



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

2012 YILI

PERFORMANS PROGRAMI

STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

OCAK 2012



“Denilebilir ki hiçbir şeye muhtaç değiliz, yalnız tek bir şeye çok ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak.”

K. Atatürk



ÖNSÖZ

Dünyada ve ülkemizde yaşanan hızlı ve çok yönlü değişim süreçleri özellikle kamunun yeniden yapılanmasını, bürokratik yapı ve yönetim anlayışında köklü bir yapılanmayı zorunlu hale getirmiştir. Daha etkili ve verimli çalışan bir kamu yönetiminin oluşturulmasına, harcama yönetiminin iyileştirilmesine ve bütçe sürecinin etkinliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar sonucunda 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hazırlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kurumlarının bütçe hazırlama ve izleme süreçlerinde mali disiplin, hesap verilebilirlik ve mali saydamlık hedeflenerek kamu kaynaklarını etkin ve verimli kullanmak üzere performans esaslı bütçelemeye geçiş öngörülmüştür.

Kamu Hizmetlerinin Düzenli, Etkin ve Verimli Bir Şekilde Yürütülmesini Sağlamak Üzere Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Teşkilat, Görev ve Yetkileri ile Kamu Görevlilerine İlişkin Konularda Yetki Kanunu'na istinaden, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığının hizmet birimleri ile mülga Çevre ve Orman Bakanlığının bazı hizmet birimleri ve yeni kurulan hizmet birimlerinden müteşekkil Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kurulmuş olup; faaliyetlerine başlamıştır.

Bakanlığımız Stratejik Planının henüz hazırlanmamış olması nedeniyle 2012 yılı Performans Programımız, kapatılmış olan kurumlara ait Stratejik Planlar ve 2011 yılı performans programlarında yer alan faaliyetleri ve yatırım programında yer almış olan projeleri çerçevesinde hazırlanmıştır.

Bu faaliyetler, hazırlanacak olan 2013-2017 yılları Stratejik Planı çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızca da yürütülmeye devam edilecektir.

Yeni bir yapılanma içerisine girmiş olan Bakanlığımızın bütün birimlerinin aktif katılımının ve etkili bilgi paylaşımı neticesinde hazırlanmış olan Performans Programımız ile şeffaflığın ve hesap verilebilirliğin sağlanması hedeflenmektedir.

Bakanlığımız faaliyetlerinin gerçekleştirilmesinde 2012 yılı Performans Programının katkı sağlamasını diler, Programın hazırlanmasında emeği geçen Bakanlığımız yönetici ve çalışanlarına teşekkür ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR

Çevre ve Şehircilik Bakanı



SUNUŞ

Kamu yönetiminin yeniden yapılanması kapsamında kamu kurumlarının daha etkin bir yapıya kavuşturulması ve hizmet kalitesinin artırılması amaçlanarak çeşitli yasal düzenlemeler yapılmaktadır.

Bu çerçevede; şehircilik ilkeleri, yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin kentleşme ile imar konularında usul ve esasları belirlemek, bunların uygulanmasını sağlamak, yerel yönetimlere rehberlik etmek, çevre kirliliğini önlemek, doğanın ve doğal kaynakların ekolojik dengeye zarar vermeyecek biçimde kullanılmasını temin etmek amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kurulmuştur.

2012 yılı Performans Programı, Bakanlığımızın tüm proje ve faaliyetlerinin hedefler ve göstergeler çerçevesinde izlenmesi ve kamu kaynaklarının öncelikli kamu hizmetlerine tahsisi, bu kaynağın etkin, etkili ve ekonomik bir şekilde kullanılması hedefi gözetilerek, Bakanlığımızın müteşekkil olduğu mülga kurumların stratejik planları çerçevesinde kurumların misyon, vizyon, stratejik amaçlar ve hedefleriyle uyumlu olarak hazırlanmıştır.

Orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ilişkin yıllık hedefleri gerçekleştirmek üzere belirlenen faaliyetler ile bunların kaynak ihtiyaçlarına ve hedeflere ne derece ulaşıldığını ölçmek, izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan performans göstergelerine yer verilen 2012 yılı Performans Programının Bakanlığımıza hayırlı olmasını ve başarıyla uygulanmasını dilerim.

Ercan TIRAŞ

Müsteşar

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER.....	9
A. Yetki Görev ve Sorumluluklar.....	11
B. Teşkilat Bilgileri	14
C. Fiziksel Kaynaklar.....	16
D. İnsan Kaynakları	20
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	26
A. Temel Politika ve Öncelikler	27
B. Misyon, Vizyon Amaç ve Hedefler	40
C. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler	47
a. Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyetleri Tabloları	48
b. Performans Hedefi Açıklamaları	244
c. İdare Performans Tablosu	352
d. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu	361
e. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo	362

GENEL BİLGİLER

1

A. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 04.07.2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kurulmuş ve 06.07.2011 tarihinde yapılan Bakan atamasıyla birlikte de bu yeni Bakanlık faaliyetlerine başlamıştır.

Büyük bir kalkınma hamlesi içinde olan ülkemizin bu doğrultudaki şehirleşmesi ve Türkiye'nin deprem kuşağında olduğu dikkate alınmak suretiyle Bakanlığımız görevleri ve teşkilat yapısında değişiklikler yapılmıştır. Bu meyandaki görev, yetki ve sorumluluklar aşağıda belirtilmiştir.

- Yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmak.
- Çevrenin korunması, iyileştirilmesi ile çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik prensip ve politikalar tespit etmek, standart ve ölçütler geliştirmek, programlar hazırlamak; bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak, bunların uygulama esaslarını tespit etmek ve izlemek, iklim değişikliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Faaliyetleri sonucu alıcı ortamlara katı, sıvı ve gaz halde atık bırakarak kirlilik oluşturan veya oluşturması muhtemel her türlü tesis ve faaliyetin, çevresel etkilerini değerlendirmek; alıcı ortamlar ile ilgili ölçüm ve izleme çalışmalarını yapmak; bahse konu tesis ve faaliyetleri izlemek, izin vermek, denetlemek ve gürültünün kontrol edilmesini sağlamak.
- Her tür ve ölçekteki fiziki planlara ve bunların uygulanmasına yönelik temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak, Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesislerine ilişkin etütleri, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.
- Mekânsal strateji planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak suretiyle hazırlamak ve mahalli idarelerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğunu denetlemek.

- Milli Savunma Bakanlığının inşaat milli ve NATO alt yapı hizmetleri ile Ulaştırma Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla yapım yetkisi verilmiş olan özel ihtisas işleri hariç talepleri halinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, her türlü etüt, proje ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak.⁽¹⁾
- Yapı denetimi sistemini oluşturmak ve yapılarda enerji verimliliğini artıran düzenlemeleri yapmak, yönetmek, izlemek; yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapmak.
- Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin bozulması nedeniyle orman ve mera dışına çıkarılan alanlar dâhil kentsel ve kırsal alan ve yerleşmelerde yapılacak iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarında idarelerce uyulacak usul ve esasları belirlemek, Bakanlar Kurulunca belirlenen bu nitelikteki uygulamalar ile finans merkezleri ve benzeri özel proje alanları ve özel yapım gerektiren yapılaşmalar ile 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerini gerçekleştirmek, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyetinin kurulmasını sağlamak.
- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına ya da kişilere ait olan taşınmazlar üzerinde yapılacak yatırımlara ilişkin olarak ilgilileri tarafından hazırlanan veya hazırlattırılan ancak yetkili idarelerce üç ay içerisinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgili idarelerin başvurusu üzerine yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren üç ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.
- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak.
- 657 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanunu hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili

kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek.

- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaları belirlemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması maksadıyla ulusal düzeyde yapılan hazırlıkları ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde yürütmek.
- Mevzuatla Bakanlığa verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

B. TEŞKİLAT BİLGİLERİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilatı, merkez ve taşra teşkilatı ile sürekli kurul, şura ve çalışma gruplarından oluşur.

Bakanlık merkez teşkilatı aşağıdaki hizmet birimlerinden oluşmaktadır:

- Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
- Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
- Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
- Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
- Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
- Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
- İç Denetim Birimi Başkanlığı
- Strateji Geliştirme Başkanlığı
- Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı
- Hukuk Müşavirliği
- Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı
- Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı
- Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı
- Personel Dairesi Başkanlığı
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği
- Özel Kalem Müdürlüğü

Sürekli Kurul, Şura Ve Çalışma Grupları:

- Yüksek Çevre Kurulu
- Mahalli Çevre Kurulları
- Çevre ve Şehircilik Şûrası

Döner Sermaye:

- Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Bağlı Kuruluş:

- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü

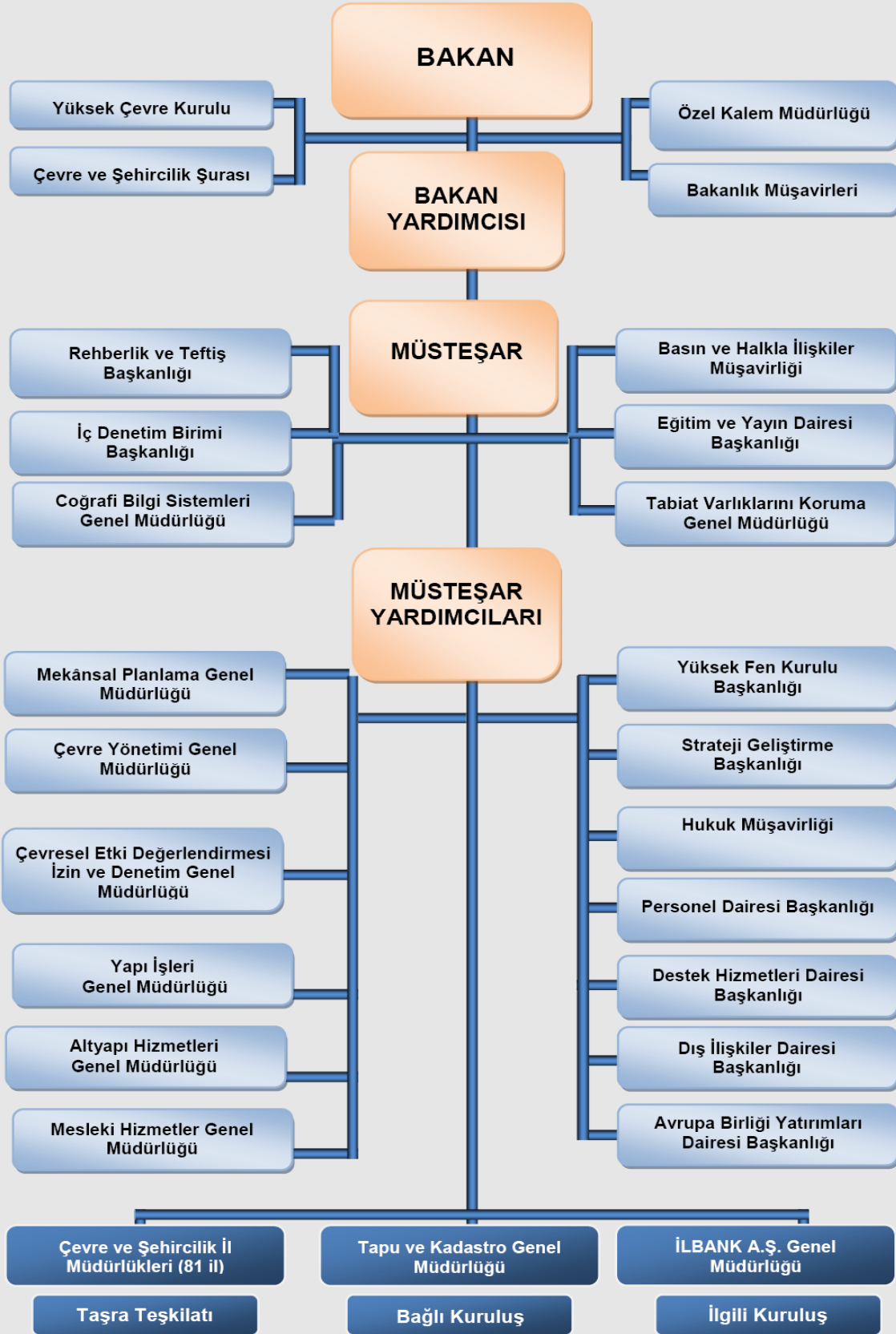
İlgili Kuruluş:

- İlbank A.Ş.

Taşra Teşkilatı:

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri (81 Adet)

BAKANLIK ORGANİZASYON ŞEMASI



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat Şeması

C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

Bakanlığımızın 31.12.2011 tarihi itibarıyla mevcut donanım envanteri merkez ve taşra teşkilatı dâhil olmak üzere dağılımı aşağıya çıkartılmıştır:

Çizelge 1 – Donanım Araçları Dağılımı(*)

Donanım Araçları	Sayı
Masaüstü Bilgisayar	6880
Dizüstü Bilgisayar	932
İnce İstemci (Thin client)	26
Yazıcı	3038
Tarayıcı	304
Faks	205
Projeksiyon	145
Fotokopi makinesi	279
Çizici (Plotter)	26
Sunucular	149
Klima	917
Kesintisiz güç kaynağı	363
Routerler (Yönlendirici cihazları)	4

E-DEVLET UYGULAMALARI

- **Mevcut Bilişim Sistemi:**

Bakanlığımızın Söğütözü lokasyonunda yer alan Ek Binası ile Bakanlık Makamının yer aldığı Vekâletler Caddesindeki yerleşkesinin bilişim altyapısı yıldız topoloji kullanılarak kurulmuştur.

Bu sistem dâhilinde omurgalar, kenar anahtarlar ve ayrıca kablosuz ağ erişim yapısı vardır. Sistem dahilinde mevcutta toplam 64 adet sunucu bulunmakta olup; ayrıca sisteme entegre güvenlik, depolama ve yedekleme üniteleri bulunmaktadır. Sistemden halen 1000 adete yakın masaüstü/dizüstü bilgisayar faydalanmaktadır. (Mülga Çevre ve Orman Bakanlığından gelecek personele ait donanımlar hariç)

Sistemin yönetimi Söğütözü yerleşkesinden yapılmaktadır. Yerleşkelerin 100 Mbit/s'lik internet çıkışı da buradan gerçekleştirilmektedir.

- **Sistemin Faaliyetlere Katkısı:**

Bilişim sistemimiz, her dört yerleşkenin tüm noktalarına erişmek suretiyle, ayrıca Taşra Teşkilatı Alt Yapısı Güçlendirme projesi ile tüm taşra teşkilatında görev yapan tüm personelin bilgisayar kullanımına olanak sağlamaktadır. Son kullanıcılar, sistem dâhilinde onlara sunulan olanaklar ile iş süreçlerinde onlara zaman ve etkinlik kazandıran gerekli yazılımları kullanabilmekte, dosya paylaşabilmekte, internet üzerinden ilgili kurumların uygulamalarına ulaşabilmekte, uygulamalar veya e-posta yolu ile bilgi gönderebilmekte ve internet kullanarak her türlü ilgili bilgiye ulaşabilmektedir. Sürekli olarak sisteme dâhil edilen yeni bileşenler ile daha güvenli, daha hızlı bir altyapı üzerinde yeni uygulamalar devreye sokulmakta ve böylelikle taşra dâhil tüm Bakanlık faaliyet alanındaki otomasyona dâhil edilen iş süreci sayısı artırılmaktadır.

- **Karşılaşılan Sorunlar:**

Sayısal işlemeye tabi tutulan her bir iş süreci zincirleme olarak başka bir iş sürecinin de sayısal Ortama taşınmasını, mevcutlarla entegrasyonunu zorunlu kılmakta, bu nedenle giderek etki alanı Büyüyen bilişim sistemi, sürekli olarak daha fazla yatırıma ve daha nitelikli personele ihtiyaç duymaktadır. Yatırım imkânları, projeler üreterek, uygulanabilirlik sınırları zorlanarak sağlansa da nitelikli personeli kurumda tutabilmek çok zor olmakta, sürekli personel kaybı yaşanmakta, ancak yerlerine takviye yapılamamaktadır. Zaman zaman alınan genç personel ise, ya yetiştirilmeye uygun olmamakta ya da yetişmeleri uzun zaman almaktadır. Bu zorlukların sistemi yöneten Bilgi İşlem Daire Başkanlığının verdiği hizmetin kalitesini etkilememesi için de yoğun çaba sarf edilmektedir. Ayrıca Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan ayrılan birimlerin ve bu birimlerin kullanmakta olduğu bilişim sistemlerinin Bakanlığımıza taşınması donanımsal açıdan, yeni sistem odaları, sistem odalarının genişletilmesi, yeni serverlar, yedekleme üniteleri ve ek donanımların temini ihtiyacını ortaya çıkarmaktadır. Bununla birlikte söz konusu sistemlerin iş süreçlerini aksatmadan idamesi, destek personeli sayımızın artırılmasına, buna binaen bu personelin konumlandırılması için yeni mekanların belirlenmesine neden olmaktadır. Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan tarafımıza artırılabilecek sistemlerde olacak yazılım güncellemeleri, veri tabanı işlemleri ise nitelikli mühendis ve programcı personel ihtiyacını doğurmaktadır.

- **Program Döneminde Sistemde Planlanan Değişiklikler:**

Program döneminde, tüm taşra ve merkezi birimleri aynı geniş alan ağı altında birleştirilecek, il müdürlüklerinin tüm bilişim altyapısı revize edilecek, doküman ve evrak yönetim sistemini tüm birimlerin kullanması sağlanacak, ISO 27001 bilgi güvenliği sisteminin yeni prosedürlerinin hayata geçirilmesi için çalışmalar devam edecek, gerek yazılım gerekse donanım kaynaklı kullanıcılardan gelen problemlerin çözümünde yakalanan %98'lik oranın korunmasına çalışılacak, müteahhitlik bilgi sistemi devreye alınarak Yapı Müteahhitlerine Yapı Müteahhitliği numarası verilecek ve yapacakları işlemlerin kayıt altına alınması sağlanacaktır. Bu yapı aynı zamanda Maliye Bakanlığı Gelirler İdaresi Başkanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu, İçişleri Bakanlığı Nüfus İdaresi Genel Müdürlüğü ile eş zamanlı veri alışverişinde bulunacaktır. Ayrıca sistem Bakanlığımız bünyesinde bulunan CBS sistemleri ve Yapı

Denetim Sistemleri ile de etkileşimli çalışacaktır. Bununla birlikte Mülga Çevre ve Orman Bakanlığında tarafımıza aktarılacak bilgi sistemlerinin de sorunsuz olarak devir işlemlerinin yapılmasına ve bu sistemlerde karşılaşılabilecek problemlerin çözümünün de %98'lik çözüm oranının korunmasına çalışılacaktır.

• **Mevcut E-Devlet Uygulamaları:**

Bakanlık düzeyinde mevcut e-devlet uygulamaları arasında,

1. Yapı Denetim Sistemi,
 2. E-Kooperatif Sistemi,
 3. Binalarda Enerji Verimliliği uygulaması
 4. Yapı Malzemeleri Sistemi
 5. İskan Konutları Bilgi Sistemi
 6. Elektronik doküman yönetim sistemi (evrak ve iş akış sistemi entegre edilmiş)
 7. Bakanlık Yönetim Bilgi Sistemi
 8. Birim fiyat ve analiz uygulaması
 9. Uzaktan eğitim sistemi,
 10. İl müdürlükleri e-posta sistemi
 11. Bakanlık duran varlık yönetim sistemi,
 12. Sosyal Tesis Muhasebe ve Takip sistemi
 13. İçerik yönetim sistemi,
 14. Bakanlık portalı,
 15. Mekânsal veri arşiv sistemi,
 16. Mekânsal veri bilgi sistemi,
 17. Bakanlık bilişim yardım masası uygulaması
 18. SEFOP için müteahhitlik veri paylaşım ve tahsis uygulaması,
 19. İl müdürlüklerince veri girişi yapılan yapı malzemeleri piyasa fiyatları uygulaması,
 20. Belediyeler dergisi,
 21. MÜBİS (Müteahhitlik Bilgi Sistemi),
- Ayrıca Mülga Çevre ve Orman Bakanlığında tarafımıza aktarılacak,
22. Atık Ambalaj Bilgi Sistemi,
 23. Laboratuvar Bilgi Sistemi,
 24. Çevresel Bilgi Sistemi,
 25. Mavikart Sistemi,
 26. Karbon Sicil Kayıt Sistemi,
 27. Egzos Emisyon Bilgi Sistemi,
 28. Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi,
 29. Seveso Bilgi Sistemi,
 30. IPA,
 31. Çevre Bilgi Sistemi,
 32. E-Çevre İzinleri,

33. Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi,
34. Terasis,
35. Kimyasallar Envanter Bilgi Sistemi,
36. Atık Su Tarife Hesapları,
37. OTİM (Ozon Gazlarını İnceltilen gazların kontrolü),
38. Türkiye Çevre Bilgi Değişim Ağı (TEİEN),
39. Katı Yakıt Bilgi Sistemi,
40. Mesire Yerleri Bilgi Sistemi,
41. Tehlikeli ve Özel Atık Sistemi,
42. Atık Madeni Yağ Bilgi Sistemi,
43. Tehlikeli, Atık Beyan Sistemi,
44. Finansman Bilgi Sistemi,
45. Güvenlik Bilgi Formu Sistemi,
46. Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
47. Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı sayılabilir.

• **Gerçekleştirilmesi Planlanan E-Devlet Uygulamaları:**

Yukarıda belirtilen devam eden uygulamaların testleri, geliştirilmeleri, devam edenlerin kullanıma alınması, halen kullanılanların ise kullanım alanlarının ve içeriklerinin genişletilmesi, ayrıca;

1. Deniz Kıyı Bilgi Sistemi,
2. Özel Kalem Talep Takip Sistemi,
3. Egzoz Emisyon Bilgi Sistemi,
4. Atık Su Arıtma Tesisleri Veri tabanı,
5. Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi Veri tabanı,
6. Belediye Atıkları Yazılım Programı,
7. PCB Envanter Kayıt Sistemi ve Katı Yakıt Envanter Bilgi Sistemi,
8. Denetim Bilgi Sistemi projeleridir.

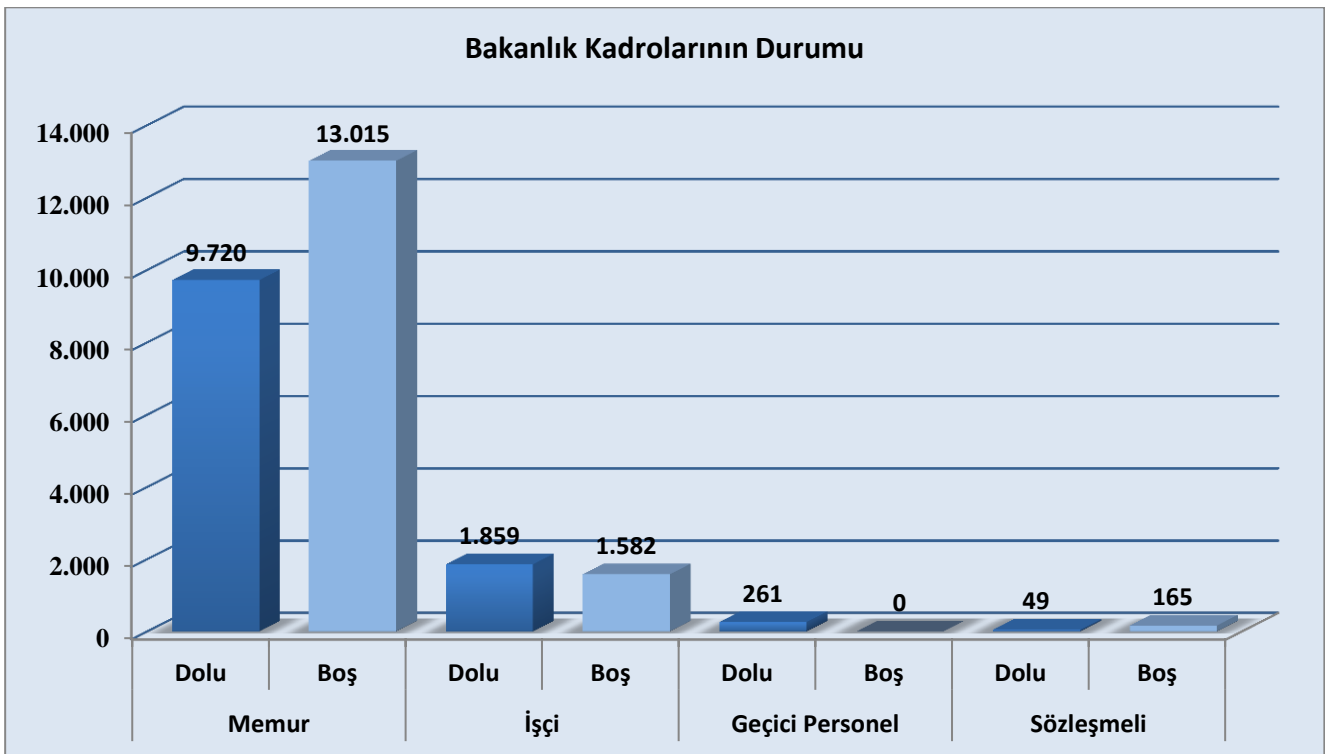
D. İNSAN KAYNAKLARI

Personel Dairesi Başkanlığı'nın 30.01.2012 tarih ve B.09.0.PER.0.17.602.08.01-1784 sayılı yazı ekinde gönderilen "İnsan Kaynakları Tablosu"na göre; Bakanlığımızın 30.01.2012 tarihi itibarıyla personel sayısı merkez ve taşra teşkilatı ile döner sermaye olmak üzere toplam 11.889'dur. Bu personelin 9.720'si memur, 1.859'u işçi, 261'i geçici personel, 49'u sözleşmeli personelden oluşmaktadır. Bakanlığımız kadrolarının memur, işçi, geçici personel ve sözleşmeli olmak üzere dolu ve boş kadro olmak üzere dağılımı aşağıda görülmektedir:

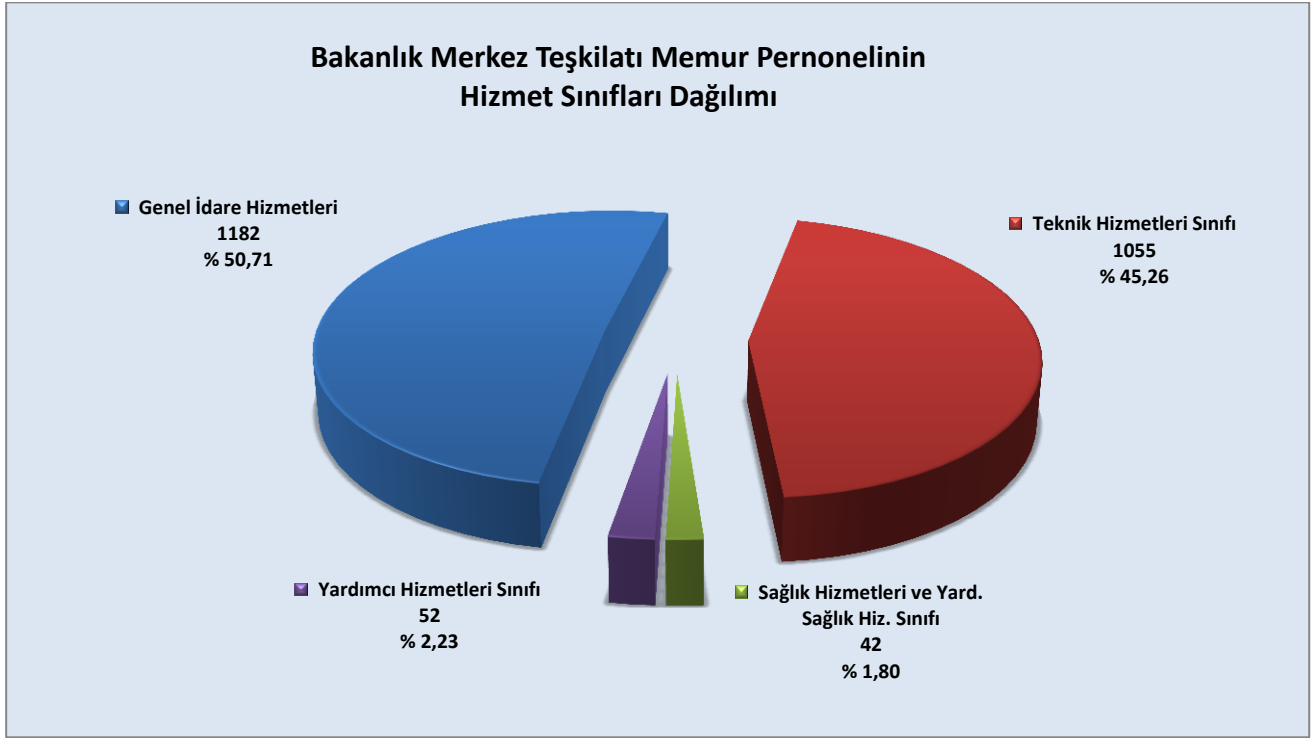
Çizelge 2 – Kadro Dağılımı (*)

	Memur			İşçi			Geçici Personel			Sözleşmeli		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Merkez	2.331	5.365	7.696	418	609	1.027	-	-	-	8	11	19
Taşra	7.388	7.629	15.017	1.441	973	2.414	261	-	261	41	154	195
Döner Sermaye	1	21	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genel Toplam	9.720	13.015	22.735	1.859	1.582	3.441	261	-	261	49	165	214

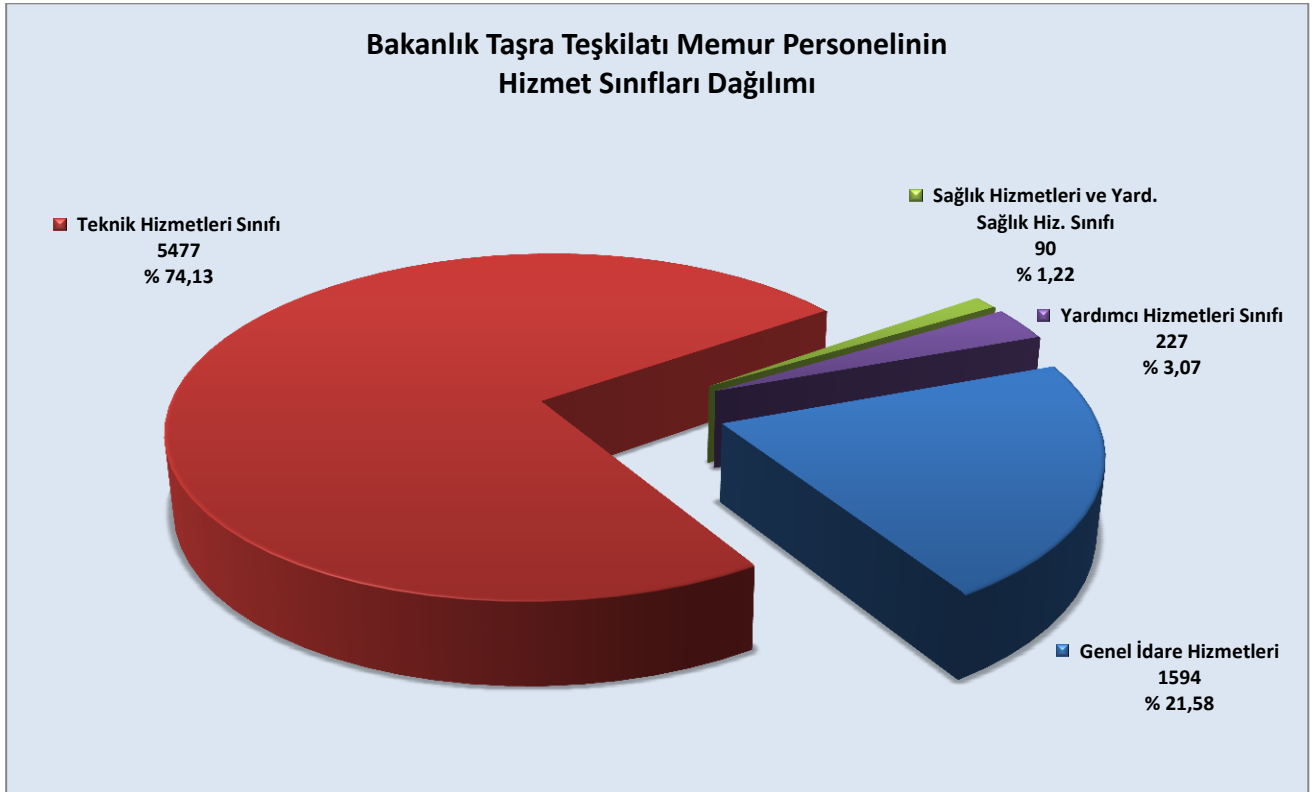
Grafik 1 – Bakanlık Kadrolarının Durumu



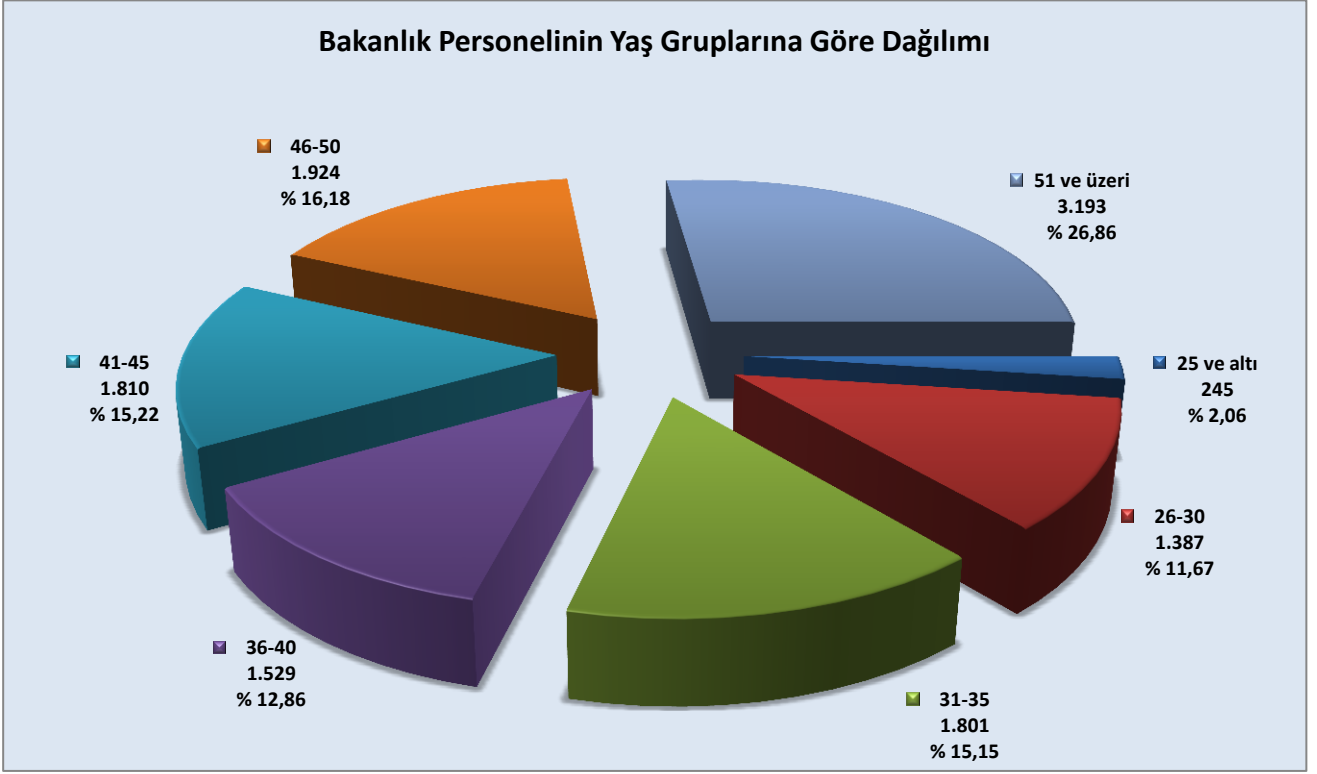
Grafik 2 – Bakanlık Merkez Teşkilatı Memur Personelinin Hizmet Sınıfları Dağılımı



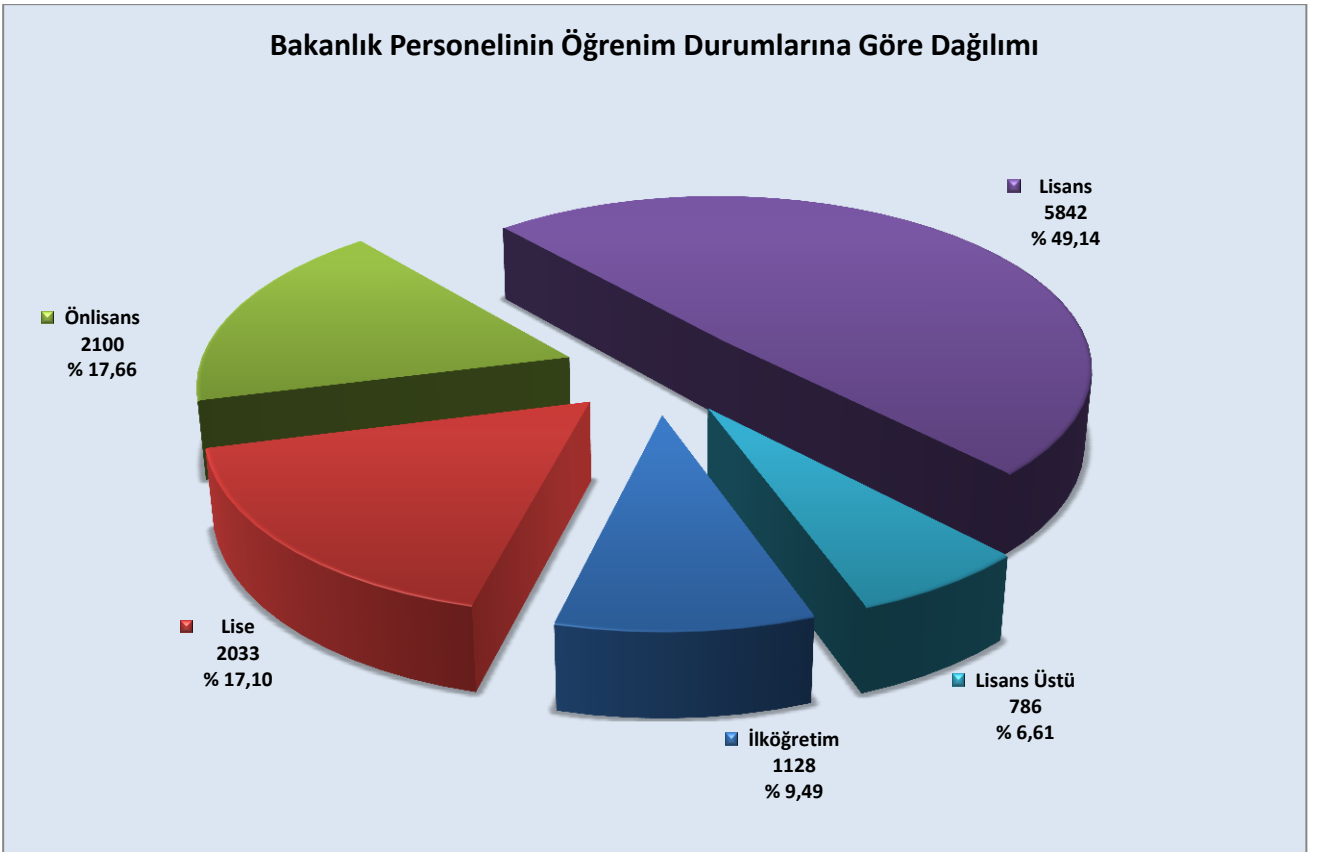
Grafik 3 - Bakanlık Taşra Teşkilatı Memur Personelinin Hizmet Sınıfları Dağılımı



Grafik 4 – Bakanlık Personelinin Yaş Gruplarına Göre Dağılımı



Grafik 5 – Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumlarına Göre Dağılımı



Bilindiği üzere; Bakanlığımız birimlerinin personel ihtiyacı her yıl bir önceki yılda ayrılan personelin Bütçe Kanununun ilgili madde hükümleri gereği belirlenen yüzdesine (2012 yılı için %50) tekabül eden rakam ile Devlet Personel Başkanlığınca her yıl verilen belirli sayıdaki kontenjan kadar personel alınmak suretiyle karşılanmaya çalışılmaktadır.

Bakanlığımızca sunulan hizmette verimliliği artırmak, iş ve işlemleri geliştirmek, illerde hizmetlerin yürütülmesinde karşılaşılan sorunları giderebilmek, birimlerin nitelikli personel ihtiyacının karşılanmasıyla mümkün olacaktır.

Bakanlığımız Merkez Teşkilatında 2004 memur , 418 işçi , 8 sözleşmeli personel olmak üzere toplam 2430 personel ,Taşra teşkilatında ; 7173 memur , 1441 işçi , 41 sözleşmeli ve 261 geçici personel olmak üzere toplam 8916 personel mevcudu bulunmaktadır.

Birimlerin de görüşleri alınmak suretiyle söz konusu personelin; 19 hizmet biriminden oluşan Merkez Teşkilatına, 81 hizmet biriminden oluşan taşra teşkilatına dengeli bir şekilde dağılımı ile ilgili çalışmalarımız devam etmektedir.

Daha önceki yıllarda da olduğu gibi 2011 yılında da Bakanlığımıza kurum dışından naklen ve açıktan (eski) personel alımına kısıtlama getirilmiş, master ve doktorasını yapmış nitelikli personel tercih edilmiştir. Bakanlığımıza tahsis edilen kontenjan sadece KPSS yolu ile birimlerimizin ihtiyaç duyduğu Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı açığının karşılanmasında kullanılmaktadır.

Bu çerçevede, 2011 yılının sonunda, kurum dışına nakil, emeklilik ve benzeri sebeplerden 927 personel ayrılmış, bu personelin 313'ü Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı kariyerine sahip elemanlardan oluşmaktadır.

Ayrılan personele karşılık, 2011 yılında toplam 770 memur personelin alımı gerçekleştirilerek birimlerimizin personel ihtiyacı karşılanmaya çalışılmıştır.

Nitelikli personel ihtiyacımızın kadrolu personelle karşılanamadığından, alınan kadrolu personele ilave olarak, 2011 yılı içinde yukarıda belirtilen kariyerlere sahip 125 sözleşmeli personelin atama işlemleri gerçekleştirilmiştir. 632 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 479 sözleşmeli personel memuriyete geçmiştir.

Bunlara ek olarak Devlet Personel Başkanlığınca geçici işçi statüsünde 60 personel Kurumumuza yerleştirilmiştir.

Bilindiği üzere 04.07.2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kurulmuş, Kanun Hükmünde Kararnamenin, ilgili maddesi gereğince Kurulan Komisyon marifetiyle yürütülen çalışmalar neticesinde; 03.01.2012 tarihi itibari ile Bakanlığımıza (Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı ile Çevre ve Orman Bakanlığından) 2201 personelin devir işlemi gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu personelden 1671' inin özlük dosyalarının teslim alım işlemleri tamamlanmıştır. 530 personelin özlük dosyaları görevlerinden ayrılış işleminin tamamlanmasını müteakip teslim alınacaktır.

Özlük dosyaları teslim alınan personelin özlük bilgileri Bakanlığımız İnsan Kaynakları Bilgi Yönetim Sistemi'ne aktarılmış olup, söz konusu bilgilerin kontrol işlemleri devam etmektedir.

Devir işlemleri tamamlandıktan sonra, birimlerin iş ve işlemlerinin mevcut personel eliyle yürütülmesine özen gösterilecek, birimlerin personel açığı yeniden tespit edilerek, 2012 yılı mali Bütçe Kanununun verdiği yetki dahilinde birimlerin olmazsa olmaz personel açığı 2012 yılı içerisinde karşılanmaya çalışılacaktır.

Personel Dairesi Başkanlığına ikincil mevzuatların tamamlanması ile ilgili faaliyetlerimiz kesintisiz olarak devam etmektedir.

Bu çerçevede; Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliği 22/12/2011 tarihli ve 28150 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmelik Taslağı hakkında Devlet Personel Başkanlığının uygun görüşü alınmış olup, Resmi Gazete’de yayımlanmak üzere 21/12/2011 tarihli ve 20235 sayılı yazımızla Başbakanlığa sunulmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına Dair Sözleşme Esasları Taslağı görüş alınmak üzere 25/11/2011 tarihli ve 18799 sayılı yazımız ile Maliye Bakanlığı ve Devlet Personel Başkanlığına gönderilmiştir. İlgili Kurumların olumlu görüşleri alındıktan sonra Bakanlar Kurulu Kararına sunulacaktır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personelinin Yer Değiştirme Suretiyle Atanmalarına İlişkin Yönetmelik Taslağı hazırlanarak uygun görüşü alınmak üzere 09.01.2012 tarihli ve 424 sayılı yazımızla Devlet Personel Başkanlığına gönderilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliği Taslağı hazırlanmış olup, Makamın onayının alınmasını müteakip, ocak ayı içerisinde Devlet Personel Başkanlığının görüşlerine sunulacaktır.

Bakanlığımızda görev yapan 2 veya 3 yıllık yükseköğrenim gören teknikerlere uzaktan eğitim yolu ile lisans tamamlamaları için 07/04/2011 tarihli ve 5804 sayılı yazımızla Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne teklifte bulunulmuş olup, Yükseköğrenim Kurulu ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü arasında protokol çalışmaları devam etmektedir.

Personel alımı ve mevzuat değişikliklerinin yanı sıra, personel sistemimizin geliştirilmesi ile personel politikamızda yapılan diğer değişikliklerle ilgili çalışmalarımız sürdürülmekte olup,

Bu doğrultuda 2012 yılı sonuna kadar;

- Bakanlığımızın yeni oluşturulan merkez ve taşra birimlerinin personel ihtiyacını tespit ederek açıktan, kurum içi ve kurum dışı nakil yolu ile karşılamaya çalışılması,
- Mesleki veya teknik okullardan mezun olan personelden hizmetine ihtiyaç duyulan unvanlar için unvan değişikliği sınavının yapılması ve görevde yükselmeye tabi boş kadrolara görevde yükselme sınavını düzenlenmesi,
- Hizmetlerin en iyi şekilde ve en kısa sürede yerine getirilmesi amacıyla, personelin hizmet içi eğitime tabi tutulması,
- Yasal olarak istihdamı zorunlu olan personel atamalarının yapılması,
- İhtiyaç duyulan personelin kadrolu temin edilememesi halinde sözleşmeli personel ile ihtiyacın karşılanması için gerekli işlemlerin yapılması,
- İhtiyaç fazlası memur ve işçi personelin ihtiyaç duyulan birimlere nakillerinin yapılması,

- Olağanüstü gayret ve çalışmaları sonucunda emsallerine göre daha başarılı olan çalışanlar için ödül yönteminin kullanılması,
- Çalışanların ekonomik ve sosyal haklarının iyileştirilmesine yönelik faaliyetlerde bulunulmak suretiyle, personelin kalıcılığının sağlanması, performansın arttırılması,
- Başkanlığımızda kullanılan İnsan Kaynakları Bilgi Yönetim Sistemi Yazılımının merkez ve taşra teşkilatınca kullanımının yaygınlaştırılması ve yazılımın geliştirilmesine yönelik destek hizmeti alınması,

hedeflenmektedir.

PERFORMANS BİLGİLERİ

2

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Temel politika belgeleri, Dokuzuncu Kalkınma Planı, 61. Hükümet Programı, Orta Vadeli Program (2012-2014), 2012 Yılı Programı, KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010–2023), İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP), Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP -2023), KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (KSEP; 2011–2013) olup, bu belgelerde yer alan ilgili hususlara başlıklar halinde aşağıda yer verilmiştir:

Dokuzuncu Kalkınma Planı

- Planlama hiyerarşisinin ulusal, bölgesel ve yerel düzeylerindeki planlama araçları ve standartları belirlenecek, planların birbiriyle uyumu sağlanacaktır. Fiziksel planlar da dâhil olmak üzere, yerindenlik ilkesi esas alınarak, **planların yönetimi ve denetimi için bütüncül bir sistem** oluşturulacaktır.
- Kırsal yerleşim planlamasının esas ve kriterleri, kırsal alanın özelliklerine ve kırsal toplumun ihtiyaçlarına göre belirlenecek, plan yapımında gelişmekte olan merkezi yerleşim birimlerine, turizm bölgelerine, koruma alanlarına ve afet riski yüksek yörelere öncelik verilecektir
- **İnşaat, mühendislik-mimarlık, teknik müşavirlik ve müteahhitlik hizmetleri** sektöründe yeni teknolojilerin kullanılması, finansman gücünün artırılması ve modellerinin çeşitlendirilmesi, nitelikli mesleki ve teknik eğitim sağlanması, **mesleki yetkinliğin belgelendirilmesi**, teknik hizmetlerde sorumluluk-ücret dengesinin kurulması, kalite bilincinin geliştirilmesi, **yapı malzeme ve üretim kalitesinin ve kamu alımlarında etkinliğin artırılması** öncelikli alanlar olacaktır.
- **Kentsel altyapı yatırımlarının** gerçekleştirilmesinde belediyelere verilecek mali ve **teknik danışmanlık hizmetleri** etkinleştirilecektir.
- İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere, **belgelendirme sistemi ve kalite altyapısı** iyileştirilecek ve desteklenecektir.
- Kamu yatırımlarında bağımsız **teknik müşavir** kullanılması sağlanacak, **etkin bir yapı denetimi** için gerekli sorumluluk sigortası sistemi kurulacaktır.
- **Kamu yatırımları** ekonominin rekabet gücünü artıracak nitelikteki **altyapıya yönlendirilecek**; sektörel, bölgesel ve AB'ye uyum yönündeki amaçların gerçekleştirilmesinde etkili bir araç olarak kullanılacaktır.
- Haksız rekabeti önlemek üzere **AB teknik mevzuatına uyum çalışmaları** hızlandırılacak, mevzuata uygun olmayan malların piyasaya arzının ve dolaşımının engellenmesi amacıyla uygunluk değerlendirme ile **piyasa gözetim ve denetim sistemleri** güçlendirilecektir.
- **Çevresel altyapı** hizmetlerinin planlanması, projelendirilmesi, uygulanması ve işletilmesine ilişkin belediyelerin kapasiteleri geliştirilecektir.
- Ekonomik kalkınmanın ve sosyal gelişmenin ihtiyaç duyduğu enerjinin sürekli, güvenli ve asgari maliyetle temini temel amaçtır. Enerji talebi karşılanırken çevresel zararların en alt düzeyde

tutulması, **enerjinin üretimden nihai tüketime kadar her safhada en verimli ve tasarruflu şekilde kullanılması esastır.**

- Kamunun iş dünyasına sunduğu hizmetler, **süreçlerin yeniden yapılandırılması** suretiyle bütünleşik bir yapıda elektronik ortama taşınacak,
- **Kamu hizmetleri**; iş süreçleri, vatandaş ve iş dünyasının ihtiyaçları doğrultusunda yeniden tasarlanarak ve bilgi ve iletişim teknolojilerinden en üst düzeyde faydalanılarak, **etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir**, tek kapıdan ve farklı platformlardan **bütünleşik şekilde** sunulacaktır.

61. Hükümet Programı

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı **fiziksel planlama ve yapılaşma konusundaki düzenlemeleri ve standartları** geliştirecek, kalkınma politikalarına uygun **ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal gelişme stratejilerini** hazırlayacaktır.
- **Çevreye ilişkin düzenlemeler, işlemler ve denetimler** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından planlara uyumlu şekilde yürütülecektir.
- **Su ve Kanalizasyon Altyapı Projesini (SUKAP) Projesi** kapsamında nüfusu 25 binin altında olan belediyelere proje maliyetinin yüzde 50'sine kadar hibe desteği verilecektir.
- **İmar mevzuatı; "yaşanabilir mekânlar" ve "marka şehirler" hedefine hizmet edecek şekilde yenilenecek**, kentsel tasarıma ve estetiğe imkân tanınacaktır.
- **Orman vasfını kaybetmiş ve kazanılması mümkün olmayan alanlar** kamu yararı ve kişisel fayda dengesi içerisinde tekrar düzenlenecektir.
- **Kentsel dönüşüm projelerinin** süratle hayata geçirilebilmesi için ilave düzenlemeler yapılacaktır.
- **Depreme karşı hazırlıklı olabilmek için** başta İstanbul olmak üzere **riskli şehirlerde dönüşüm** çalışmalarına devam edilecektir.
- **Şebekeli içme ve kullanma suyundan** yararlanan belediye nüfusu oranı yüzde 100'e çıkarılacaktır.
- **Susuz belde kalmayacak** ve ihtiyaç duyulan yerlerde **içme suyu arıtma tesisleri** yapılacaktır.
- **Şehirlerde toplu taşıma altyapısını** geliştirilecektir.
- Yoğun hatlarda **raylı sistemler** tamamlanacak **ve şehir içi-şehirlerarası bütünleşme** sağlanacaktır.
- İstanbul, Ankara, İzmir ve Diyarbakır başta olmak üzere, şehirlerimizin **marka değerini güçlendirecek önemli projeler** gerçekleştirilecek, oluşacak yeni yaşam alanlarında, **depreme dayanıklı, sağlıklı yaşam alanları inşa edilecektir.**

Orta Vadeli Program (2012-2014)

- Bürokrasinin azaltılması, işlemlerin hızlandırılması ve işlem maliyetlerinin düşürülmesi konusundaki çalışmalar sürdürülecektir.
- Fikri mülkiyet sisteminin etkinliğini sağlamak üzere; kısa, orta ve uzun vadeli stratejiler belirlenecek, kurumsal kapasite, hukuki altyapı ve kurumlar arası işbirliği güçlendirilecek, toplum düzeyinde yaygın ve yerleşik fikri haklar kültürü oluşturulacaktır.

- İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı kapsamında yapılacak çalışmalara hız kazandırılacaktır.
- Kentlerin yaşam standartlarının yükseltilmesi, sürdürülebilir kentsel gelişmenin sağlanması, yaşanabilir mekânların oluşturulması ve çevrenin korunması temel amaç olacaktır.
- Çevre mevzuatının uygulanmasında etkinliği sağlamak üzere ilgili tüm kurumların kapasiteleri geliştirilecektir.
- İklim değişikliğiyle mücadele kapsamındaki faaliyetler Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi çerçevesinde yürütülecektir.
- Başta biyolojik çeşitlilik olmak üzere doğal kaynakların korunması, geliştirilmesi ve ekonomik anlamda değer kazanmasına yönelik çalışmalar yapılarak sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.
- Su kaynaklarının etkin bir şekilde yönetimi amacıyla idari, yasal ve finansal düzenlemeler gerçekleştirilecektir.
- Kentlerin yeterli sağlıklı ve temiz içme suyuna kavuşturulması, atık suların arıtılması ve yağmur sularının toplanmasına yönelik çalışmalar hızlandırılacaktır.
- Katı atık yönetiminde kaynakta ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak değerlendirilecektir.
- Çevre korumaya yönelik kentsel altyapı hizmetlerinin planlanması, projelendirilmesi, gerçekleştirilmesi ve işletilmesinde belediyelerin kapasiteleri geliştirilecektir.
- Alt ve orta gelir gruplarının konut ihtiyacının karşılanmasına öncelik verilecek, sağlıklı ve sürdürülebilir yaşam alanlarının oluşturulmasına devam edilecektir.
- Kalkınma ve mekânsal gelişme politikaları arasında uyum artırılarak fiziki planlama, uygulama ve yapılaşma konularında temel ilke ve stratejiler ile standartlar geliştirilecektir.
- Çevre ve şehircilik alanındaki yeni yapılanmayla birlikte, bu alanda uygulama birliği sağlanması amacıyla imar ve şehircilik mevzuatı, yerindenlik ilkesi esas alınarak, etkili izleme ve denetleme mekanizmalarını da içerecek şekilde gözden geçirilecektir.
- Ulusal Kıyı Stratejisi ve Bütünleşik Kıyı Alanı Planlama çalışmaları ile kıyıların korunması ve dengeli kullanılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Bakanlığımıza Kamu ve Özel sektör tarafından iletilen imar planı tekliflerinin incelenmesi, değerlendirilmesi ve kısa sürede sonuçlandırılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Afet risklerinin azaltılması, kentsel yaşam kalitesinin artırılması ve özgün mimariye dayalı kentsel estetiğin sağlanması amacıyla kentsel dönüşüm alanında kapsamlı bir çerçeve mevzuat oluşturulacaktır.
- Kaliteye dayalı rekabet ve talep üzerine kurulu, beşeri ve fiziki sermayesi gelişmiş, ileri teknoloji kullanan, çevreye duyarlı ve yüksek hizmet kalitesiyle uluslararası piyasalarda markalaşmış bir sektör yapısı oluşturmak temel amaç olacaktır.

- Uluslararası standartlarda, fen, sanat ve sağlık kurallarına uygun imalat yapılmasını teminen denetim etkinleştirilecek, Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un yurt genelinde etkin bir şekilde uygulanması sağlanacaktır.
- Ara işgücü ve yapı müteahhitliğinde belgelendirme sistemi kurularak sektör istihdamının kalitesi yükseltilecektir.
- Yurtdışı müteahhitlik hizmetlerinin akredite olmuş firmalar tarafından verilmesi sağlanacak, finansmana erişim ve politik risk sigortası destekleriyle rekabet gücü artırılacaktır.
- Teknik müşavirlik hizmetlerine olan talebin niteliği yükseltilerek bu hizmetlerin etkin bir şekilde kullanılması sağlanacak, sektörün tasarım kabiliyetleri geliştirilerek uluslararası rekabet gücü artırılacaktır.
- Yapı malzemesi üretiminde kalite artırılabilecek, yurtdışı müteahhitlik hizmetlerinin yapı malzemesi ihraç potansiyeli yükseltilecektir.
- Bölgesel gelişme politikalarında bölgeler arası gelişmişlik farklarını azaltmak, kırsal alanda asgari yaşam standartlarını geliştirmek ve rekabet edebilirliklerini artırmak suretiyle bölgelerin ulusal kalkınmaya, rekabet gücüne ve istihdama katkılarını en üst seviyeye çıkarmak temel amaçtır.
- Bölgesel gelişme ve bölgesel rekabet edebilirlik açısından ulusal düzeyde koordinasyonu sağlamak, mekânsal gelişme ve sosyo-ekonomik kalkınma politikaları arasında uyumu güçlendirmek ve alt ölçekli plan ve stratejilere genel çerçeve oluşturmak üzere Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi çalışmaları tamamlanacaktır.
- Merkezi politikalar ile bölgesel gelişme politikaları arasında planlama, uygulama ve izleme bakımından uyum ve koordinasyonu sağlayarak yönetişimi geliştirmek amacıyla kurulan Bölgesel Gelişme Yüksek Kurulu ve Bölgesel Gelişme Komitesi faaliyete geçirilecektir.
- Onuncu Kalkınma Planı dönemiyle uyumlu olacak şekilde Düzey 2 bölgelerinde hazırlanacak bölge planları için gereken araştırma, analiz ve strateji çalışmaları kalkınma ajansları koordinasyonunda yürütülecektir.
- Merkezi ve yerel düzeyde kurum ve kuruluşlar arası koordinasyon ve karar alma süreçleri desteklenecek ve merkez-yerel arasında bilgi akışını güçlendirmek üzere oluşturulan İl Koordinasyon ve İzleme Sistemi (İKİS) yaygınlaştırılacaktır.
- Kırsal alan ve kent tanımları, kırsal alanda gelişmeyi izlemeye olanak tanıyacak şekilde yeniden düzenlenerek mekânsal gelişme ve bölgesel/yerel kalkınma politikalarında kır-kent bütünleşmesi desteklenecektir.
- Köy Kanunu yenilenecek ve kırsal alanda yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin diğer mevzuat çalışmaları da tamamlanarak uygulama projeleri hayata geçirilecektir.
- Zorunlu nedenlerle yaşadıkları yerlerden ayrılan vatandaşlara, kendi istekleri doğrultusunda, eski veya yeni yerleşim yerlerinde yaşamlarını sürdürebilecekleri koşullar oluşturulmaya devam edilecektir.
- Kamu yönetimi reform süreci ile kamu idarelerinde stratejik yönetimin gerektirdiği dönüşümün sürdürülmesi, yönetsel kararların stratejik planlara dayanan, orta ve uzun vadeli bakış açısıyla

şekillendirilmesi, uygulanacak politikaların maliyeti, etkilediği kesimler ve fırsat maliyeti de göz önüne alınarak, bütçenin, kamu idarelerinin performansını gösterecek bir yapıya kavuşturulması temel amaç olacaktır.

- Kamu idarelerinde daha verimli, etkili ve uygulanabilir stratejik planların hazırlanmasına yönelik çalışmalar yapılacak, katılımcılık mekanizmaları güçlendirilecektir.
- Kamu yönetiminde stratejik planlar ve performans programları çerçevesinde ölçme, izleme, değerlendirme süreçleri geliştirilecektir.
- Kamu idarelerinde mevcut idari ve beşeri kapasite, nitelik ve nicelik olarak stratejik yönetim anlayışı doğrultusunda geliştirilecek, yönetim kültürünün yeni yapıya uyarlanmasına dönük programlar düzenlenecektir.
- Vatandaş ve iş dünyasının gereksinimleri doğrultusunda çeşitli kanallardan bütünleşik hizmet sunumunun sağlanacağı bir e-devlet yapısının oluşturulması temel amaç olacaktır.
- e-Devlet proje ve uygulamaları bütüncül ve bilgi paylaşımını esas alan bir anlayışla koordine edilecektir.
- e-Devlet uygulamalarının hayata geçirilmesi için gerekli temel bilgi sistemleri ile ortak altyapı ve hizmetler geliştirilecektir.
- Kamu hizmetlerinin elektronik ortama taşınmasında iş süreçleri; idari ve mali yüklerin azaltılması, mükerrerliklerin giderilmesi ve birlikte çalışabilirliğin sağlanması yönünde iyileştirilecektir.
- Afet yönetiminin merkezi ve yerel düzeyde, yeterli, etkin ve bütüncül bir kapsamda yürütülmesi temel amaç olacaktır.
- Güçlendirme ve dönüşüm ihtiyacı olan yerleşim yerleri ve kamu binaları için programlar geliştirilecektir.

2012 Yılı Programı

A) Bakanlığımızın, Sorumlu Kuruluş olarak yer aldığı, “Politika Öncelikleri ve Tedbirler”:

- **Öncelik 35. Çevre mevzuatının uygulanmasına yönelik yönetim, denetim ve uygulama kapasitesi geliştirilecektir.**
- Tedbir 74. Çevre mevzuatının etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir.
- **Öncelik 36. İklim değişikliği ile mücadele çalışmaları Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi çerçevesinde yürütülecektir.**
- Tedbir 75. İklim değişikliği ile mücadele ve uyuma yönelik başta enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, çevre dostu ulaşım yöntemleri, ormancılık, mera koruma projeleri yürütülecek, kuraklıkla mücadele edilecektir.
- **Öncelik 38. Kalkınma ve mekânsal gelişme politikaları arasında uyum artırılabilecek; fiziki planlama, uygulama ve yapılaşmaya yön verecek stratejik bir planlama yapısı oluşturulacaktır.**

- Tedbir 77. KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı etkili bir şekilde yürütülecek ve sonuçları izlenecektir.
- Tedbir 78. Çevre düzeni planları ile kentleşme ve imar çalışmalarına yön verecek nitelikte olmak üzere; bölge planları ile bütünleşik olarak hazırlanacak mekânsal strateji planlarının usul ve esasları belirlenecektir.
- **Öncelik 39. Kentlerin yaşam standartları yükseltilerek "yaşanabilirlik" düzeyleri arttırılmış mekânlar oluşturulacak, sürdürülebilir kentsel gelişme sağlanacaktır.**
- Tedbir 79. Kentleşme ve imar konularında hukuki ve idari çerçeve güçlendirilecektir.
- **Öncelik 40. Afet risklerinin azaltılması, kentsel yaşam kalitesinin artırılması ve özgün mimariye dayalı kentsel estetiğin sağlanması amacıyla kentsel dönüşüm alanında kapsamlı bir çerçeve mevzuat oluşturulacaktır.**
- Tedbir 80. Kentsel dönüşüm, yenileme ve imar hakkı transferi gibi uygulamalara ilişkin hukuki ve idari altyapı geliştirilecek, proje ve uygulamalar yerel yönetimlerle işbirliği yapılarak yürütülecektir.
- **Öncelik 42. Katı atık yönetiminde kaynakta ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak değerlendirilecektir.**
- Tedbir 82. Katı atık yönetimi etkinleştirilecek ve evsel nitelikli katı atıkların mahalli idare birlikleri aracılığıyla düzenli depolama tesislerinde bertaraf edilmesi sağlanacaktır.
- Tedbir 83. Belediye atıkları için Biyobozunur Atık Azaltımı Stratejisi ve Yönetim Planı hazırlanacaktır.
- **Öncelik 43. Alt ve orta gelir gruplarının konut ihtiyacının karşılanmasına öncelik verilecek, sağlıklı ve sürdürülebilir yaşam alanlarının oluşturulmasına devam edilecektir.**
- Tedbir 84. Toplu konut uygulamalarının kapsamının genişletilmesi ve yapı kooperatifçiliğinin desteklenmesi suretiyle öncelikle nüfus artışının hızlı ve konut fiyatlarının yüksek olduğu şehirlerde alt ve orta gelir gruplarına yönelik sosyal konut üretimi sağlanacaktır.
- **Öncelik 77. Uluslararası standartlarda, fen, sanat ve sağlık kurallarına uygun imalat yapılmasını teminen denetim etkinleştirilecek, Yapı Denetimi Hakkında Kanunun yurt genelinde etkin bir şekilde uygulanması sağlanacaktır.**
- Tedbir 146. Yapı denetimi sistemi güçlendirilecektir.
- **Öncelik 78. Ara işgücü ve yapı müteahhitliğinde belgelendirme sistemi kurularak sektör istihdamının niteliği arttırılacaktır.**
- Tedbir 147. İnşaat sektöründe ara iş gücünün ustalık seviyesinin belgelendirilmesi için bir sistem oluşturulacaktır.
- Tedbir 148. Yapı müteahhitliği hizmetlerinin yeterli yetkinliğe sahip kişiler tarafından verilmesi sağlanacaktır.

- **Öncelik 80.** Yapı malzemesi üretiminde kalite temin edilecek, yurt dışı müteahhitlik hizmetlerinin yapı malzemesi ve makine-ekipman ihraç potansiyeli yükseltilecektir.
- Tedbir 150. Yapılarda kullanılan malzemelerin kalite denetimleri etkinleştirilecektir.
- **Öncelik 127.** Kırsal alanda yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin mevzuat çalışmaları tamamlanacak ve uygulama projeleri hayata geçirilecektir.
- Tedbir 271. Mera, yaylak ve kışlakların geçici yerleşme yeri olarak tahsisine ilişkin usul ve esaslar düzenlenecektir.
- Tedbir 272. Kırsal alanlarda yöresel doku ve mimari özelliklere uygun yapılaşma çalışmaları yaygınlaştırılacaktır.
- Tedbir 273. Kırsal alan planlaması usul ve esasları belirlenecektir.
- **Öncelik 128.** Zorunlu nedenlerle yaşadıkları yerlerden ayrılan vatandaşlara yönelik, kendi istekleri doğrultusunda, eski veya yeni yerleşim yerlerinde sürdürülebilir yaşam koşullarının oluşturulması için gerekli tedbirler alınacaktır.
- Tedbir 274. Baraj inşaatları nedeniyle yerleri kamulaştırılan ailelerin iskân süreci hızlandırılacaktır.
- **Öncelik 135.** e-Devlet uygulamalarının hayata geçirilmesi için gerekli temel bilgi sistemleri ile ortak altyapı ve hizmetler geliştirilecektir.
- Tedbir 288. Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi (TAKBİS) gözden geçirilecek ve yaygınlaştırılacaktır.
- Tedbir 289. Ulusal düzeyde coğrafi bilginin sunumunu ve paylaşımını sağlamak üzere bir portal kurulacak; veri içerik ve değişim standartları belirlenecektir.
- **Öncelik 143.** Güçlendirme ve dönüşüm ihtiyacı olan yerleşim yerleri ve kamu binaları için programlar geliştirilecektir.
- Tedbir 315. Kamu binalarının tüm afet türlerine karşı güçlendirilmesi ve dönüşüm ihtiyacını tespit etmek üzere envanter çalışması yapılacaktır.

B) Bakanlığımızın, İşbirliği Yapılacak Kuruluş olarak yer aldığı, “Politika Öncelikleri ve Tedbirler”:

- **Öncelik 8.** Bürokrasinin azaltılması, işlemlerin hızlandırılması ve işlem maliyetlerinin düşürülmesi konusundaki çalışmalar sürdürülecektir.
- Tedbir 19. YOİKK teknik komitelerince hazırlanan eylem planları hayata geçirilecektir.
- **Öncelik 9.** Yatırımların ve ihracatın artırılmasına, KOBİ’lerin, yeni girişimcilerin, esnaf ve sanatkârların rekabet güçlerinin geliştirilmesine yönelik destek mekanizmaları çeşitlendirilecek ve mevcut desteklerin etkinliği artırılacaktır.
- Tedbir 20. KOBİ’ler proje esaslı destek programlarıyla desteklenecektir.

- Tedbir 21. Kooperatifçilik Strateji Belgesi hazırlık çalışmaları tamamlanarak uygulamaya konulacaktır.
- **Öncelik 14. İşletmelere yönelik veri altyapıları ve bilgi sistemleri geliştirilecektir.**
- Tedbir 34. Kooperatif bilgi ve denetim sistemi oluşturulacaktır.
- **Öncelik 26. Türkiye’de nükleer güç santralleri kurulabilmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.**
- Tedbir 58. 2014 yılına kadar nükleer santral inşasına başlanabilmesi için; üretim lisansı ve ÇED başvuru süreçlerinin takibi ile gerekli mevzuat düzenlemelerinin yapılması ve müzakerelerin sonuçlandırılması sağlanacaktır.
- **Öncelik 32. Yük taşımacılığında demiryolu ve denizyoluna ağırlık verilecek; iç bölge bağlantıları geliştirilerek limanlar kombine taşımacılık yapılabilen lojistik merkezler haline getirilecektir. Uygun liman sahaları tespit edilecek, ana limanlar oluşturulacak ve limanların etkin yönetimi sağlanacaktır.**
- Tedbir 68. Kıyı yapıları master planı mevzuata yansıtılacaktır.
- **Öncelik 37. Başta biyolojik çeşitlilik olmak üzere doğal kaynakların korunması, geliştirilmesi ve ekonomik anlamda değer kazanmasına yönelik çalışmalar yapılarak sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.**
- Tedbir 76. Doğa koruma alanlarının yönetiminde kurumlar arası işbirliği ve koordinasyon sağlanarak, bu alanların çevresel, sosyal ve ekonomik değeri üzerine bilinçlendirme çalışması yapılacaktır.
- **Öncelik 41. Su kaynaklarının etkin bir şekilde yönetimi amacıyla idari, yasal ve finansal düzenlemeler gerçekleştirilecektir.**
- Tedbir 81. Su kaynaklarının etkin kullanımı ve korunması için bütüncül su kaynakları yönetimi modeli geliştirilecektir.
- **Öncelik 42. Katı atık yönetiminde kaynakta ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak değerlendirilecektir.**
- Tedbir 106. Bilişim Vadisi Projesine ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
- **Öncelik 57. Bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe Ar-Ge faaliyetlerini ve sektörün yurtdışına açılımını desteklemek üzere çalışmalar yürütülecektir.**
- Tedbir 106. Bilişim Vadisi Projesine ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
- **Öncelik 59. Sektörde rekabet edebilirliğin artırılması amacıyla tarımsal ürün piyasaları güçlendirilecektir.**
- Tedbir 111. Organik tarımın geliştirilmesine ve yaygınlaştırılmasına yönelik bir eylem planı hazırlanacaktır.
- Tedbir 113. Biyoyakıtlara ilişkin düzenlemelerin tarım sektörüne yönelik etkileri analiz edilecektir.
- **Öncelik 63. Su ürünleri sektöründe sürdürülebilir ve rekabetçi bir üretim yapısı geliştirilecektir.**

- Tedbir 119. 1380 sayılı Su Ürünleri Kanununda değişiklik yapılacaktır.
- **Öncelik 64. Ormanlık faaliyetlerinde, özellikle ekosistemin etkin korunması gözetilirken; yangınla mücadele ve ağaçlandırma çalışmaları sürdürülecektir.**
- Tedbir 121. Çölleşme ve erozyonla mücadeleye ilişkin bilgi altyapısı ve kurumsal kapasite geliştirilecektir.
- **Öncelik 67. Dışa bağımlılığı yüksek olan sektörlerde geri dönüşüm yatırımlarına özel önem verilecek, Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi oluşturulacaktır.**
- Tedbir 124. Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi oluşturulacaktır.
- **Öncelik 73. Turizm yatırımları yeşil büyüme yaklaşımı çerçevesinde doğal, tarihi, sosyal ve kültürel çevreyi koruyucu ve geliştirici bir anlayışla ele alınacaktır.**
- Tedbir 138. Doğal ve tarihi çevrenin korunmasında hız ve etkinlik sağlanacak, Kültür ve Turizm Gelişim Bölgelerinde katı ve sıvı atıklar arındırılacaktır.
- Tedbir 141. Konaklama tesislerinde Yeşil Yıldız belgelendirme sisteminin yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
- **Öncelik 79. Yurt dışı müteahhitlik ve teknik müşavirlik hizmetlerinin kalite güvence sistemi çerçevesinde verilmesi sağlanacak, finansmana erişim, politik risk sigortası ve yurt dışı faaliyet destekleri ile rekabet gücü artırılacaktır.**
- Tedbir 149. Yurt dışında faaliyet gösteren müteahhitlik ve müşavirlik firmalarına yönelik kalite güvence sistemi oluşturulacak, müteahhitlik firmalarına finansmana erişim, risk yönetimi ve ülkelerarası işbirliği konularında, teknik müşavirlik firmalarına ise yurt dışında güçlenmeleri ve konumlanmaları doğrultusunda destek verilecektir.
- **Öncelik 80. Yapı malzemesi üretiminde kalite temin edilecek, yurt dışı müteahhitlik hizmetlerinin yapı malzemesi ve makine-ekipman ihraç potansiyeli yükseltilecektir.**
- Tedbir 151. Yapı malzemesi ihracını artırıcı faaliyetler ve yurt dışında üstlenilen müteahhitlik ihaleleriyle teknik müşavirlik faaliyetlerinde Türk malı makine-ekipman kullanımı desteklenecektir.
- **Öncelik 95. Eğitimin tüm kademelerinde okullaşma oranları artırılacak, donanım ve fiziki altyapı geliştirilecek, bilgi ve iletişim teknolojileri etkin bir şekilde kullanılacak, eğitime erişim bölgeler ve cinsiyet itibarıyla daha dengeli bir yapıya kavuşturulacaktır.**
- Tedbir 192. Okul öncesi, ilköğretim ve ortaöğretimde yerleşim yerleri itibarıyla fiziki altyapı ve donanım dağılımının dengeli olmasına yönelik orta vadeli bir yatırım planı hazırlanacaktır.
- Tedbir 194. Yurt ihtiyacının karşılanması ve kredi-burs imkânlarının iyileştirilmesine yönelik düzenlemeler yapılacaktır.
- **Öncelik 117. Gençliğe yönelik hizmetlerin kapsamı genişletilerek niteliği artırılacaktır.**
- Tedbir 249. Gençlik ve kültür merkezleri yeniden yapılandırılarak, sayıları ile faaliyet çeşitleri artırılacak ve desteklenecektir.

- **Öncelik 120. Ulusal düzeyde mekânsal ve bölgesel gelişme politika çerçevesi oluşturulacaktır.**
- Tedbir 259. Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi (BGUS) hazırlanacaktır.
- **Öncelik 125. Kırsal kalkınmaya yönelik uygulamaların Kırsal Kalkınma Planı (2010–2013) ile uyumlu olması sağlanacak ve tahsis edilecek kamu kaynaklarının etkinliğini artırmak amacıyla gerekli yasal ve kurumsal altyapı kırsal kesimde yaşanan dönüşüme ve ihtiyaçlara uygun olarak belirlenecektir.**
- Tedbir 268. Kırsal Kalkınma Planının uygulanması, koordinasyonu, izlenmesi ve değerlendirilmesine ilişkin yapılar oluşturulacaktır.
- **Öncelik 140. Ulusal afet yönetimi ile ilgili kurumsal ve yasal çalışmalar yapılacaktır.**
- Tedbir 309. Afetlerle ilgili mevzuat tüm yönleriyle yeniden ele alınacaktır.
- Tedbir 310. Ulusal Afet Yönetimi Stratejisi ve Eylem Planı tamamlanacaktır.
- Tedbir 311. Ulusal Afet ve Acil Durum Bilgi Yönetim Sistemi kurulacaktır.
- **Öncelik 141. Ülke genelinde doğal afet riski taşıyan yerleşim yerleri afet risk düzeyine göre önceliklendirilecek, riskin planlı bir şekilde azaltılmasına yönelik teknik ve mali çalışmalar sonuçlandırılacak, halkın bilinçlendirilmesine yönelik faaliyetler yürütülecektir.**
- Tedbir 312. Bütünleşik afet tehlike haritalarının hazırlanma esasları belirlenecektir.
- Tedbir 313. Ülke genelinde doğal afet riski taşıyan yerleşim yerleri afet risk düzeyine göre önceliklendirilecektir.
- **Öncelik 142. Afet sigorta sistemi, yaptırımlar dahil olmak üzere, tüm afet türleri ve ülkenin tamamını kapsayacak şekilde yaygınlaştırılacak, gerekli yasal düzenlemeler tamamlanacaktır.**
- Tedbir 314. Doğal Afet Sigortaları Kanunu çıkarılacaktır.

KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010–2023)

Türkiye'de kentsel yerleşmelerin mekânsal yaşam kalitesinin artırılmasına, ekonomik ve toplumsal yapının güçlenmesine, mekânsal planlama sisteminin yeniden yapılandırılmasına olan ihtiyaçtan hareketle, ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte "Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı" hazırlanmıştır.

KENTGES; Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı; 25 Ekim 2010 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu tarafından kabul edilmiş ve 4 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

KENTGES Belgesinin temel amacı, sağlıklı, dengeli ve yaşanabilir kentsel gelişmenin sağlanmasına yönelik ilke, strateji ve eylemleri ortaya koyan ve bunların uygulama esaslarını belirleyen ve bir eylem programına bağlayan ulusal bir dokümanın elde edilmesidir.

Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (KENTGES); ulusal düzeyde referans çerçeve belgesi niteliği taşıyan bir yol haritası olarak hazırlanmıştır. Nihai hedef; yerleşmelerin ve şehirlerin yaşanabilirlik düzeylerinin yükseltilmesidir.

KENTGES'in temel stratejileri aşağıda yer alan üç ana ekseninde gruplandırılmıştır. Bunlar:

- Mekânsal Planlama Sisteminin Yeniden Yapılandırılması,
- Yerleşmelerin Mekân ve Yaşam Kalitesinin Artırılması,
- Kentsel ve Kırsal Yerleşmelerin Ekonomik ve Toplumsal Yapılarının Güçlendirilmesidir.

KENTGES kapsamında yer alan 100 ayrı eylemin gerçekleştirilmesinden sorumlu kurum sayısı (15) onbeştir. Gerek merkezi gerekse yerel yönetimlerin sorumluluğunda olan farklı strateji ve eylemler bulunmaktadır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 45 eylemde görevlendirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sorumluluğuna verilen eylem konuları aşağıdadır;

- Şehircilik ve Mekânsal Planlama Çerçeve Yasasını hazırlamak ve bu kapsamda Bakanlığın yeniden yapılandırılması ve buna bağlı izleme denetleme mekanizmalarını oluşturmak
- Mekânsal planlamaya altlık oluşturacak şekilde ülke çapında eşgüdümü sağlayacak kapsamlı bir CBS ve mekânsal veri üretimi sistemini kurmak ve kullanımını yaygınlaştırmak
- Kentleşme ve imar konularında Ar-Ge çalışmaları yapmak, yerel yönetimlere eğitimler vermek ve mesleki değerleri ortaya koymak
- Dengeli/ sürdürülebilir bir makroform oluşturulmasına yönelik (arsa spekülasyonlarının engellenmesi gibi) yasal düzenlemeler yapmak
- Konut ve arsa sunumunu çeşitlendirecek ve destekleyecek yönde düzenlemeler yapmak ve modeller geliştirmek, yapı kooperatifçiliğini geliştirmek
- Kentsel dönüşüme dair mevzuat düzenlemeleri yapmak ve sürdürülebilir mekânsal gelişme göstergeleri hazırlamak
- Yerleşmelerin ve yapıların güveli, kaliteli ve uluslar arası standartlara uygun şekilde üretilmesi için ilgili mevzuatta düzenlemeler yapmak, rehberler hazırlamak, envanter oluşturmak
- Kent merkezlerinin yaşam ve mekân kalitesinin yükseltilmesi ve sürdürülebilir bir kentsel ulaşım sisteminin oluşturulabilmesi için ulaşım planlarının kent planları ile uyumunu sağlayacak yaya ve bisiklet ulaşım türlerini destekleyecek, hareket kısıtlılığı olanların kent yaşamına katılımını sağlayacak standartlar belirlemek, düzenleme ve uygulamalar yapmak
- Çevre duyarlı yerleşme stratejileri oluşturulması, kentsel altyapıya yönelik kentsel teknik altyapı etki değerlendirme raporu hazırlanması, gri su sistemlerine yönelik araştırmalar yapmak
- Yerleşmelerdeki sosyal donatı ve hizmetlerin dengeli dağılımına ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapmak, mekânsal planlarda açık-yeşil alanların sistem bütünlüğü içerisinde geliştirilmesine yönelik standartlar üretmek
- Yağmur suyu kullanımına yönelik mevzuat hazırlamak
- Doğal kaynakların ve koruma alanlarının yönetimi için envanter çalışmalarını tamamlamak ve bu alanlarda uyarı sistemleri kurmak

- Kentlerde çevre duyarlı bir yaşam oluşturulması için hava, su, toprak kirliliğini ölçme izleme sistemlerini geliştirmek, olarak belirlenmiştir.

İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP)

'Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi'nin uygulamaya konmasını temin etmek amacıyla sera gazı emisyonu kontrolü ve iklim değişikliği uyum konusunda ilgili sektörler için 2011-2023 yıllarına yönelik stratejik ilkeleri ve hedefleri içeren İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP) Temmuz 2011'de yayımlanmıştır. İDEP, başta ilgili bakanlıklar ve devlet kurumları olmak üzere diğer paydaşların, sorumlulukları ve ilgi alanları çerçevesinde tüm paydaşların teknik desteği ile hazırlanmıştır. Bur çerçevede; yaklaşık 25 çalıştay düzenlenmiş, bu çalıştaylarda 180 farklı kurum/kuruluştan yaklaşık 500 uzman ve karar verici katkı vermiştir. Paydaşlar arasında, kamu kurumları, özel sektör, sivil toplum kuruluşları, akademisyenler ve uluslar arası örgütler bulunmaktadır.

Katılımcı bir süreç içerisinde hazırlanan İklim Değişikliği Eylem Planı'nın genel amacı, sera gazı emisyonlarını azaltarak iklim değişikliğiyle mücadele etmek; gerçekçi, güçlü, dayanıklı ve uluslararası yasal belgelere yapılacak adil taahhütler yoluyla azaltma ve uyumu teşvik etmek ve iklim değişikliğinin etkilerini yöneterek dayanıklılığı arttırmaktır. Bu amaçla; Enerji, Sanayi, Arazi Kullanımı ve Ormancılık, Tarım, Binalar, Ulaştırma, Atık ve İklim Değişikliğine Uyum odak konuları olmak üzere 8 konu başlığında çalışma grupları oluşturulmuştur. Çalışma grupları, sırayla mevcut durum değerlendirmesi, önceliklendirme ve eylem taslakları oluşturma çalışmalarını tamamlamışlardır.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP -2023)

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP-2023); Afet ve Acil Durum Yüksek Kurulu'nun 9 Ağustos 2011 tarih ve 1 sayılı kararı ile kabul edilmiş ve 18.08.2011 tarih ve 28029 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı, "Eylemlerin Sorumlu Kuruluşlara Göre Dağılımı" tablosuna göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı beş (5) eylemin gerçekleştirilmesinden sorumlu bulunmaktadır.

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sorumlu olduğu eylemler;
- Mikro bölgeleme çalışmalarının mekansal planlamaya entegre edilmesi,
- Yapı envanterinin hazırlanması ve bina kimlik sisteminin geliştirilmesi,
- Yetkin mühendislik uygulamaları,
- İşçi, kalfa ve ustaların eğitim ve belgelendirme çalışmaları
- Yapı yasası ve kentsel dönüşüm yasalarının hazırlanması, ile alakalıdır.

KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (KSEP; 2011-2013)

KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (KSEP), Yüksek Planlama Kurulunun 2011/19 sayılı kararıyla onaylanmış ve 15/07/2011 tarihli ve 27995 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı (KSEP) ilk kez; 2003'te yayınlanan Katılım Ortaklığı Belgesi'nde KOBİ'lerle ilgili olarak yer alan "Avrupa Küçük İşletmeler Şartı ve İşletme ve Girişimcilik İçin Çok Yıllı Programla uyumlu bir ulusal KOBİ stratejisinin geliştirilmesi ve uygulanması" hükmü çerçevesinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, DPT, Hazine Müsteşarlığı, DTM, TÜİK, ABGS, KOSGEB, TOBB ve TESK'den oluşan "KOBİ Çalışma Grubu" tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan plan, Yüksek Planlama Kurulunun 10 Kasım 2003 tarih ve 2003/57 sayılı kararı ile onaylanmış ve yürürlüğe girmiştir.

2011–2013 KSEP'in genel amacı, "Küçük işletme ihtiyaçlarına duyarlı iş ortamında, erişilebilirliği ve niteliği yüksek hizmet ve desteklerle KOBİ'lerin üretim, yatırım miktarı ile katma değerini arttırmak ve büyümelerini sağlamaktır." Planın uygulama takvimi, bir önceki planın bitişini izleyen 2011 yılından başlayıp, 9. Kalkınma Planının tamamlanacağı 2013 yılının sonunda bitmektedir. Plan, 9. Kalkınma Planı, AB Küçük İşletmeler Yasası (Small Business Act), Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu KOBİ Teknik Komitesi faaliyetleri çerçevesinde geliştirilen Hizmet Sektörü Politika Belgesi ve diğer ulusal politika dokümanlarında KOBİ'lerle ilgili yer alan hususlar dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Plan, genel amaca ulaşmak üzere belirlenen 5 stratejik alandaki 16 hedef ve bu hedefler çerçevesinde ilgili kurum ve kuruluşlarca 2011–2013 döneminde KOBİ'lere yönelik yürütülecek eylem ve projeleri kapsamaktadır. Plandaki stratejik alanlar; sanayi, hizmet ve ticaret sektörlerindeki küçük ve orta ölçekli işletmelerle ilgilidir. Planda yer alan ancak 2013 yılından sonra tamamlanabilecek olan bazı projeler, eylem planına 2013 yılı sonu itibarıyla erişilecek performans ölçütleri dikkate alınarak dahil edilmiştir. Plandaki eylem ve projeler için sorumlu kuruluşların kaynaklarının dışında plan kapsamında ayrı bütçe tahsis edilmemiştir.

KOBİ Stratejisi ve Eylem Planı kapsamında 2.5.7, 2.5.8 ve 3.1.7 no.lu eylemler Bakanlığımız sorumluluğuna verilmiştir. Söz konusu eylemler çevre sektörü ile ilgili olup, KOBİ'lerin farkındalıklarını arttırmayı amaçlamaktadır.

B. MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER

- MÜLGA BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞI

Misyon;

Ülke çapında sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmayı temin etmek üzere; planlama, projelendirme, yapım hizmetleri ile afete ilişkin hizmetleri teknolojik ve bilimsel gelişmelerden faydalanarak düzenleyici, denetleyici ve katılımcı bir anlayışla yapmak, yaptırmak.

Vizyon;

Yüksek kurumsal kapasitesiyle çağdaş yerleşme, kentleşme ile güvenli yapılaşmaya yönelik politika ve stratejileri belirleyen, uygulamalara yön veren ve denetleyen bir kurum olmak!

- MÜLGA ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI

Misyon;

Ülkemiz tabii kaynaklarının ve ekosistemlerinin korunup geliştirilmesi ile mevcut ve gelecek nesiller için sağlıklı ve yaşanabilir bir çevre oluşturulmasını sağlamak üzere; sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde, uluslararası normlar ve ulusal öncelikler gözetilerek, strateji ve mevzuat geliştirmek, uygulamak, izlemek, denetlemek, koordine etmek ve toplumda duyarlılık oluşturulmasını sağlamaktır.

Vizyon;

Bugünkü ve gelecek nesillerin temel ihtiyaçlarının göz önüne alındığı, hayat kalitesinin artırıldığı, tabii kaynakların akılcı yönetildiği sağlıklı bir çevrede yaşama hakkının teminatı olan saygın ve öncü bir kurum olmaktır.

• MÜLGA ÖZEL ÇEVRE KORUMA BAŞKANLIĞI

Misyon;

Dünya ve ülke ölçeğinde doğal tarihi ve kültürel değerlere sahip ancak kentleşme, turizm, tarım ve sanayi baskısı altındaki Özel Çevre Koruma Bölgelerinde; bütünlük alan yönetimi yaklaşımıyla, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği içerisinde ve çok yönlü bakış açısı ile sektörler arası eşgüdümü sağlayarak,

- ✓ *Biyolojik çeşitliliğin korunmasına,*
- ✓ *Doğal, tarihi ve kültürel değerlerin sürdürülebilirlik anlayışıyla yönetilmesine,*
- ✓ *Sağlıklı ve temiz bir çevrede yaşanmasına,*

katkıda bulunmaktadır.

Vizyon;

YENİLİKÇİ KURUM KÜLTÜRÜ ile bilimsel, verimli ve etkili çalışma yöntemlerini kullanarak, çevre kalitesini artıran, MODEL BİR KURUM olmaktadır.

STRATEJİK AMAÇLAR

Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Stratejik Amaçları

- Amaç 1.** Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
- Amaç 2.** Kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünü desteklemek.
- Amaç 3.** Kamu, özel sektör, gerçek ve tüzel kişilere ait tüm yapıların; güvenli, sağlıklı ve kaliteli yapımını sağlamak, bina envanter çalışmalarını yürütmek.
- Amaç 4.** Tüm yapılarda standartlara uygun malzemelerin kullanımını sağlamak, yapı denetim sistemini geliştirerek etkin, izlenebilir ve sürekli hale getirmek.
- Amaç 5.** Yapım uygulamalarıyla ilgili olarak teknik şartları oluşturmak, verilen kararlar ile sözleşme uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak.
- Amaç 7.** İskân Kanununda belirlenen uygulamalarla bozulan sosyal hayatın ve fiziki çevrenin en kısa zamanda yeniden tesis edilmesini sağlamak.
- Amaç 8.** Kurumsal gelişimi sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Stratejik Amaçları

- Amaç 2.** Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek.
- Amaç 3.** İklim değişikliğine ilişkin tedbirler almak.
- Amaç 4.** Tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım kararlarını belirlemek.
- Amaç 9.** Çevreye ilişkin düzenlemelerin uluslararası standartlara uygun gelişmesini sağlamak.
- Amaç 10.** Çevresel bilginin yönetimi.

Mülga Özel Çevre ve Koruma Genel Müdürlüğü Stratejik Amaçları

- Amaç 1.** Özel Çevre Koruma Bölgelerini, yerel sosyo-ekonomik yapıyı dikkate alarak bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile planlayarak; doğal, tarihi ve kültürel değerlerin korunması ve yönetilmesinde sürdürülebilirliği sağlamak.
- Amaç 2.** Kurumun iç ve dış paydaşları ile işbirliği ve eşgüdüm içerisinde özel çevre koruma bölgelerindeki yaşayanların çevre koruma bilincinin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını sağlamak.
- Amaç 3.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde korumaya yönelik metod ve teknolojiler ile modeller geliştirip uygulayarak doğal değerlerin korunması, sağlıklı ve temiz bir çevre oluşturulması ve kaliteli yaşam standardına ulaşılmasına katkı sağlamak.
- Amaç 5.** Çevre koruma hizmetlerine daha çok kaynak ayırabilmek amacıyla Kurum gelirlerinin artmasını sağlamak.

STRATEJİK HEDEFLER

Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Stratejik Hedefleri

- Hedef 1.** Ulusal düzeyde yerleşmelere yönelik politikalar ve stratejiler belirlenecek, eylem planı hazırlanacaktır.
- Hedef 2.** Kırsal alanda fiziksel yerleşmenin düzenlenmesi, sağlıklı ve güvenli yapılaşmanın kontrolü ve kırsal çevrenin korunmasına yönelik stratejilerin belirlenerek, imar mevzuatının geliştirilmesi sağlanacaktır.
- Hedef 3.** Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve denetlenmesi sağlanacaktır.
- Hedef 4.** Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır.
- Hedef 5.** İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimler ile işbirliği gerçekleştirilecek, eğitim programları düzenlenecek, bu konularda yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabilecektir.
- Hedef 6.** Dönüşüm Alanları Hakkında Kanun ile ilgili uygulamalarda bütünlük gözetilecek, konuya ilişkin olarak ilke, usul ve esaslar belirlenecektir.
- Hedef 7.** Enerji etkin-iklim duyarlı yerleşme / planlama stratejileri belirlenecektir.
- Hedef 8.** Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.
- Hedef 9.** İnşaat ve esaslı onarım ile güçlendirme işlerine ilişkin kamu kurumlarına ait yatırımların sayısı 2014 yılı sonuna kadar 2500'e çıkarılacaktır.
- Hedef 10.** Etüt-proje yapımı ve proje kontrollük hizmetleri geliştirilecek ve hizmet kapasitesi artırılabilecektir.
- Hedef 11.** 2014 yılı sonuna kadar 10 il belediyesindeki binaların adet, sınıf, emniyet ve diğer nitelikleri ile bina envanteri çıkarılacak, envanterlere ilişkin bilgiler veri tabanında toplanacak ve sonuçlar değerlendirilecektir.
- Hedef 12.** Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.
- Hedef 13.** 2014 yılı sonuna kadar yapı denetim sistemi geliştirilecek bütün illere yaygınlaştırılacak, daha etkin ve işlevsel hale getirilecektir.
- Hedef 14.** 2014 yılı sonuna kadar piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmaları temin edilecektir.
- Hedef 15.** 2014 yılı sonuna kadar yapısal tasarım alanında AB ile teknik mevzuatımız uyumlaştırılacaktır.

Hedef 16. Genel Teknik Şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğler yayınlanacaktır.

Hedef 17. Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, makine ve elektrik tesisatı işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak üzere kararlar oluşturulacaktır.

Hedef 26. 5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.

Hedef 27. Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Stratejik Hedefleri

Hedef 2.1. Alıcı ortamların (hava, su, toprak) kalitesini korumak ve iyileştirilmesini sağlamak.

Hedef 2.2. Çevre ile ilgili yatırımları desteklemek.

Hedef 2.3. Kimyasalların ve tehlikeli maddelerin güvenli kullanımını sağlamak.

Hedef 2.4. Ulusal atık yönetim planı oluşturmak ve sürekliliğini sağlamak.

Hedef 2.5. Deniz ve kıyılarımızın gemi ve karasal kaynaklı atıklardan korunmasını sağlamak.

Hedef 2.6. Gürültü kirliliğinin önlenmesini sağlamak.

Hedef 2.7. Çevre kalitesinin izlenmesine yönelik altyapının güçlendirilmesi.

Hedef 2.8. Etkin çevre denetimini sağlamak.

Hedef 3.1. İklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının kontrolünü sağlamak.

Hedef 3.2. Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolünü ve azaltılmasını sağlamak.

Hedef 4.1. Ülke genelinde arazi kullanım kararlarının alındığı 1/100000 ölçekli çevre düzeni planlarını tamamlamak.

Hedef 4.2. İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde çevresel faktörlerin üst ölçekli planlarla birlikte sektörel plan ve programlara entegre edilmesini sağlamak.

Hedef 4.3. Etkin çevresel etki değerlendirmesi (ÇED) sürecini sağlamak.

Hedef 9.1. Çevreye ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek.

Hedef 9.2. AB çevre müktesebatına uyum sağlamak ve işbirliğini güçlendirmek.

Hedef 10.1. Çevresel veri ve bilgileri elektronik ortamda güncel ve güvenilir bir şekilde derleyecek ve raporlayacak sistemi kurmak.

Hedef 10.2. Çevreyle ilgili veri, bilgi ve raporları yayınlamak.

Hedef 10.3. Türkiye çevre değerleri ile risk haritalarını tamamlamak.

Mülga Özel Çevre ve Koruma Genel Müdürlüğü Stratejik Hedefleri

- Hedef 1.1.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2013 yılına kadar 5 adet karasal ve 2 adet denizel alanda Biyolojik Çeşitlilik Tespit çalışması yapılacaktır.
- Hedef 1.2.** Biyolojik Çeşitlilik Çalışması tamamlanmış olan Özel Çevre Koruma Bölgelerinde nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör (gösterge) ve bölgeyi temsil eden türlerden her bölge için 2 tanesi tespit edilecek, korunacak ve izlenecektir.
- Hedef 1.3.** 2013 yılına kadar Akdeniz ve Ege Denizine Kıyısı Olan 4 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde Kıyı ve Denizel Alan Taşıma Kapasitesi Araştırması Yapılacaktır.
- Hedef 1.4.** Taşıma Kapasitesi Araştırması tamamlanmış olan 2 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde 2013 yılına kadar bütünlük kıyı yönetimi modeli geliştirilecektir.
- Hedef 1.5.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinin tümünde 2013 yılına kadar her yıl düzenli olarak Su Kalitesi İzlenmesi çalışması yapılacaktır.
- Hedef 1.6.** 2013 yılına kadar 4 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde su kaynakları yönetimine ilişkin Hidrolojik ve Hidrojeolojik Araştırmalar yapılacaktır.
- Hedef 1.7.** 2013 yılına kadar 1 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde Jeotermal Kaynak Kullanım Yönetimi geliştirilecek ve uygulanacaktır.
- Hedef 1.8.** 2013 yılına kadar 8 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde Yönetim Planı hazırlanacaktır.
- Hedef 1.9.** Yönetim Planı hazırlanmış olan Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2013 yılına kadar 5 adet bütünlük alan yönetim modeli geliştirilecektir.
- Hedef 1.10.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2013 yılına kadar 6 adet Sosyo-Ekonomik Tarihi Kültürel Değerlere İlişkin Araştırma yapılacaktır.
- Hedef 1.11.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinin tümünde 2013 yılına kadar AB Müktesebatına uyumlu olarak mutlak koruma alanlarının (SPA, SAC) belirlenecektir.
- Hedef 1.12.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinin tümünde 2013 yılına kadar planlama çalışmalarının tümü uydu görüntüleri ile uyumlu olarak CBS ortamına aktarılacak ve Çevre Düzeni Planlarına Biyolojik Çeşitlilik Araştırması, Sosyo-Ekonomik Araştırma ve İzleme Verileri işlenecek olup aynı zamanda yönetim planı verileri dikkate alınarak güncellenecektir.
- Hedef 1.13.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2013 yılına kadar 37 adet yeni yerleşimin imar planının ön etüdüleri tamamlanacak ve imar planları yapılacaktır.
- Hedef 1.14.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2013 yılına kadar 50 adet yeni yerleşimin imar planlarının izleme ve revize işlemi gerçekleştirilecektir.
- Hedef 1.15.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yer alan Belediyeler ve il özel idarelerinin imar planı uygulaması yapmalarının teşvik edilmesi için 2013 yılına kadar 16 adet plan uygulamasına mali destek sağlanacaktır.
- Hedef 1.16.** Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2013 yılına kadar imar mevzuatının uygulanmasında denetim ve izleme sistemi kurulacaktır.
- Hedef 2.1.** 2013 yılına kadar Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yer alan ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği ve koordinasyon mekanizması kurulacak olup Kurumca alınan kararların oluşması ve uygulanmasında yerel otoritelerin etkinliği artırılacaktır.

Hedef 2.2. 2010 yılına kadar tüm Özel Çevre Koruma Bölgelerinde bilinçlendirme ve eğitim ihtiyaç analizleri yapılacak olup bu veriler çerçevesinde 2013 yılına kadar bilinçlendirme ve eğitim çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Hedef 2.3. 2013 yılına kadar Kurumun, uluslararası en az 1 projenin içinde yer alması sağlanacaktır.

Hedef 2.4. Kurumca 2013 yılına kadar hakemli dergilerde yayımlanabilecek şekilde en az 1 model gerçekleştirilecektir.

Hedef 2.5. Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Kurum tarafından 2013 yılına kadar yapımı programlanan planlar yerel idarelerin marifetiyle halkın katılımını %100 sağlayarak hazırlanacaktır.

Hedef 3.1. 2013 yılına kadar Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Çevre Kirliliği Parametrelerinin AB Standartlarına Uyumluluğu %99 oranında sağlanacaktır.

Hedef 3.2. 2013 yılına kadar Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Özellikle Kırsal Yerleşimlerin Sağlıklı İçme Suyuna Kavuşturulmasını Sağlanacaktır.

Hedef 3.3. 2013 yılına kadar her bir Özel Çevre Koruma Bölgesinde Kamuya Açık Kullanımlarda, Kıyı Ve Kamu Alanları Korunacak Şekilde Düzenli Rekreasyon Alanları Yapılması Sağlanacaktır.

Hedef 3.4. Yönetim Planı hazırlanmış olan 5 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde 2013 yılına kadar yerel halkın yaşam standardının yükseltilmesine yönelik 10 adet proje gerçekleştirilecektir.

Hedef 4.10. Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki mimari proje onay ve yapı denetiminin tamamı 2013 yılına kadar yerel yönetimlere devredilecektir.

Hedef 5.1. Özel Çevre Koruma Bölgelerinde mevcut bulunan günübürlük alan sayısı 2013 yılına kadar %10 oranında arttırılacaktır.

Hedef 5.2. Özel Çevre Koruma Bölgelerinden elde edilen gelirler 2013 yılına kadar her yıl %7 oranında arttırılacaktır.

C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

❖ **Performans Hedefi Tabloları**

❖ **Faaliyet Maliyetleri Tabloları**

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		Ulusal düzeyde yerleşmelere yönelik politikalar ve stratejiler belirlenecek, eylem planı hazırlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	1	Kentsel Gelişmeye ilişkin çalışmalar yürütülecektir.
<p>Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması, ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin ve planların yapılması önem taşımaktadır. Planlama sisteminin en üst düzeyde ilke ve esaslarının ortaya konulması, kentsel gelişmenin yönlendirilmesi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın önemli hedefleri arasındadır.</p> <p>Ülke ve bölge düzeylerinde ilgili kurumlarla eşgüdümlü olarak hazırlanacak mekansal strateji planları ile sektörler arasında işbirliği sağlanacak, mekansal anlamda kurum ve kuruluşlara referans olacak plan üretilecektir.</p> <p>Ayrıca kentlerin mevcut durumlarının, profillerinin ortaya konulması, potansiyellerinin ve rekabet edebilirliklerinin geliştirilmesi, desteklenmesi, yaşam kalitesinin yükseltilmesi içinde oluşturulacak gösterge ve endekslerle izlenmesi gerekmektedir. Kentlerin yaşanabilirliklerin artırılması için kentler arasındaki işbirliğini güçlendirecek modeller üretilmesi gerekmektedir.</p> <p>KENTGES; Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı; 25 Ekim 2010 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu tarafından kabul edilmiş ve 4 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.</p> <p>Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100'üncü yılı olan 2023 yılını hedef alan KENTGES Ülkemizin kentleşme ve imar vizyonu olup, planlama, yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin olarak; Kentleşme ve imar konularında yapılacak işleri belirleyen ilk strateji belgesidir.</p> <p>KENTGES Belgesinin temel amacı, "kentleşmenin yapısal sorunlarının çözümüne, sağlıklı, dengeli ve yaşanabilir kentsel gelişmenin sağlanmasına yönelik ilke, strateji ve eylemleri ortaya koyan ve bunların uygulama esaslarını belirleyen ve bir eylem programına bağlayan ulusal bir dokümanın elde edilmesidir.</p> <p>Yüksek Planlama Kurulunca kabul edilen ve Resmi Gazetede yayımlanan Strateji Belgesinde yer alan eylemlerin gerçekleştirilmesi, yıllık program, proje ve bütçelerinin hazırlanması aşamasında strateji belgesinin dikkate alınması ve uygulamaların sürekli olarak izlenmesi, ülkemizde mekânsal planlama, imar ve yapılaşma alanında uyumlu ve bütünleşik olarak iş ve işlemlerin yürütülmesi açısından yüksek düzeyde önem taşımaktadır.</p>		

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Kentges inceleme değerlendirme rapor sayısı	0	1	1
<p>Açıklama: 2011 yılında KENTGES Strateji Belgesinin gösterdiği yol haritasına göre çalışmaların izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve İzleme Birimi çalışmaları sürekli olarak yürütülecek ve yıl sonunda 1 adet izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.</p>				
2	Tamamlanan araştırma raporu sayısı	-	-	2
<p>Açıklama: Kentlerin potansiyellerinin ortaya çıkartılması ile mekânsal kalitesinin ve rekabet edebilirliklerinin sağlanmasına yönelik araçların geliştirilmesi için rekabet edebilir kentler ön araştırma raporu hazırlanacaktır.</p> <p>Ayrıca, yerel yönetimlerin birbiriyle ve merkezi kurumlarla ilişkilerini güçlendirmek ve iyi uygulama örneklerini paylaşmak için Yerel Yönetimler İşbirliği Ağı (YEREL+) oluşturulması konusunda ön araştırma raporu hazırlanacaktır.</p>				
3	KENTİZ veri tabanı tasarım modeli raporu	-	-	1
<p>Açıklama: KENTGES'in kentler üzerindeki etkilerinin izlenebilmesi için KENTGES Uygulama ve Kentleri İzleme Sistemi (KENTİZ) oluşturulmasına yönelik rapor hazırlanması amaçlanmaktadır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yerleşmelerin rekabet etme kapasitesini ve işbirliğini geliştirme, veri tabanı tasarlama faaliyeti.	410.600		410.600
GENEL TOPLAM		410.600	0	410.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1	Kentsel Gelişmeye ilişkin çalışmalar yürütülecektir.
FAALİYET ADI	1	Yerleşmelerin rekabet etme kapasitesini ve işbirliğini geliştirme, veri tabanı tasarlama faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Planlama sisteminin en üst düzeyde ilke ve esaslarının ortaya konulması ile kentsel gelişmenin yönlendirilmesi ve desteklenmesi Bakanlığın önemli hedefleri arasındadır. Bu kapsamda 2010 yılında Bakanlığımız ve ilgili kurum ve kuruluşlarca hazırlanan ve Yüksek Planlama Kurulu kabulünden geçerek 04 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusunda, 2011 yılında KENTGES Strateji Belgesinin gösterdiği yol haritasına göre çalışmaların izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve İzleme Birimi çalışmaları sürekli olarak yürütülecek ve yıl sonunda 1 adet izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.</p> <p>Kentlerin potansiyellerinin ortaya çıkartılması ile mekânsal kalitesinin ve rekabet edebilirliklerinin sağlanmasına yönelik araçların geliştirilmesi için rekabet edebilir kentler ön araştırma raporu hazırlanacaktır. Raporda kentlerin potansiyellerinin ortaya çıkmasını sağlayacak göstergelerin neler olduğuna ilişkin araştırmalar yapılacaktır. Yerel yönetimler arası deneyimlerin ve ortak sorunlara çözüm yollarının paylaşılması amacıyla işbirliği ağı oluşturulacaktır. Bu kapsamda; Yerel Yönetimler İşbirliği Ağı (YEREL+) ön araştırma raporu hazırlanacaktır.</p> <p>KENTGES'in kentler üzerindeki etkilerinin izlenebilmesi, kentlerin gelişmesinin desteklenmesi, yaşam kalitesinin artırılması için Kentleri İzleme Sistemi (KENTİZ) oluşturulmasına yönelik rapor hazırlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	324.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	57.900
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	28.700
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		410.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		410.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		Kırsal alanda fiziksel yerleşmenin düzenlenmesi, sağlıklı ve güvenli yapılaşmanın kontrolü ve kırsal çevrenin korunmasına yönelik stratejilerin belirlenerek imar mevzuatının geliştirilmesi sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	2	Kırsal yerleşimlerin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenerek güvenli, sağlıklı ve düzenli yapılaşma sağlanacaktır.

Kırsal yerleşmeler; sahip oldukları doğal-kültürel nitelikler, ülke içindeki coğrafi konumları, ülke ekonomisi içindeki yerleri, kentsel odaklara yakınlıkları gibi nedenlerle farklı türde ve düzeyde baskılara ve gelişme dinamiklerine sahiptir. Ayrıca özel nitelikli alanların çoğunluğu kırsal alan statüsündedir. 2010 yılı ADNKS sonuçlarına göre, toplam nüfusumuzun yüzde 23,7'si kırsal alanlarda yaşamaktadır. 2010 yılı itibariyle, köy yerleşimlerinin sayısı 34.402, belde/ilk kademe belediyesi sayısı ise 1977' dir.(TÜİK) Bu alanların/yerleşmelerin gelişme eğilimleri, denetlenmesi, korunması ve planlanması çalışmaları kapsamında mevcut mevzuat hükümleri yetersiz kalmakta olup bu yönde yapılmış yeterli, yönlendirici çalışmalar bulunmamaktadır. Kırsal alanların/yerleşimlerin özellikleri ve sorunları çok çeşitlilik gösterdiğinden bu alanlara ait, ülke bazında, yönlendirici prensiplerin belirlenmesi ve gerekli sınıflandırmaların yapılarak yerel ölçekte planlama/yapılaşma kriterlerinin ortaya konulması ve izlenmesi de gerekmektedir. Kentlerde yaşanan katı, kimliksiz, tekdüze ve uyumsuz yapılaşmanın köy yerleşimlerinde yaşanmaması, doğal ve kültürel değerlerin, verimli tarım arazilerinin korunması, afet risklerinin belirlenerek gerekli tedbirlerin alınması, kırsal yerleşimlerin sürdürülebilir ve rekabetçi yerleşimler olarak geliştirilmesi için kırsal yerleşme planlamasının yaygınlaştırılması ve kırsal mimarinin yöresel yaşam alışkanlıklarına cevap verecek, yöresel malzeme kullanımını teşvik edecek şekilde geliştirilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda;

Kırsal yerleşme alanlarında kırsal toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek ve aynı zamanda kırsal yerleşmelerin deprem, toprak kayması, sel gibi doğal afetlere karşı korunarak güvenli yerleşim koşullarının temin edilmesini ve kırsal yerleşimlerin geliştirilmesini sağlayacak planlama usul, esas ve standartların belirlenerek hayata geçirilmesi hedeflenmektedir.

Ülke bütünündeki kırsal alanların farklılık ve çeşitliliklerini dikkate alan, fiziki ve sosyal boyutlarıyla bütünsel, ilkeleri kaynak koruma, koruma-kullanmada etkililik, sürdürülebilirlik ve sosyal içerme olan; kırsalı, kendi koşullarında ele alan bir planlama modelinin geliştirilmesi, bileşenlerinin, yöntem ve tekniklerinin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

Kırsal yerleşimlerin kalitesinin artırılması ve estetik niteliklerinin geliştirilmesi, kırsal yerleşimlerde yapılacak yapıların yörenin yaşam koşullarına ve alışkanlıklarına, yöre kültür ve ekolojisine, yöre mimarisine, fen ve sağlık kurallarına uygun olması, yöresel malzemelerin kullanılarak yapılabilmesi amacıyla araştırmalar yapılması hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Uygulama yapılan pilot yerleşme sayısı	1	8	4
<p>Açıklama: Kırsal alan planlaması açısından; TÜBİTAK'ın Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında Bakanlığımızca yürütülen "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi" projesi kapsamında 4 pilot ilde (10 ilçe) çalışma yapılması planlanmaktadır.</p>				
2	Yapılan analiz çalışmaları sayısı	0	1	0
<p>Açıklama:TÜBİTAK'ın (KAMAG 1007) "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" ile ilgili 2012 yılında analiz çalışmaları yapılması düşünülmemektedir.</p>				
3	Hazırlanan rapor sayısı	2	5	3
<p>Açıklama: :2012 yılı Nisan ve Aralık aylarında, TÜBİTAK (KAMAG 1007) "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" kapsamında 2010 yılında belirlenmiş pilot kırsal yerleşimleri bölgeye özgü kırsal karakterleri ile birlikte dikkate alan 2. ve 3. gelişme raporları hazırlanacaktır. -2012 yılında, köy yerleşik alan tespitinde karşılaşılan sorunların tespiti ve yıllık artış oranlarının izlenmesi faaliyeti kapsamında; 81 ile dağıtımı yapılacak bilgi formlarından elde edilecek verilere göre rapor hazırlanarak Kalkınma Bakanlığı'na sunulacaktır.</p>				
4	Değerlendirme toplantısı sayısı	0	2	1
<p>Açıklama: 2012 yılında "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" kapsamında kırsal tipolojileri ortaya koyacak modelleme çalışması ile yerel ölçekte, planlanmasına gerek görülen kırsal yerleşmelerde izlenecek planlama yaklaşımına ilişkin 4 pilot ilde (10 ilçe) belirlenecek olan uygulama araçları konularında değerlendirme toplantısı yapılacaktır.</p>				
5	Verilen görüş sayısı	545	350	400
<p>Açıklama: Yerel yönetimlerin kapasite güçlendirme ve sağlıklı gelişme hedeflerine katkılar sağlamak amacıyla kırsal alanlarda imar uygulamaları hakkında teknik bilgi birikimlerini artırmak üzere yerel yönetimlere rehberlik edilecektir. Bu kapsamda, 2012 yılında 400 görüş verilmesi hedeflenmektedir.</p>				
6	Sonuçlandırılan plan teklifi yüzdesi	100	100	100
<p>Açıklama: İlgili Mevzuatı Uyarınca Onaylanmak Üzere Bakanlığa İletilen Köy Yerleşme Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti kapsamında, 442/3367 sayılı Köy Kanunu uyarınca 2012 yılı içerisinde Bakanlığa gelen köy yerleşme plan tekliflerinin tamamı yerinde yapılan incelemeler sonucunda ve mevzuat kapsamında değerlendirilecektir.</p>				

7	Hazırlanan mevzuat sayısı	4	1	3
<p>Açıklama: Yerel yönetimlerde görev alan teknik personelin kırsal alanlara ilişkin olarak 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili Yönetmelikleri kapsamında uygulamada karşılaştığı sorunlar değerlendirilerek hazırlanması öngörülen ikincil mevzuat çalışması doğrultusunda 2012 yılında 3 adet ikincil mevzuat hazırlanacaktır.</p>				
8	Yerinde yapılan inceleme sayısı	18	20	20
<p>Açıklama: Köy Yerleşik Alanı Tespitinde Karşılaşılan Sorunların Tespiti ve Yıllık Artış Oranlarının İzlenmesi Faaliyeti kapsamında, yerinde inceleme yapılacaktır. Kırsal Alanlarda İmar Uygulamaları Hakkında Teknik Bilgi Birikimlerini Artırmak Üzere Yerel Yönetimlere Rehberlik Edilmesi Faaliyeti kapsamında sorunların tespit edilmesi ve uygulayıcı idarelerle görüşülmesi amacıyla yerinde incelemeler yapılacaktır. İlgili mevzuatı uyarınca onaylanmak üzere Bakanlığa iletilen köy yerleşme planı tekliflerinin değerlendirilmesi kapsamında plan onaması yapılacak köylerin yerinde incelenmesi yapılacaktır. Mücavir alan tekliflerinin değerlendirilmesine ilişkin yerinde inceleme çalışmaları yapılacaktır. Bakanlığımız tarafından projelerine ödenek gönderilen turizm öncelikli yöre belediyelerinin proje uygulamaları yerinde incelenecektir.</p>				
9	İnceleme yapılan ülke sayısı	1	3	0
<p>Açıklama:2012 yılında herhangi bir ülkede inceleme yapılması düşünülmemektedir.</p>				
10	Hazırlanan el kitabı sayısı	0	5	0
<p>Açıklama:2012 yılında herhangi bir el kitabı basımı yapılmayacaktır.</p>				
11	Oluşturulacak köy evi proje sayısı	-	-	40
<p>Açıklama:Kırsal alanlarda daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapıları çevreler elde edilebilmesi, köylerin yaşam şartlarının iyileştirilmesi, yeterli altyapı ve sosyal donatıya sahip, yöresel mimari özelliklere uygun, afete dayanıklı konutlar üretilmesi ve proje havuzu oluşturulması amacıyla başta afetten etkilenen köyler olmak üzere belirlenen illerde kullanıcı ihtiyaçlarına cevap verebilen ve yöresel mimariye uygun örnek köy evi uygulama projeleri üretilecektir. Bu projeler İl Müdürlükleri ve İl Özel İdareleri aracılığıyla ücretsiz olarak köyde yaşayan vatandaşlarımıza verilerek proje maliyetlerinin devlet desteğiyle karşılanması mümkün olabilecektir. 2012 yılında bu çalışmaların tüm Türkiye için tamamlanması planlanmaktadır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kırsal alanda yerleşme, planlama ve yapılaşma stratejilerinin geliştirilmesi faaliyeti	2.581.600	0	2.581.600
GENEL TOPLAM		2.581.600	0	2.581.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2	Kırsal yerleşmelerin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenerek güvenli, sağlıklı ve düzenli yapılaşma sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	2	Kırsal alanda yerleşme, planlama ve yapılaşma stratejilerinin geliştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Kırsal yerleşmeler; sahip oldukları doğal-kültürel nitelikler, ülke içindeki coğrafi konumları, ülke ekonomisi içindeki yerleri, kentsel odaklara yakınlıkları gibi nedenlerle farklı türde ve düzeyde baskılara ve gelişme dinamiklerine sahiptir. Ayrıca özel nitelikli alanların çoğunluğu kırsal alan statüsündedir. 2010 yılı ADNKS sonuçlarına göre, toplam nüfusumuzun yüzde 23,7'si kırsal alanlarda yaşamaktadır. 2010 yılı itibariyle, köy yerleşimlerinin sayısı 34.402, belde/ilk kademe belediyesi sayısı ise 1977' dir.(TÜİK) Bu alanların/yerleşmelerin gelişme eğilimleri, denetlenmesi, korunması ve planlanması çalışmaları kapsamında mevcut mevzuat hükümleri yetersiz kalmakta olup bu yönde yapılmış yeterli, yönlendirici çalışmalar bulunmamaktadır. Kırsal alanların/yerleşimlerin özellikleri ve sorunları çok çeşitlilik gösterdiğinden bu alanlara ait, ülke bazında, yönlendirici prensiplerin belirlenmesi ve gerekli sınıflandırmaların yapılarak yerel ölçekte planlama/yapılaşma kriterlerinin ortaya konulması ve izlenmesi de gerekmektedir.

Kentlerde yaşanan katı, kimliksiz, tekdüze ve uyumsuz yapılaşmanın köy yerleşimlerinde yaşanmaması, doğal ve kültürel değerlerin, verimli tarım arazilerinin korunması, afet risklerinin belirlenerek gerekli tedbirlerin alınması, kırsal yerleşimlerin sürdürülebilir ve rekabetçi yerleşimler olarak geliştirilmesi için kırsal yerleşme planlamasının yaygınlaştırılması ve kırsal mimarinin yöresel yaşam alışkanlıklarına cevap verecek, yöresel malzeme kullanımını teşvik edecek şekilde geliştirilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda;

Kırsal yerleşme alanlarında kırsal toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek ve aynı zamanda kırsal yerleşmelerin deprem, toprak kayması, sel gibi doğal afetlere karşı korunarak güvenli yerleşim koşullarının temin edilmesini ve kırsal yerleşimlerin geliştirilmesini sağlayacak planlama usul, esas ve standartların belirlenerek hayata geçirilmesi hedeflenmektedir.

Ülke bütünündeki kırsal alanların farklılık ve çeşitliliklerini dikkate alan, fiziki ve sosyal boyutlarıyla bütünsel, ilkeleri kaynak koruma, koruma-kullanmada etkililik, sürdürülebilirlik ve sosyal içerme olan; kırsalı, kendi koşullarında ele alan bir planlama modelinin geliştirilmesi, bileşenlerinin, yöntem ve tekniklerinin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

Kırsal yerleşimlerin kalitesinin artırılması ve estetik niteliklerinin geliştirilmesi, kırsal yerleşimlerde yapılacak yapıların yörenin yaşam koşullarına ve alışkanlıklarına, yöre kültür ve ekolojisine, yöre mimarisine, fen ve sağlık kurallarına uygun olması, yöresel malzemelerin kullanılarak yapılabilmesi amacıyla araştırmalar yapılması hedeflenmektedir.

Bahsi geçen hedef ve amaçlar doğrultusunda;

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi ve projenin yapıldığı illerde inceleme yapılması, proje çıktılarının yer aldığı kitaplar, bunların kamuoyuyla paylaşılması adına değerlendirme toplantısı, belirlenen illerde proje havuzu oluşturulması amacıyla kullanıcı ihtiyaçlarına cevap verebilen ve yöresel mimariye

uygun örnek köy evi uygulama projeleri üretilmesi, “81 ile 81 köy projesi” kapsamında, öncelikle seçilen illerin afet riski yüksek ya da iskan projeleri kapsamında bulunan bir yerleşiminde örnek köy projesi üretilmesi, TÜBİTAK’ın Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında Bakanlığımızca yürütülen Kırsal Alan Politika ve Stratejilerin Belirlenmesi “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi ve bu proje kapsamında yapılacak analiz, rapor, kırsal yerleşmelerde imar mevzuatı uygulamalarının yurtdışı örneklerinin incelenerek geliştirilmesi ve inceleme yapılan ülkelerde kırsal alanlara ait mekânsal karar alma süreçleri ve politikaları analiz edilerek, uygulamalara ilişkin çalışmaların rapor şeklinde hazırlanması ve ilgili paydaşlarla değerlendirilmesi, köy yerleşik alan tespitinde karşılaşılan sorunların tespiti ve yıllık artış oranlarının izlenmesi ve ilgili kuruluşlarla paylaşılması ,yapılan çalışmaların neticesi olarak kırsal alanlara yönelik planlama ve yapılaşmaya ilişkin ilke ve standartların belirlenmesi kapsamında ve ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerini almak üzere değerlendirme toplantısı, yerel yönetimlerin kapasite güçlendirme ve sağlıklı gelişme hedeflerine katkı sağlamak amacıyla kırsal alanlarda imar uygulamaları hakkında teknik bilgi birikimlerini artırmak üzere yerel yönetimlere rehberlik edilmesine yönelik görüş verilmesi,kırsalın yerleşim ve fiziki sorunlarını gidermek amacıyla mevcut köylerde düzenli yapılaşma sağlanması, konut ve sosyal tesislerle kamusal binalar için gerekli arsaların üretilmesi ile tarım arazilerinin yapılaşma amacıyla kullanılmasını önlemek gibi kazanımları gerçekleştirmek adına 442/3367 sayılı Köy Kanunu kapsamında belediye mücavir alanı içerisindeki köy yerleşme planlarının onaylanması, yerel yönetimlerde görev alan teknik personelin kırsal alanlara ilişkin olarak 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili Yönetmelikleri kapsamında uygulamada karşılaştığı sorunlar değerlendirilerek ihtiyaçlar doğrultusunda ikincil mevzuat hazırlanması, kırsal alanlarda imar uygulamaları hakkında teknik bilgi birikimlerini artırmak üzere yerel yönetimlere rehberlik edilmesi faaliyeti kapsamında sorunların tespit edilmesi ve uygulayıcı idarelerle görüşülmesi faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	459.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	82.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.581.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.581.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	3	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmaya yönelik düzenlenmesi, planlamaya altlık oluşturulacak verilerin üretilmesi, her tür ve ölçekte plan üretilmesi ve planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.
<p>644 sayılı KHK'nin 7.maddesi uyarınca; "Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, her tür ve ölçekte fiziki planlara ve uygulamalara esas teşkil eden üst ölçekli mekânsal strateji planlarının ve çevre düzeni planlarının ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak hazırlanması, hazırlatılması, onaylanması ve uygulamanın bu stratejilere göre yürütülmesinin sağlanması" ve "Sektörel planların havza veya bölge düzeyindeki mekânsal strateji planlarına ve çevre düzeni planlarına uyumlu hazırlanmasının sağlanması" görevleri doğrultusunda Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin netleştirilmesi için "Üst Ölçek Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama, Uygulama ve İzleme Süreci, Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi" yapılacaktır. Bu proje ile Mekânsal Strateji Planlarının nasıl yapılacağına ilişkin yöntem ve model belirlenecek, üst ölçek ulusal plan, program ve stratejilerin uyumu noktasında sağlıklı işleyen bir sistem ve kademelenme ortaya konulacak, bölge düzeyinde mekânsal strateji planlamasının hazırlık ve uygulamayı kapsayan tüm süreç ve unsurları tarif edilecek ve tüm sektörler için bütünlük ve sürdürülebilir bir yol haritası ortaya konulacaktır. Bu şekilde tamamlanan proje çıktılarının tümü mevzuata aktarılarak yurt çapında ivedi şekilde uygulamaya alınacak, planlama ve uygulama çevrelerini hukuksal olarak bağlayan ve etkin planlama uygulama bütünlüğünü yakalayan yeni stratejik mekânsal planlama yaklaşımı Türkiye planlama mevzuatı ve pratiğine kazandırılacaktır.</p> <p>Planlama sisteminin en üst düzeyde ilke ve esaslarının ortaya konulması ve gerek kentsel gelişme ve kırsal planlama, gerekse kıyı alan ve bölgeleri bazında hedef ve stratejilerin hazırlanması Bakanlığın önemli hedefleri arasındadır. Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, bu durumun sonucunda yoğun yapılaşma nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır. Özellikle son yıllarda, kıyı alanlarımızdaki uygulamalar, kıyı özellikleri gözetilmeden gerçekleştirilmiş, bu durumun sonucunda da kıyılarımız ciddi bir şekilde tahrip edilmiştir. Kıyı bölgelerinde kentleşme, sanayileşme, turizm, ikinci konut vb. gibi gelişmelerden kaynaklanan bir dizi sorun birikmiştir. Bu sorunların çözümünde mevcut planlama ve uygulama sistemi ile kurumsal ve yasal yapının yetersizliklerinden yola çıkarak, yeni bir planlama ve yönetim anlayışı ve yaklaşımının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.</p>		

Bu nedenle ülkemiz kıyılarına yönelik kıyı alanlarının dengeli ve düzenli bir şekilde korunarak kullanılmasını sağlamak amacıyla, uluslararası örnekler de gözden geçirilmek suretiyle kıyı alanları yönetimi anlayışının irdelenmesi ve buna yönelik olarak kıyı mevzuatının yeniden düzenlenmesi projesi çalışmaları yapılacaktır.

Mevcut imar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde Bakanlık görev alanına giren planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları yapılacaktır; Bu amaçla; kıyı alanlarının “Bütünleşik Kıyı Alanları Projelerinin” (Kıyı Master Projeleri) tamamlanması planlanmıştır.

Ayrıca; kıyıda ve sahil şeritlerinde imar uygulamalarına esas olan kıyı kenar çizgisi tespit edilecek hâlihazır haritaların elde edilerek tamamlanması planlanmıştır.

Bu nedenle; Kıyı Kenar Çizgisi tespiti için gerekli olan hâlihazır haritaların elde edilmesi ve kıyı kenar çizgilerinin onay işlemlerinin kısa sürede bitirilmesi hedeflenmiştir.

Yine; 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen planlama yetkileri kapsamında Bakanlığımıza iletilen imar planı tekliflerinin, incelenmesi, değerlendirilmesi ve süratle onaylanması hedeflenmiştir.

644 sayılı KHK'nin 7.maddesi uyarınca tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım Kararlarını belirlenmesi için ölçülebilir kriterler olarak her tür ve ölçekteki Çevre Düzeni Planı yapılması, onaylanarak yürürlüğe girmesi ve uygunluk denetimi için gerçekleştirilen çalışmalar esas alınmıştır. Performans hedefi çerçevesinde Bakanlığımızca yapılan (56 İl) ve İl Özel İdaresi Kanunu uyarınca yapılan (18 İl) çevre düzeni planları yapılan alan 2011 yılı sonunda ülke genelinde % 90 seviyesine ulaşılmıştır. Bu yıl ÇDP'si devam eden bölge sayısı 2 (5 il) adettir. Bu planlama bölgelerine ilişkin I.Etap araştırma ve sentez çalışmaları tamamlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, sektörel planların ve il çevre düzeni planlarının Bakanlığımızca yapılan planlarla uyumu sağlamak suretiyle ülke bazında arazi kullanım kararlarının bütünlüğü sağlanacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Bölge bazında araştırma raporu ve sentez çalışmaları yapılacak ÇDP sayısı			2
Açıklama: 2011 Yılında İhale süreci tamamlanmış olan Balıkesir-Çanakkale ve Erzurum-Erzincan Bayburt Planlama Bölgeleri 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı yapımı işlerinde I.Etap Araştırma Raporu ve Sentez çalışmalarının bitirilmesi amaçlanmaktadır.				
2	Askı sonrası itirazları değerlendirilecek ve onaylanacak ÇDP sayısı			5
Açıklama: 2011 yılında onaylanarak askı süreci tamamlanacak olan Kars-Ardahan-Iğdır-Ağrı, Malatya-Elazığ-Bingöl-Tunceli, Yozgat-Sivas-Kayseri, Mardin-Batman-Siirt-Şırnak-Hakkari,Adıyaman-şanlıurfa-Diyarbakır Planlama Bölgeleri 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planlarına yapılan itirazların değerlendirilmesi ve değişiklik yapılması halinde onaylanması amaçlanmaktadır.				
3	Sektörel planlar ve İl ÇDP'ler ile uyumlandırılacak ve revize edilecek ÇDP sayısı			12

Açıklama: 644 sayılı KHK ile verilen görev kapsamında arazi kullanım bütünlüğünün ve devamlılığının sağlanması hedeflenmektedir.

4	644 sayılı KHK çerçevesinde hazırlanacak ikincil mevzuat sayısı			2
Açıklama: Çevre Düzeni Planlarının uygulanması ve denetlenmesine yönelik ikincil mevzuatta düzenleme yapılarak uygulamalarda birlikteliğin sağlanması hedeflenmektedir.				
5	ÇDP kapsamında imar planlarına verilecek görüş sayısı			750
Açıklama: 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlar uyarınca yapılacak imar planı çalışmalarının çevre düzeni planlarına uyumluluğunun denetlenmesine yönelik çalışmaların yapılması hedeflenmektedir.				
6	ÇDP kapsamında ÇED sürecinde oluşturulacak görüş sayısı			150
Açıklama: Çevresel etki Değerlendirmesi sürecine tabi faaliyetlerin çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararları açısından değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.				
7	OSB Yer Seçimi çalışmalarına katılım ve koordinasyon sayısı			10
Açıklama: Organize Sanayi Bölgesi Yer Seçimi çalışmalarında Bakanlık içi koordinasyonunun yapılması ve yer seçimi çalışmalara katılım yapılması.				
8	ÇDP'larına ilişkin katılım ve eğitim toplantı sayısı			10
Açıklama: Çevre Düzeni Planları hakkında farkındalığın artırılması, uygulamalar konusunda bilgi edinilmesi ve planlama sürecinde katılımın artırılması amacıyla planlaması yapılan illerde toplantılar yapılması ve İl Müdürlüklerimize eğitim verilmesi amaçlanmaktadır.				
9	Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi (BKAY) Strateji Sayısı			1
Açıklama: Ulusal kıyı alanları strateji çalışmaları kapsamında yapılacak proje raporu ile BKAY Strateji Belgesi elde edilecektir.				
10	Başlanılan master plan proje (Bütünleşik Kıyı Alanları Planı) sayısı	2	3	2
Açıklama: İmar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları yapılması amacıyla bu performans göstergesi belirlenmiştir. Yıl içinde başlanılan master plan proje sayısının izlenmesi amaçlanmıştır.				
11	Bitirilen master plan proje (Bütünleşik Kıyı Alanları Planı) sayısı	2	3	2
Açıklama: 2009 yılında ihalesi yapılan Samsun ve Antalya Bütünleşik Kıyı Alanları Projeleri 2009 yılı sonunda teslim alınmış olup uygulamaya dönük çalışmaları 2011 yılında tamamlanmıştır. 2010 yılında Sinop ilinde Bütünleşik Kıyı Alanı Projesinin çalışmaları tamamlanmış olup uygulamaya dönüştürülme çalışmaları devam etmektedir. 2011 yılı için 3 ayrı bölgede Bütünleşik Kıyı Alanı Projesinin yapılması hedeflenmiş olup yeterli ödenek olmadığından 2 adet İzmir ili ile Artvin-Rize illerine ilişkin çalışmalar yılı sonunda tamamlanacaktır. 2012 yılında ise 2 adet projeye başlanması düşünülmektedir.				
12	İncelenen kıyı kenar çizgisi paftası	322	700	1500
Açıklama: İncelenmesi hedeflenen pafta sayısına ulaşıp ulaşılmadığının izlenmesi ve ne kadar paftanın incelendiğinin takibi amaçlanmıştır.				

13	Onaylanacak kıyı kenar çizgisi paftası sayısı	319	650	1400
Açıklama: Onaylanması hedeflenen pafta sayısına ulaşıp ulaşılmadığının izlenmesi ve ne kadar paftanın onaylandığının takibi amaçlanmıştır.				
14	Sonuçlandırılan imar planı teklifi (%)	70	85	85
Açıklama: 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında Bakanlığımıza 2009 yılında iletilen plan teklifleri gerek yerinde, gerekse büroda yapılan inceleme ve değerlendirme sonucunda gelen tekliflerin hepsi incelenmiş ancak görüş alma aşamasında yaşanan sıkıntılar nedeniyle tamamının onay işlemleri bitirilememiş olup, gelen plan tekliflerinin yaklaşık %70'i onaylanmıştır. Yine 2010 yılında Bakanlığımıza iletilen plan tekliflerinin tamamının inceleme işlemlerinin yapılması hedeflenmiştir. Ancak bu tekliflerinde geliş süreleri ve diğer kurumlardan gelecek olan görüşlerin zamanında tamamlanamayacağı düşünülerek Bakanlığımıza 2011 yılında gönderilen tekliflerin % 85'nin onaylanması hedeflenmiştir. 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında Bakanlığımıza gelen plan tekliflerinin ne kadarının yıl içinde sonuçlandırıldığının izlenmesi amacıyla bu gösterge belirlenmiştir.				
15	Sayıllaştırılan onaylı imar planı (%)	0	70	80
Açıklama: 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında Bakanlığımızca onaylanan imar planlarının sayıllaştırarak internet ortamında ve coğrafi bilgi sistemleri ile uyumlaştırılması amacıyla çalışmalar yapılarak diğer kullanıcılarında hizmetine sunulması hedeflenmiştir. Bu amaçla önceki yıllarda ve arşivimizde mevcut olan onaylanmış planların % 70'nin sayıllaştırılması hedeflenmiştir. Ayrıca yıl içinde onaylanan imar planlarının % 80'nin sayıllaştırılması hedeflenmektedir.				
16	İşlem yapılan ve görüş verilen evrak sayısı	-	-	200
Açıklama: Kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen imar planları ve imar planların uygulaması ilişkin şikâyet, talep ve tereddütlerin İmar Mevzuatı, Kıyı Mevzuatı ve ilgili diğer mevzuatlar doğrultusunda incelenmesi yapılarak işlem yapılan görüş verilen evrak sayısı izlenecektir.				
17	Yerinde yapılan inceleme sayısı	-	-	240
Açıklama: 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve Bakanlığımıza diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen planlama yetkileri kapsamında iletilen imar planları tekliflerinin yerinde inceleme işlemleri ve toplantılarının sayısı izlenecektir.				
18	İller Bankası A.Ş. ile yapılan protokol gereğince hali hazır haritaların yapım işlemi	-	-	32
Açıklama: 32 adet belediyeye ait hali hazır haritaların hazırlanarak onaylanması hedeflenmiştir.				
19	Tamamlanan Mekansal Strateji Planına (MSP) ilişkin proje sayısı	-	-	1
Açıklama: Mekânsal strateji planların kapsamı, dili, yöntemi, usul ve esasları ile ülkesel ve ulusal düzeyde mekânsal strateji planların hazırlanmasını, bunlara ilişkin eylem planlarını içeren "Üst Ölçek Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama, Uygulama ve İzleme Süreci, Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi" yapılacaktır.				

20	Tamamlanan MSP'na ilişkin rapor sayısı	-		1
Açıklama: Ülkesel ve ulusal düzeyde hazırlanacak mekânsal strateji planların kimlerle nasıl hazırlanacağını, sorumlu kurumların rollerini, hangi ölçekte ne tür veri ve kararların alınacağını ve diğer planlarla uyumunu içeren bir rapor hazırlanacaktır.				
21	Hazırlanan MSP'na ilişkin mevzuat sayısı	-	-	1
Açıklama: Mekânsal strateji planların hazırlanma ve onaylanma süreci ile ilke ve esaslarını kapsayan, ilgili kurum ve kuruluşların sorumluluklarını belirten düzenleme yapılacaktır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Mekansal strateji planları ile çevre düzeni planları faaliyeti.	3.716.100	0	3.716.100
2	Kıyı alanları faaliyeti.	7.790.600	0	7.790.600
3	İmar Plan tekliflerinin değerlendirilmesi ile planlama süreçlerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti.	1.710.700	0	1.710.700
4	Hali hazır haritaların hazırlanması faaliyeti.	972.300	0	972.300
GENEL TOPLAM		14.189.700	0	14.189.700

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmaya yönelik düzenlenmesi, planlamaya altlık oluşturulacak verilerin üretilmesi, her tür ve ölçekle plan üretilmesi ve planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	3	Mekânsal Strateji planları ile çevre düzeni planları faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>“Üst Ölçek Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama, Uygulama ve İzleme Süreci, Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi” ile mekânsal strateji planlarının nasıl yapılacağına ilişkin yöntem ve model belirlenecek, üst ölçek ulusal plan, program ve stratejilerin uyumu noktasında sağlıklı işleyen bir sistem ve kademelenme ortaya konulacak, bölge düzeyinde mekânsal strateji planlamasının hazırlık ve uygulamayı kapsayan tüm süreç ve unsurları tarif edilecek ve tüm sektörler için bütünlük ve sürdürülebilir bir yol haritası ortaya konulacaktır. Bu şekilde tamamlanan proje çıktılarının tümü mevzuata aktarılarak yurt çapında ivedi şekilde uygulamaya alınacak, planlama ve uygulama çevrelerini hukuksal olarak bağlayan ve etkin planlama uygulama bütünlüğünü yakalayan yeni stratejik mekânsal planlama yaklaşımı Türkiye planlama mevzuatı ve pratiğine kazandırılacaktır.</p> <p>Tespit edilen yöntem ile belirlenen usul ve esaslar, ilgili mevzuata yansıtılacaktır. Proje sürecinde geniş katılımlı paydaşlar çalıştay ve üst düzey yetkililere yönelik karar süreci nihai değerlendirme toplantıları düzenlenecektir.</p> <p>Ülkemizde sürdürülebilir mekânsal ve ekonomik gelişmeyi gerçekleştirmek üzere doğal kaynakların korunması ve akılcı kullanımının sağlanması, bölgeler arası gelişmişlik farklılıklarının azaltılması, yerleşmelerin sahip oldukları potansiyeller doğrultusunda gelişmelerine yön verilmesi ve ekolojik önem arz eden alanların bütünlük içerisinde korunması ve sürekliliğinin sağlanması, sektörel planların çevre düzeni planı kararlarına uyumlu hazırlanması amacıyla 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile tanımlanan görev kapsamında Balıkesir-Çanakkale ve Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgeleri 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Yapımı işlerinde I.Etap Araştırma Raporunun hazırlanması ve Sentez çalışmalarının tamamlanacak ve Kilis İl Çevre Düzeni planı çalışmalarına başlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	2.025.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	361.900
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	179.200
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.150.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.716.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.716.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	4	Kıyı alanları faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, bu durumun sonucunda yoğun yapılaşma nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır. Özellikle son yıllarda, kıyı alanlarımızdaki uygulamalar, kıyı özellikleri gözetilmeden gerçekleştirilmiş, bu durumun sonucunda da kıyılarımız ciddi bir şekilde tahrip edilmiştir. Kıyı bölgelerinde kentleşme, enerji yapıları, sanayileşme, turizm, ikinci konut vb. gibi gelişmelerden kaynaklanan bir dizi sorun birikmiştir.

Bu sorunların çözümünde mevcut planlama ve uygulama sistemi ile kurumsal ve yasal yapının yetersizliklerinden yola çıkarak, yeni bir planlama ve yönetim anlayışı ve yaklaşımının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle ülkemiz kıyılarına yönelik kıyı alanlarının dengeli ve düzenli bir şekilde korunarak kullanılmasını sağlamak amacıyla, uluslararası örnekler de gözden geçirilmek suretiyle kıyı alanları yönetimi anlayışının irdelenmesi ve buna yönelik olarak kıyı mevzuatının yeniden düzenlenmesi projesi çalışmaları yapılacaktır. Kıyı alanlarının dengeli ve düzenli bir şekilde korunarak kullanılmasını sağlamak amacıyla, uluslararası örnekler de gözden geçirilmek suretiyle kıyı alanları yönetimi anlayışının irdelenmesi ve buna yönelik olarak kıyı mevzuatının yeniden düzenlenmesi projesi çalışmaları yapılacaktır. 17.04.1990 tarih ve 20495 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 3621 sayılı Kıyı Kanunu gereğince, deniz, tabii-suni göller ve akarsu kıyıları ile bu yerlerin etkisinde olan ve devamı niteliğinde bulunan sahil şeritlerinin doğal ve kültürel özelliklerini gözeterek koruma ve toplum yararlanmasına açık, kamu yararına kullanma tespit amacıyla söz konusu kıyıları çevreleyen sahil şeritlerine ait düzenlemeler yapılması ve bu yerlerden kamu yararına yararlanma imkân ve şartlarının belirlenmesi için kıyı kenar çizgisi tespit işlemlerini yürütmek. Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, bu durumun sonucunda yoğun yapılaşma nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır.

Kıyı bölgelerinde kentleşme, enerji, sanayileşme, turizm, ikinci konut vb. gibi gelişmelerden kaynaklanan bir dizi sorun nedeniyle kıyıların planlanması önem arz etmektedir. 09.05.1985 tarih ve 18749 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 3194 sayılı İmar Kanununun 15., 16., 17., 18. ve 19.maddeleri gereğince ise yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların; plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamak, parselasyon planına göre ifraz veya tevhide işlemlerine ilişkin konularda teknik bilgi yardımında bulunmak. Uygulamada karşılaşılan, anılan mevzuata ilişkin konularla ilgili görüşler vermek.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.215.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	217.100
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	107.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	6.251.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.790.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.790.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	5	İmar Planı tekliflerinin değerlendirilmesi ile planlama süreçlerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ülkemizde, imar mevzuatında, planlama ve yapılaşma süreçlerinde yeterli ölçüde katılım ve denetime yer verilmemiştir. Planların hazırlanması, plan kararlarının oluşturulması, onaylanması, yapıya ilişkin projelerin hazırlanması, onaylanması aşamaları ile mevzuata aykırı yapılaşmaların kontrol edilmesinde katılımın ve denetimin nasıl olacağı, kimlerin katılacağı ve denetleyeceği, katılım ve denetimde hangi usul ve esasların belirleneceği hususlarının ortaya konulması gerekmektedir. Katılım ve denetimin usul ve esaslarının belirlenmesi planlama ve yapılaşma sürecini de değiştirecektir. Ayrıca ölçeklere ve plan türüne göre de katılım ve denetimin farklılaşması gerekmektedir. Katılım ve denetim ile halkın, ilgili kurum ve kuruluşların planlama ve yapılaşma süreçlerinden bilgilenmeleri sağlanacak, görüşleri alınacak, planların, projelerin, imar uygulamalarının ve yapıların daha kaliteli üretilmesi sağlanacak, ihtiyaçlara cevap verecek, mevzuata aykırı yapılaşmalar önlenilecek, uygulamalar izlenecek ve denetim sağlanacaktır. Bu amaçla planlama, uygulama ve yapılaşma süreci; katılım ve denetim açısından yeniden gözden geçirilecek, sorunlar, eksiklikler çok boyutlu olarak belirlenecektir.

Maliyetler çalışma yapacak uzmanların sayısı ve nitelikleri, projenin süresi, inceleme yapılacak ülke sayısı, tercüme, toplantı hizmetleri gibi hizmetler dikkate alınarak hesaplanmıştır. Proje, Genel Müdürlüğün bütçe kaynakları dışında, yurt içinden alınan kaynaklarla gerçekleştirilecektir.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 Sayılı İmar Kanunu ve 3621 Sayılı Kıyı Kanunu kapsamında Bakanlığımıza iletilen plan teklifleri ile çeşitli kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında iletilen plan teklifleri incelenecek ve sonuçlandırılacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.350.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	241.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	119.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.710.700
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.710.700

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	6	Hali hazır haritaların hazırlanması faaliyeti.
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>İller Bankası A.Ş. ile mülga Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü arasında yapılan protokol gereğince 32 adet belediyenin hali hazır haritalarının hazırlanması ve onaylanması hedeflenmiştir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	763.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	140.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	69.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		972.300
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		972.300

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.		
HEDEF		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve denetlenmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4	Plana esas jeolojik ve jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme raporları hazırlanacak, büro ve arazi incelemeleri yapılacak, onay işlemleri gerçekleştirilecektir.		
<p>Ülkemizde yerleşim birimlerinin güvenli bir yaşam alanı haline gelmesinde mevcut jeolojik-jeofizik-jeoteknik koşullara uygun planlama stratejilerinin oluşturulması ve her tür ve ölçekteki plan kararlarının parametrelerle uyumlu hale getirilmesi önem taşımaktadır. Konu ile ilgili teknik heyet görevlendirilerek gerek büro gerekse mahallinde etüt işlemlerinin gerçekleştirilmesi ve Plana esas etüt raporlarının hazırlanması, onaylanması ve uygulanması süreçlerinin izlenerek üretilen raporların en etkin şekilde planlama sürecine katkı sunması, hedeflenmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	İşlemi tamamlanan jeolojik etüt raporu (%)	-	-	70
Açıklama: Teknik heyet görevlendirilerek yerinde incelenip onaylanarak işlemi tamamlanan jeolojik-jeofizik-jeoteknik raporların gelen raporlara oranı				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Plana esas jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme faaliyeti.	1.024.700	0	1.024.700
GENEL TOPLAM		1.024.700	0	1.024.700

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4	Plana esas jeolojik ve jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme raporları hazırlanacak, büro ve arazi incelemeleri yapılacak, onay işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	7	Plana esas jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme faaliyeti.
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Genel Müdürlüğümüze intikal etmiş yada edecek her tür ve ölçekteki alanlara ait plana esas jeoteknik etüt raporları mahallinde teknik heyet marifetiyle incelenerek onaylanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	810.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	143.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	71.700
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.024.700
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.024.700

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve denetlenmesi sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	5	Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve sakınım planlarının hazırlanması ve mekansal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esaslar belirlenecektir.

Ülkemizde planlama, imar ve yapılaşma sisteminde karşılaşılan olumsuz sonuçlarından birisi de planlama, uygulama ve yapılaşma sürecinde afet tehlike ve risklerini dikkate alan yöntem ve araçların geliştirilmemesi ve özellikle kentsel yerleşim alanlarında afete karşı dayanıksız yerleşim çevreleri ve yapı stoğunun oluşmasıdır.

Her tür ve ölçekteki yerbilimsel etütler, afet zararlarının azaltılmasında önemli bir araç olup, afete duyarlı planlama, doğal afet tehlike ve risklerini göz önüne alan, önlenmesi ve zararlarının azaltılmasını amaçlayan süreç ve yaklaşım biçimi olarak tanımlanabilir.

Afete duyarlı planlama yaklaşımı, alt ölçek planlamada jeolojik-jeofizik-jeoteknik verilere ilave olarak, yerleşik alanlarda risk faktörlerini de dikkate alan risk azaltma-sakınım planlaması vb. çalışmalarının da planlama sürecine uyarlanmasını gerektirmektedir.

Afet tehlike ve risklerin belirlenmesine yönelik hertürlü veri tabanının bulunduğu Başbakanlık Afet Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD), sel ve su baskını konusunda çalışmaları olan DSİ, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü gibi diğer paydaş kurumlar ve Üniversitelerimiz ile birlikte yürütülecek çalışmalar ve projeler mekânsal planlama süreçlerinde parametre olarak kullanılacak risk haritaları ve sakınım planlarının ortaya konmasında önem arz etmektedir.

Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve sakınım planlarının hazırlanması ve mekânsal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esasların paydaş kişi ve kurumlarla birlikte yapılacak çalışmalar sonucunda ortaya konması hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Hazırlanacak taslak mevzuat sayısı	-	-	1
Açıklama: AFAD, DSİ, EİEİ, Meteoroloji Gn. Md.lüğü, Üniversiteler gibi paydaş kurumlardan afet risklerinin belirlenmesi ulusal afet risk haritalarının çıkartılması ve sakınım planlarının hazırlanması konusunda yapmış oldukları çalışmalar ile bu çalışmaların mekânsal strateji ve planlarda dikkate alınmasıyla ilgili izlenecek usul ve esasların belirlenmesi amacıyla toplantılar ve ortak çalışmalar sonucunda düzenlenecek rapor sayısı.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Risk yönetimi ve sakınım planlarına ilişkin ilke ve esasların belirlenmesine yönelik toplantı ve raporlama faaliyeti.	342.100	0	342.100
GENEL TOPLAM		342.100	0	342.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5	Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve Sakınım planlarının hazırlanması ve mekansal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esaslar belirlenecektir.
FAALİYET ADI	8	Risk yönetimi ve sakınım planlarına ilişkin ilke ve esasların belirlenmesine yönelik toplantı ve raporlama faaliyeti.
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>AFAD, DSİ, EİEİ, Meteoroloji Gn. Md.lüğü, Üniversiteler gibi paydaş kurumlardan afet risklerinin belirlenmesi ulusal afet risk haritalarının çıkartılması ve sakınım planlarının hazırlanması konusunda yapmış oldukları çalışmalar ile bu çalışmaların mekansal strateji ve planlarda dikkate alınmasında izlenecek usul ve esasların belirlenmesi amacıyla toplantılar yapılarak sonuç raporu hazırlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	270.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	48.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	23.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		342.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		342.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.		
HEDEF		Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır		
PERFORMANS HEDEFİ	6	Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır.		
<p>Bakanlığımızca hazırlanan, kentsel göstergelerin oluşturulmasına ilişkin kılavuzda yer alan; yerleşmelere ait demografi, sosyal, ekonomik ve kültürel yapı, yurttaşlık konuları, mekânsal yapı, ekoloji ve bilgi toplumu temel alanlarına yönelik verilerin neler olduğuna, nasıl toplanacağına, toplanan verilerin önemine, veri kaynakları hesaplanma yöntemi ve benzerlerine ilişkin sınıflandırılarak oluşturulan göstergelerin ülke genelinde ve süreklilik arz edecek şekilde uygulanabilmesi için 2010 yılı Samsun, 2011 yılında Denizli ve Osmaniye yerleşmesi pilot olarak seçilmiştir.</p> <p>Bu kapsamda belirlenen pilot yerleşmelerde test edilen ve yeniden gözden geçirilen Kentsel Göstergeler Kılavuzunun öncelikle ülke genelinde hangi büyüklükteki yerleşmelerde uygulanacağı, temel olarak hangi göstergelerin ele alınacağı, nasıl değerlendirileceği, izleneceği, programlanacağı hususlarını içeren bir rapor hazırlanacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Değerlendirme rapor sayısı	-	-	1
<p>Açıklama: Kentsel Göstergeler seti uygulanan pilot projeler çerçevesinde yeniden gözden geçirilecek farklı yerleşmelere göre öncelikli göstergeleri içeren projenin uygulanması ile ilgili önerileri kapsayan rapor hazırlanması amaçlanmaktadır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kentsel göstergeler sisteminin uygulanması ve kılavuzun yenilenmesi faaliyeti.	513.300	0	513.300
GENEL TOPLAM		513.300	0	513.300

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6	Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	9	Kentsel göstergeler sisteminin uygulanması ve kılavuzun yenilenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Bakanlığımızca hazırlanan, kentsel göstergelerin oluşturulmasına ilişkin kılavuzda yer alan; yerleşmelere ait demografi, sosyal, ekonomik ve kültürel yapı, yurttaşlık konuları, mekânsal yapı, ekoloji ve bilgi toplumu temel alanlarına yönelik verilerin neler olduğuna, nasıl toplanacağına, toplanan verilerin önemine, veri kaynakları hesaplanma yöntemi ve benzerlerine ilişkin sınıflandırılarak oluşturulan göstergelerin ülke genelinde ve süreklilik arz edecek şekilde uygulanabilmesi için 2010 yılı Samsun, 2011 yılında Denizli ve Osmaniye yerleşmesi pilot olarak seçilmiştir.</p> <p>Bu kapsamda belirlenen pilot yerleşmelerde test edilen ve yeniden gözden geçirilen Kentsel Göstergeler Kılavuzunun öncelikle ülke genelinde hangi büyüklükteki yerleşmelerde uygulanacağı, temel olarak hangi göstergelerin ele alınacağı, nasıl değerlendirileceği, izleneceği, programlanacağı hususlarını içeren bir rapor hazırlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	405.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	72.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		513.300
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		513.300

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimler ile işbirliği gerçekleştirilecek, eğitim programları düzenlenecek, bu konularda yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	7	Belediyelerin hizmet sunmasına olanak sağlayan işlemlerinin hızlı, sağlıklı ve etkin olarak yürütülmesi sağlanacaktır.

Bakanlığımızca ilgili mevzuatlar doğrultusunda yerel yönetimlere yol gösterilmekte, bilgilendirme yapılmakta ve uygulamalarda karşılaşılan tereddütler konusunda görüş verilmekte, proje karşılığı maddi yardım yapılmakta, belediyelerin ihtiyaç duyduğu yeni gelişme alanları, belediye imar yetki sınırları içine alınmakta ve gerektiğinde yerinde incelemelere gidilmektedir. Yerel yönetimler dışında ayrıca kamu kurum kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara da rehberlik edilmektedir.

3194 sayılı İmar Yasasının 45. maddesi uyarınca Bakanlıkça incelenen ve sonuçlandırılan mücavir alanlarla ilgili olarak çok sayıda teklif ve görüş istekleri kuruma gönderilmektedir. Bilindiği üzere; Mücavir alanlar belediyelerin imar denetimi açısından yetkilerine almak istedikleri ilave alanlardır. İl bazında bu alanların net ve sağlıklı şekilde envanterinin çıkarılması ve arşivlerinin tamamlanması gerekmektedir. Bu açıdan Bakanlık yıllık dönemler itibari ile inceleyip sonuçlandırdığı dosya sayısı ve iş verimliliğini yükseltmeyi hedeflemektedir.

Her yıl Bakanlığımızca belirlenen ve Kalkınma Bakanlığının yatırım programı kapsamında yörenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimine katkı sağlanması amacıyla mali destek verilmesi kararlaştırılan Turizm öncelikli yöre belediyelerinin, imar uygulamaları nedeniyle gerçekleştirecekleri ve altyapı ve kamulaştırma işlerine, ilgili mevzuat ve bütçe imkanları ölçüsünde teknik ve katkı niteliğinde mali yardımlar yapılmaktadır. Uygulamalarda öncelik olarak az gelişmiş belde belediyelerinin desteklenmesi hedeflenmektedir. Belediyelerin hazırlayacakları yardıma konu projelerin ilgili mevzuat çerçevesinde incelenip, onaylanması, kayıtlara alınması, makam oluru alınarak talimatlandırılması ve uygulama projelerinin takip edilmesi işlemleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Tamamlanan il mücavir alan sayısal arşivi ve envanter sayısı	15	15	15
<p>Açıklama: Mücavir alan envanterlerinin ve arşiv sisteminin geliştirilmesi ve sağlıklılaştırılması, bundan sonraki teklif süreçlerinin izlenmesi, geliştirilmesi ve hızlandırılması açısından önem taşımaktadır. Önceki dönemlere ait saptamalar ve değerlendirmeler yeni süreci belirlemede kılavuz hazırlamada referans teşkil etmektedir. Ayrıca idare ihtiyaç halinde tüm yerleşmelerin onaylı mücavir alanlarına kısa sürede sayısal ortamda ulaşabilecek ve yeni işlemleri daha hızlı ve sağlıklı kararlarla sonuçlandırabilecektir. İdare olarak sayısal envanter ve arşivin yıllar içerisinde geliştirilmesi ve plan hedefi sonunda tamamına yakınının sayısal olarak izlenebilmesi hedeflenmektedir. Dolayısıyla bu gösterge kapsamında sayısal arşivi ve envanteri tamamlanan il sayısı ölçülmekte ve bu sayının artırılması hedeflenmektedir. 2011 yılında 15 ilin envanter ve sayısal arşivleri tamamlanmıştır, 2012 yılında ise 15 ilde söz konusu çalışmaların yapılması hedeflenmektedir.</p>				
2	Gelen tekliflerin sonuçlandırılması (%)	39	75	75
<p>Açıklama: İdareye iletilen tekliflerde görüş alışverişi ve bilgi ve belge eksikleri hususu önemli zaman kayıplarına neden olmaktadır. Bakanlık olarak iletilen tekliflerin aynı yıl içerisinde sonuçlandırılması ilke olarak benimsenmiştir. Bu kapsamda tekliflerin sonuçlandırılması yüzdesinin artırılması, 2012 yılında da gelen mücavir alan tekliflerinin %50 seviyesinde sonuçlandırılması hedeflenmektedir.</p>				
3	Ödenek gönderilen belediye sayısı	434	144	160
<p>Açıklama: Yürürlükteki mevzuat uyarınca proje karşılığı yapılan yardımların yıl içinde kaç tane belediyeye ulaştığı izlenecektir(turizm öncelikli yöre belediyelerine yapılan yardımlar kapsamında).</p>				
4	Denetlenen ve incelenen proje sayısı	228	145	50
<p>Açıklama: Projelere tahsis edilen ödeneklerin belirtilen projelerde kullanılıp kullanılmadığının yerinde denetlenmesi ve yerinde izlenmesi amaçlanmıştır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Mücavir alan işlemleri faaliyeti.	650.100	0	650.100
2	Turizm öncelikli belediyelere teknik ve mali yardım yapılması faaliyeti.	16.881.800	0	16.881.800
GENEL TOPLAM		17.531.900	0	17.531.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7	Belediyelerin hizmet sunmasına olanak sağlayan işlemlerinin hızlı, sağlıklı ve etkin olarak yürütülmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	10	Mücvir alan işlemleri faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

3194 sayılı İmar Yasasının 45.maddesi uyarınca Bakanlıkça incelenen ve sonuçlandırılan mücvir alanlarla ilgili olarak çok sayıda teklif ve görüş istekleri kuruma gönderilmektedir. Bilindiği üzere; Mücvir alanlar belediyelerin imar denetimi açısından yetkilerine almak istedikleri ilave alanlardır. İl bazında bu alanların net ve sağlıklı şekilde envanterinin çıkarılması ve arşivlerinin tamamlanması gerekmektedir. Bu açıdan Bakanlık yıllık dönemler itibari ile inceleyip sonuçlandırdığı dosya sayısı ve iş verimliliğini yükseltmeyi ve plan dönemi sonunda % 75 sonuçlandırma seviyesine ulaşmayı hedeflemektedir. Plan dönemi sonunda illerin mücvir alan sayısal arşiv ve envanterleri tamamlanmış olacaktır.

Mücvir alan envanterlerinin ve arşiv sisteminin geliştirilmesi ve sağlıklılaştırılması, bundan sonraki teklif süreçlerinin izlenmesi, geliştirilmesi ve hızlandırılması açısından önem taşımaktadır. Önceki dönemlere ait saptamalar ve değerlendirmeler yeni süreci belirlemede kılavuz hazırlamada referans teşkil etmektedir. Ayrıca idare ihtiyaç halinde tüm yerleşmelerin onaylı mücvir alanlarına kısa sürede sayısal ortamda ulaşabilecek ve yeni işlemleri daha hızlı ve sağlıklı kararlarla sonuçlandırabilecektir. İdare olarak sayısal envanter ve arşivin 2012 yılı sonunda 15 ilde daha tamamlanması, yıllar içerisinde yüzde oranının geliştirilmesi ve plan hedefi sonunda tamamına yakını sayısal olarak izlenebilmesi hedeflenmektedir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	513.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	91.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	45.400
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		650.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		650.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7	Belediyelerin hizmet sunmasına olanak sağlayan işlemlerinin hızlı, sağlıklı ve etkin olarak yürütülmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	11	Turizm öncelikli Belediyelere teknik ve mali yardım yapılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yerel yönetimler halka en iyi hizmeti verebilmek için sürekli yeni çözümler ve projeler üretmek mecburiyetindedir. Üretilen proje ve çözümlerin de hayata geçirilebilmesi için yeterli maddi kaynağa ve personele ihtiyaçları vardır. Bu temel sorunların varlığı yerel yönetimlerin işleyişini aksatmaktadır. Yerel yönetimler, hazırladıkları projeleri hayata geçirebilmek için maddi kaynak sorununu, kendi olanaklarıyla ve merkezi sistemden alacakları yardımlarla sağlamaktadır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı da ilgili birimleriyle yerel yönetimlere katkıda bulunan ve teknik elemanlara eğitim veren kurumlardan biridir.

Bakanlığımız ve Kalkınma Bakanlığı ortak çalışması sonucu belirlenen turizm öncelikli yöre belediyelerinin gerçekleştirecekleri düzenleme (meydan, anıt çevresi, yol, park, bahçe duvarı, fırın, açık Pazar yeri, otopark, düğün salonu, Belediye hizmet binası, mezbaha, istinat duvarı, piknik alanı, genel wc vb.), Altyapı (köprü, menfez, kanalizasyon, içme suyu, fosseptik) projeleri ile kamulaştırma projelerine bakanlığımızca katkı niteliğinde yardımlar yapılarak yörenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimine katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Bahsi geçen hedef ve amaçlar doğrultusunda Belediyelerin hazırlayacakları yardıma konu projelerin ilgili mevzuat çerçevesinde incelenip, onaylanması, kayıtlara alınması, makam oluru alınarak talimatlandırılması ve uygulama projelerinin takip edilmesi işlemleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir.

Bu kapsamda uygulamaların daha sağlıklı, etkin ve hızlı şekilde yürütülebilmesi için yürürlükte bulunan mevzuat hükümlerinin düzenlenmesi ve karşılaşılan sorunlarının çözülmesi amacıyla gerekli faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	351.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	62.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	31.100
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	16.437.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		16.881.800
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		16.881.800

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		Dönüşüm Alanları Hakkında Kanun ile ilgili uygulamalarda bütünlük gözetilecek, konuya ilişkin olarak ilke, usul ve esaslar belirlenecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	8	Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.
<p>Ülkemizde kentsel alanlardaki tahribatın en önemli etkenlerinin başında gecekondulaşma, çarpık yapılaşma ve afete dayanıksız yapılaşmalar bulunmaktadır. Bu nedenle zamanla niteliğini kaybeden, fiziksel ve çevresel yönlerden bozulmuş ve köhneleşmiş, ekonomik ve sosyal açıdan dışlanmışlıkla karşı karşıya olan kentsel alanların iyileştirilmesi ihtiyacı ön plan çıkmıştır.</p> <p>Bu amaçla bugüne kadar Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, İl Özel İdareleri gibi yerel idareler ile Toplu Konut İdaresi gibi merkezi idarelerin kentsel dönüşüm projeleri yürütme hususunda yetkilendirilmişlerdir.</p> <p>Ancak buna rağmen, yerel idarelerin finansman yetersizlikleri ve teknik kadro eksiklikleri, yetkilerin varlığına rağmen toparlayıcı bir mevzuatla kentsel dönüşüm sürecinin tanımlanmamış olması ve merkezi idarenin ülke çapına dönük politika oluşturma zorlukları gibi aksaklıklar yaşanmaktadır.</p> <p>Bu sebeple 644 sayılı KHK ile Dönüşüm Alanları hakkında Bakanlığımıza yeni görev ve yetkiler verilmiştir. Buna göre Bakanlığımızın yürüteceği dönüşüm projeleri yanı sıra yetkili idarelerin yürüteceği dönüşüm projelerinde uygulanacak usul ve esasların belirlenmesi ve idarelere rehberlik edecek bilimsel esasların tespit edilerek idarelerin kullanımına sunulması gibi faaliyetler yürütülecektir.</p> <p>644 sayılı KHK ile Bakanlığımıza; Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanların imarı, afet riskli ve gecekondulu alanların kentsel dönüşümü ve yıpranan kent merkezlerinin kentsel tasarımı ve yenilenmesine ilişkin olarak verilen yetki ve sorumluluk çerçevesinde, Bakanlar Kurulu ve ilgili yerel idareler ile birlikte bu projeler gerçekleştirilecektir. Bunlar ilgili idarelerin talebi ve Bakanlar Kurulu'nun tensipleri doğrultusunda şekillenecek olup bunların merkezi idare tarafından ele alınması ihtiyacı ile tutarlı olacak biçimde hızlı, kapsamlı ve nitelikli olarak tamamlanması hedeflenmektedir.</p> <p>Projelerle ilgili alanların, master planı, kentsel tasarım projesi, imar planları, vs. elde edilecek olup bu uygulamaların plan bütünlüğü içerisinde kamu yararını gözeterek, planlama-tasarım ilkelerini esas alan, yapısal ve mekânsal düzenlemeleri de içeren bir kurguyla oluşturulması hedeflenmektedir.</p>		

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Tamamlanan proje oranı (%)	-	-	85
<p>Açıklama: Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin proje faaliyeti. Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin imar planları ve/veya kentsel tasarım projelerinin geldiği yıl içinde sonuçlandırılma yüzdesidir.</p>				
2	Tamamlanan proje oranı (%)	-	-	85
<p>Açıklama: Belirlenen kentsel dönüşüm alanlarında kentsel tasarım ve yenileme faaliyeti. Belirlenen afet riskli ve gecekondular alanları ile kent merkezlerine ilişkin imar planları ve/veya kentsel tasarım projelerinin geldiği yıl içinde sonuçlandırılma yüzdesidir.</p>				
3	Dönüşüm alanları uygulama yönetmeliği taslağı sayısı (adet)	0	0	1
<p>Açıklama:Kentsel dönüşüm ve kentsel tasarıma ilişkin ilke, usul ve esaslarının belirlenmesi faaliyeti.Ülkemizde yürütülecek kentsel dönüşüm ve kentsel tasarım projelerinin usul ve esaslarının tanımlanması amacıyla taslak bir yönetmelik hazırlanmasını içermektedir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin proje faaliyeti.	4.067.000	0	4.067.000
2	Belirlenen kentsel dönüşüm alanlarında kentsel tasarım ve yenileme faaliyeti	3.250.000	0	3.250.000
3	Kentsel dönüşüm ve kentsel tasarıma ilişkin ilke, usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti.	342.100	0	342.100
GENEL TOPLAM		7.659.100	0	7.659.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	8	Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	12	Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin proje faaliyeti.
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bakanlar Kurulu kararları ile şekillenecek olup yatırım ya da cari bütçe olanaklarından istifade edilmesi beklenmemektedir.		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	621.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	111.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.280.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.067.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.067.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	8	Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	13	Belirlenen kentsel dönüşüm alanlarında kentsel tasarım ve yenileme faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomi Bakanlığı'na yatırım projesi teklifi hazırlanmıştır.		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	889.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	175.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	85.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.100.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.250.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.250.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	8	Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	14	Kentsel dönüşüm ve kentsel tasarıma ilişkin ilke, usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 - MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Müşavirlik Hizmetleri alınması.		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	270.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	48.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	23.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		342.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		342.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek
HEDEF		Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesi Korunarak İyileştirilmesi sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	9	Alıcı Ortamların (Su, Toprak) Kalitesi Korunarak İyileştirilmesi sağlanacaktır.

Dokuzuncu kalkınma planında ve 61 inci Hükümet programında ve Orta Vadeli programda kentsel altyapı hizmetlerinin gerçekleştirilmesinde belediyelerin mali ve teknik kapasitelerinin geliştirilmesi için desteklenmesi öngörülmektedir.

Ulusal Çevre Stratejisi (UÇES) dokümanı Türkiye'nin, AB'ye girişi için bir ön koşul olan, AB çevre müktesebatına uyum sağlaması için ihtiyaç duyulacak içme suyu, kanalizasyon ve arıtma tesisi ile ilgili teknik ve kurumsal altyapı, gerçekleştirilmesi zorunlu çevresel iyileştirmeler ve düzenlemelerin neler olacağına ilişkin detaylı bilgileri içermektedir. Çevre yatırım maliyetlerine bakıldığında ise en fazla paya sahip sektör su ve atık su sektörüdür. AB uyumunun gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulan yatırımların önümüzdeki 20 yıllık dönemde çevre sektörü için tahmin edilen toplam uyum maliyetinin 59 milyar avro, su sektörü için ise toplam uyum maliyetinin 34 milyar avro olduğu ortaya konulmuştur. Atık su arıtma tesisleri ve şebeke yatırımları için ihtiyaç duyulan toplam maliyet ise 18.083 milyar avro'dur.

Atıksu Altyapı yatırımlarında belirlenen hedeflere ulaşılabilmesi için bu konuda çalışan kurumların toplam her yıl yaklaşık 3 milyar TL yatırım gerçekleştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.

Yapılacak yatırımlara ayrılacak olan finansman kaynaklarının amacına uygun yerlerde verimli bir şekilde kullanılması için altyapı yatırımı yapan kurum ve kuruluşlar arasında işbirliği ve koordinasyonun sağlanması ve finansmanın sağlıklı bir şekilde takibinin yapılması gerekmektedir.

Su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması, doğal yenilenme sürecinin ve gelecek nesillerin ihtiyacının dikkate alınarak kısa, orta ve uzun vadede korunarak bu kaynakların verimli kullanılabilmesi için;

-Çevrenin; ekonomik ve sosyal kaynaklı faaliyetlerle etkilenen bileşiminin izlenmesi, Her türlü atık ve artığın alıcı ortamlara verilmesi yoluyla insan ve çevre sağlığı için tehdit oluşturmasının önüne geçilmesi,

-Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, bu kaynakların işlevlerini yerine getirebilme kapasitesinin zamanla azalmasının önlenmesi, hedeflenmektedir.

Türkiye, su yönetim politikasını, devam eden AB'ye katılım sürecinin yanı sıra artan nüfusu, hızlı kentleşme, küresel ve bölgesel düzeydeki gelişmeler doğrultusunda mevcut ve gelecekteki su ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak geliştirmektedir.

Bu kapsamda insan ve çevre sağlığının korunması, çevresel yaşam kalitesinin yükseltilmesi amacıyla çevre konusundaki altyapı yatırımlarının Çevre Kanunu'nda öngörülen sürelerde tamamlanması önem arz etmektedir.

Ayrıca Avrupa Birliği uyum sürecinde atıksu sektöründe kentsel altyapının 2023 yılına kadar tamamlanması planlanmıştır.Çevrenin; ekonomik ve sosyal kaynaklı faaliyetlerle etkilenen bileşiminin izlenmesi,

Her türlü atık, artık ve emisyonun alıcı ortamlara verilmesi yoluyla insan ve çevre sağlığı için tehdit oluşturmasının önüne geçilmesi,

Hava kalitesinin, toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, bu kaynakların işlevlerini yerine getirebilme kapasitesinin zamanla azalmasının önlenmesi, Hizmet içi eğitim programlarıyla; personelin, bilgisini ve verimliliğini artırarak yetişmesini sağlamak, daha üst görev ve kadrolara hazırlamak, yönetimde ve uygulamada verimlilik ve etkinliğin artırılmasını sağlamak, Bakanlığın bilimsel ve teknik olarak üst seviyeye taşımak hedeflenmektedir.

Su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması, doğal yenilenme sürecinin ve gelecek nesillerin ihtiyacının dikkate alınarak kısa, orta ve uzun vadede korunarak bu kaynakların verimli kullanılabilmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Arıtmadan Faydalanan Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%)	70	72	76

Alıcı ortamın su kalitesinin artırılması amacıyla arıtmaya tabi kanalizasyona sahip nüfusun artırılması hedeflenmektedir.

Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Su ve Toprak Kalitesini Koruma ve İyileştirme	43.725.000	2.877.500	46.602.500
2	Hava Kalitesini Koruma ve İyileştirme	2.283.000	1.000.000	3.283.000
GENEL TOPLAM		46.008.000	3.877.500	49.885.500

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	9	Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	15	Su ve Toprak Kalitesini Koruma ve İyileştirme
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, bu kaynakların işlevlerini yerine getirebilme kapasitesinin zamanla azalmasının önlenmesi, su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması, doğal yenilenme sürecinin ve gelecek nesillerin ihtiyacının dikkate alınarak kısa, orta ve uzun vadede korunarak bu kaynakların verimli kullanılabilmesi hedeflenmektedir. Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi için atıksu ile ilgili altyapısı mevzuat oluşturulmakta ve takibi yapılmaktadır.

Toprak ve su kaynaklarının korunması için hedefe ulaşmak için Büyükşehir dışındaki belediyelerin, kentsel atıksu altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmesinde yaşadıkları teknik ve ekonomik sıkıntıların giderilmesi için desteklenmesi önemlidir.

Bu kapsamda belediyelerin verdikleri altyapı hizmetlerinin karşılanması için gerekli olan atıksu ücretlerini bilimsel olarak belirleyebilmeleri için "Atıksu Altyapı ve Eysel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik" yayımlanarak mevzuat temelinde eksiklik giderilmiştir.

Buna ilaveten atıksu arıtma tesislerini mevzuata uygun çalıştıran atıksu altyapı yönetimlerine atıksu arıtma tesisi elektrik giderlerinin % 50' sine kadar karşılanmasına 2011 yılında başlanmıştır.

Ayrıca altyapı yatırımı yapan belediyelere imkanlar çerçevesinde hibe desteği verilmektedir. Diğer taraftan; Nufusu 10 binin altında bulunan Belediyelerin talep etmeleri halinde hazırlanmış bulunan tip Atıksu Arıtma tesisi projeleri verilmektedir. Bununla birlikte altyapı yatırımlarının öngörülen sürelerde tamamlanabilmesi için altyapı yönetimlerinin eğitim, teknik ve mali olarak desteklenmesine ve verdikleri hizmetlerin karşılığını toplayabilmeleri için bilgilendirme ve yönlendirmeye devam edilecektir.

Ülkemizdeki su kaynaklarının korunması ve ülke menfaatleri doğrultusunda sürdürülebilir kullanımının sağlanabilmesi için istenilen düzeyde arıtma verimi sağlayacak, düşük yatırım ve işletim maliyetine sahip atıksu arıtma teknolojilerinin seçilmesinin hedeflendiği atıksu arıtma tesisleri projelerinin onayı yapılmakta olup bu konuda ülke genelinde birliktelik sağlanmaktadır.

Bu doğrultuda; Eysel ve Kentsel Çamurlarının Yönetimi, Boyarmadde İçeren Atıksular İçin Deşarj Renk Standardının Belirlenmesi ve Arıtım Teknolojilerinin Araştırılması, Türkiye'de Su Birliklerinin Tanımlanması ve Geliştirilmesi, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (IPPC) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi, Çevre Koruma Projeleri, Tehlikeli Madde Kirliliği Kontrolü Projesi, Kentsel Atık su Uygulama Planı, IPA Yatırım Paketi Hazırlama, İçme Suyu Arıtımı İçin Uygun Yöntem Belirlenmesi projeleri yürütülmektedir.

Ulusal Çevre Stratejisi (UÇES) dokümanı Türkiye'nin, AB'ye girişi için bir ön koşul olan, AB çevre müktesebatına uyum sağlaması için ihtiyaç duyulacak içmesuyu, kanalizasyon ve arıtma tesisi ile ilgili teknik ve kurumsal altyapı, gerçekleştirilmesi zorunlu çevresel iyileştirmeler ve düzenlemelerin neler olacağına ilişkin detaylı bilgileri içermekte olup, takibi yapılmaktadır.

Bütün izinler birleştirilerek çevre izni adı altında elektronik ortamda gerçekleştirilecektir. Marmara Bölgesi Hava Kalitesi Projesi yürütülecektir. Endüstriyel ve ısınma kaynaklı hava kirliliğinin izlenmesi bölgesel ve iller bazında gerçekleştirilecektir.

Bu faaliyet kapsamında; Emisyonların Kontrolünün Geliştirilmesi, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (IPPC) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi, Çevre Koruma Projeleri, Havza Koruma Eylem Planları, Tehlikeli Madde Kirliliği Kontrolü Projesi, Büyük Menderes Havzasında Su Çerçeve Direktifi Gereğince İzleme Yapılmasını Sağlayacak Cihaz ve Ekipman Alımı, Sanayi Kaynaklı Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü, Kentsel Atık su Uygulama Planı, Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma, IPA Yatırım Paketi Hazırlama, İçme Suyu Arıtımı İçin Uygun Yöntem Belirlenmesi projeleri yürütülmektedir.

Sanayi, Ulaşım ve Isınma kaynaklı hava kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınmasına Yönelik mevzuat ve uygulamalara ilişkin yetki devri yapılan kurumlar ve taşra teşkilatına eğitimlerin verilmesi çalışmaları yürütülmektedir.

2004/42/EC, 99/13/EC ve 94/63 EC Direktiflerinin Türk Çevre Mevzuatına uyumlaştırma çalışmaları kapsamında başlatılan Endüstriyel Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü projesinin çalışmaları ve 2012 yılının son aylarında başlayacağı öngörülen teknik yardım projesinin çalışmaları yürütülecek ve taslak mevzuat hazırlanacaktır. Proje 2013 yılı itibari ile sonlandırılacaktır. Projenin Toplam Maaliyeti 2.850 Milyon Avro'dur. 2,850 milyon Euro'nun yaklaşık %8'i Ulusal Katkı olarak verilecektir.

2001/81 EC sayılı direktif ile NH₃, SO₂, NO_x ve VOC emisyonlarına bir sınır getirilmesi ile sektörler bazında hava kalitesinin iyileştirilmesinin sağlamak amacıyla Avrupa Birliğine uyum kapsamında Çevre başlığı altında, bu direktifi iç mevzuata kazandırmak, direktife özel emisyon envanteri hazırlamak, kurumsal kapasiteyi güçlendirmek ve emisyon envanter sistemi oluşturarak emisyon tavanlarını belirlemek çalışmaları yürütülecektir. Projenin Toplam Maaliyeti 2.050 Milyon Avro'dur. 2,050 milyon Euro'nun %7'si Ulusal Katkı olarak verilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	700.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	137.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	626.000
05	Cari Transferler	42.000.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	262.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		43.725.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	282.500
	Yurt Dışı	1.595.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		2.877.500
Toplam Kaynak İhtiyacı		46.602.500

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	9	Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	16	Hava Kalitesini Koruma ve İyileştirme
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ulusal Çevre Stratejisi (UÇES) dokümanı Türkiye'nin, AB'ye girişi için bir ön koşul olan, AB çevre müktesebatına uyum sağlaması için ihtiyaç duyulacak içmesuyu, kanalizasyon ve arıtma tesisi ile ilgili teknik ve kurumsal altyapı, gerçekleştirilmesi zorunlu çevresel iyileştirmeler ve düzenlemelerin neler olacağına ilişkin detaylı bilgileri içermekte olup, takibi yapılmaktadır.

Bütün izinler birleştirilerek çevre izni adı altında elektronik ortamda gerçekleştirilecektir. Marmara Bölgesi Hava Kalitesi Projesi yürütülecektir. Endüstriyel ve ısınma kaynaklı hava kirliliğinin izlenmesi bölgesel ve iller bazında gerçekleştirilecektir.

Bu faaliyet kapsamında; Emisyonların Kontrolünün Geliştirilmesi, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (IPPC) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi, Çevre Koruma Projeleri, Havza Koruma Eylem Planları, Tehlikeli Madde Kirliliği Kontrolü Projesi, Büyük Menderes Havzasında Su Çerçeve Direktifi Gereğince İzleme Yapılmasını Sağlayacak Cihaz ve Ekipman Alımı, Sanayi Kaynaklı Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü, Kentsel Atık su Uygulama Planı, Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma, IPA Yatırım Paketi Hazırlama, İçme Suyu Arıtımı İçin Uygun Yöntem Belirlenmesi projeleri yürütülmektedir.

Sanayi, Ulaşım ve Isınma kaynaklı hava kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınmasına Yönelik mevzuat ve uygulamalara ilişkin yetki devri yapılan kurumlar ve taşra teşkilatına eğitimlerin verilmesi çalışmaları yürütülmektedir.

2004/42/EC, 99/13/EC ve 94/63 EC Direktiflerinin Türk Çevre Mevzuatına uyumlaştırma çalışmaları kapsamında başlatılan Endüstriyel Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü projesinin çalışmaları ve 2012 yılının son aylarında başlayacağı öngörülen teknik yardım projesinin çalışmaları yürütülecek ve taslak mevzuat hazırlanacaktır. Proje 2013 yılı itibari ile sonlandırılacaktır. Projenin Toplam Maaliyeti 2.850 Milyon Avro'dur. 2,850 milyon Euro'nun yaklaşık %8'i Ulusal Katkı olarak verilecektir.

2001/81 EC sayılı direktif ile NH₃, SO₂, NO_x ve VOC emisyonlarına bir sınır getirilmesi ile sektörler bazında hava kalitesinin iyileştirilmesinin sağlamak amacıyla Avrupa Birliğine uyum kapsamında Çevre başlığı altında, bu direktifi iç mevzuata kazandırmak, direktife özel emisyon envanteri hazırlamak, kurumsal kapasiteyi güçlendirmek ve emisyon envanter sistemi oluşturarak emisyon tavanlarını belirlemek çalışmaları yürütülecektir. Projenin Toplam Maaliyeti 2.050 Milyon Avro'dur. 2,050 milyon Euro'nun %7'si Ulusal Katkı olarak verilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	951.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	186.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	851.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	295.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.283.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.283.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek
HEDEF		Çevre ile İlgili Yatırımları Desteklenecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	10	Kamu Kurum ve Kuruluşlarca Hazırlanan Çevre Kirliliğini Önlemeye İlişkin Projeler Desteklenecektir.
<p>Çevre Kanunu'nun 18 inci maddesinde belirtildiği üzere; çevre kirliliğinin önlenmesi, çevrenin iyileştirilmesi ve çevre ile ilgili yatırımlar desteklenmesi amacıyla hazırlanan ve 3 Nisan 2007 tarih ve 26482 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili ile Tahsilât Karşılığı Öngörülen Ödenegin Kullanımı Hakkında Yönetmelik'in 7 nci maddesi gereğince çevreyi korumaya, iyileştirmeye ve çevre kirliliğini önlemeye ilişkin projelerin desteklenmesi sağlanacaktır. Bu ödenekle birlikte;</p> <p>a) Atıksu arıtımı, atık bertarafı ve katı atık geri kazanım tesislerinin gözetim, fizibilite, etüt, proje ve inşaat işlerinin kredi veya yardım suretiyle desteklenmesi ile çevre düzeni planlarının yapımında,</p> <p>b) Hava, su ve toprak kalitesinin ölçüm ve izleme ağıının oluşturulması için yapılan harcamalarda,</p> <p>c) Gürültünün önlenmesiyle ilgili etüt ve projelerin desteklenmesi için yapılan harcamalarda,</p> <p>ç) Acil müdahale planlarının hazırlanması için yapılan harcamalarda,</p> <p>d) Çevresel etki değerlendirmesi faaliyetleri için yapılan harcamalarda,</p> <p>e) Havza koruma planı çalışmaları için yapılan harcamalarda,</p> <p>f) Biyolojik çeşitliliğin korunması için yapılan harcamalarda,</p> <p>g) Çölleşme ve iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları için yapılan harcamalarda,</p> <p>ğ) Stratejik çevresel değerlendirme için yapılan harcamalarda,</p> <p>h) Nesli tehlikede olan bitki ve hayvan türleri ile yaşama ortamlarının korunması için yapılan harcamalarda,</p> <p>ı) Uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan yükümlülüklerin karşılanması için yapılan harcamalarda,</p> <p>i) Çevre eğitimi ve yayını ile ilgili faaliyetler için yapılan harcamalarda,</p> <p>j) İhtisas komisyonları için yapılan harcamalarda,</p> <p>k) Çevre kirliliğinin giderilmesi için yapılan harcamalarda kullanılacaktır.</p>		

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Desteklenen Proje Sayısı	300	476	500
<p>Çevre kirliliğini önlemek, çevreyi korumak, çevrenin ve altyapının iyileştirilmesi ve çevre ile ilgili yatırımların desteklenmesi amacıyla ilgili kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan projelere, ilgili mevzuatta belirtilen oranda mali destek sağlamak.</p>				
2	Verilen Destek Miktarının Toplam Çevre Gelirlerine Oranı (%)	90	90	90
<p>Çevre kirliliğini önlemek, çevreyi korumak amacıyla ilgili kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan projelere mali açıdan destekler ilgili mevzuat çerçevesinde yapılmaktadır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre Kirliliğini Önleme Projelerinin Gerçekleştirilmesine Yönelik Mali Yardımların Yapılması	93.578.000	5.000.000	98.578.000
GENEL TOPLAM		93.578.000	5.000.000	98.578.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	10	Kamu Kurum ve Kuruluşlarca Hazırlanan Çevre Kirliliğini Önlemeye İlişkin Projeler Desteklenecektir.
FAALİYET ADI	17	Çevre Kirliliğini Önleme Projelerinin Gerçekleştirilmesine Yönelik Mali Yardımların Yapılması
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Bu kapsamda;

- Atıksu arıtımı, atık bertarafı ve katı atık geri kazanım tesislerinin gözetim, fizibilite, etüt, proje ve inşaat işleri,
- Hava, su ve toprak kalitesinin ölçüm ve izleme ağının oluşturulması,
- Gürültünün önlenmesiyle ilgili etüt ve projelerin desteklenmesi,
- Acil müdahale planlarının hazırlanması,
- Çevresel etki değerlendirmesi faaliyetleri ile stratejik çevresel değerlendirme, çevre düzeni planlarının yapımı,
- Biyolojik çeşitliliğin korunması,
- Çölleşme ve iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları,
- Uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan yükümlülüklerin karşılanması,
- Çevre kirliliğinin giderilmesi konularında projelere mali destek sağlanacak, izleme ve kontrolleri yapılacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	700.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	137.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	626.000
05	Cari Transferler	1.700.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	90.415.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		93.578.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	5.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		5.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		98.578.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek		
HEDEF		Kimyasalların ve Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Güvenli Bir Şekilde Yönetilmesi Sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	11	Kimyasalların ve Tehlikeli Maddelerin Güvenli Kullanımı Sağlanacaktır.		
<p>Türkiye’de üretilen veya ithal edilen kimyasalların envanterinin çıkartılması, Öncelikli maddeler listesinin ve yüksek miktarda üretilen maddeler listesinin oluşturulması, Tehlikeli madde ve müstahzarların sınıflandırılması, ambalajlanması ve etiketlenmesinin, güvenlik bilgi formlarının hazırlanmasının sağlanması,</p> <p>Bazı kimyasalların Türkiye’de kısıtlanmasına yönelik tedbirleri almak, büyük endüstriyel kaza riski taşıyan tesisleri tespit etmek, kazaya hazırlık, müdahale ve önleme çalışmalarına yönelik mevzuat çalışmaları yapmak ve uygulamalar geliştirmek,</p> <p>Kimyasallar alanında çevre güvenliği ve insan sağlığı için gerekli tedbirleri almak ve riskleri yönetmek büyük önem arz etmektedir.</p> <p>Bunun için kimyasallar mevzuatı ve uygulamaları konusunda gerek ulusal düzeyde gerekse uluslararası düzeyde çalışmalar yapılmakta ve tüm gelişmeler takip edilmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Bakanlığa İletilen Güvenlik Bilgi Formu Sayısı	5000	9200	20000
Tehlikeli madde ve müstahzarların sınıflandırılması, ambalajlanması, güvenlik bilgi formlarının hazırlanması ve dağıtılması hedeflenmektedir.				
2	Mevzuat Uyumlaştırılması Yapılmış Sözleşme Sayısı	1	1	2
Kalıcı Organik Kirleticilere (POPs) İlişkin Stockholm Sözleşmesine ülkemiz 12 Ocak 2010 tarihi itibarıyla Sözleşmeye taraf olmuştur. Bazı Tehlikeli Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesine taraf olunması TBMM Çevre Komisyonu'nda görüşülmüş olup uygun bulunmuştur. Taraf olunmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.				
3	Sözleşmelere İlişkin Eylem Planı Sayısı	1	1	1
Stockholm Sözleşmesi’nin 7. Maddesi gereğince Ulusal Uygulama Planı (UUP) hazırlanmış ve Nisan 2011’de Sözleşme Sekreteriyasına iletilmiştir.				
4	İkili ve Bölgesel Anlamda İmzalanmış Anlaşmalar Kapsamında Gerçekleştirilen Eylem Sayısı	0	1	1

5	Türkiye'nin Üyesi Olduğu Çevre Alanındaki Uluslararası Kuruluşlara, Belirlenen Standartlarda Raporlama, Veri ve Bilgi Seti Sayısı	1	1	0
Birleşmiş Milletler (BM), OECD, Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), vb. tarafından istenen veri ve bilgilerin belirlenen standartlarda karşılanması hedeflenmektedir.				
6	Uyumlaştırılan Düzenleme Oranı (%)	50	70	100
Tehlikeli Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü'nün uyumlaştırılması için yürütülen proje 2011 yılında tamamlanmış olup, yönetmeliğin 2012 yılında yayımlanması öngörülmektedir.				
7	Piyasaya Arz Edilen Kimyasalların Envanterinin Tamamlanma Oranı (%)	40	60	100
Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik ile, 1 ton ve üzeri miktarda Türkiye piyasasına arz edilen kimyasalların envanteri oluşturulacak ve öncelikli maddeler listesi ve yüksek miktarda üretilen maddeler listesi belirlenecektir				
8	Tehlikeli Madde Bulunduran Tesislerin Bakanlığa Yaptığı/Yapacağı e-Bildirimlerin Tamamlanma Oranı (%)	30	70	100
Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkındaki Yönetmelik kapsamında kalan kuruluşlar belirlenecek ve sınıflandırılacaktır.				
9	AB Fonlarıyla Finanse Edilen Proje Sayısı	2	4	3
Kimyasalların ve tehlikeli maddelerin güvenli kullanımını ile ilgili AB fonlarıyla finanse edilen proje sayısı.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kimyasallara İlişkin Bilgi Toplanması, Değerlendirilmesi ve Gerekli Tedbirlerin Alınması	2.145.000	1.000.000	3.145.000
GENEL TOPLAM		2.145.000	1.000.000	3.145.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	11	Kimyasalların ve Tehlikeli Maddelerin Güvenli Kullanımı Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	18	Kimyasallara İlişkin Bilgi Toplanması, Değerlendirilmesi ve Gerekli Tedbirlerin Alınması
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ülkemizde üretilen ve ithal edilen maddelerin envanteri, kullanılan yazılım programlarının geliştirilmesine yönelik çalışmalar, piyasaya arz edilen tehlikeli madde ve müstahzarların sınıflandırılması, ambalajlanması ve etiketlenmesine dair kuralların belirlenmesi ve uygulanması, üretici ve ithalatçı firmalardan alınan ve piyasaya arz edilen kimyasallara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları veri taban sistemine aktarılması, Kalıcı Organik Kirleticilere (POPs) İlişkin çalışmalar yapılacaktır. Bazı Tehlikeli Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesine taraf olunması TBMM Çevre Komisyonu'nda görüşülmüş olup uygun bulunmuştur. Taraf olunmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır. CLP Tüzüğü'nün uyumlaştırılması için yürütülen proje 2011 yılında tamamlanmış olup, yönetmeliğin 2012 yılında yayımlanması öngörülmektedir. 1907/2006/EC "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlamaları (REACH) Tüzüğü" nün ülkemizde uygulanmasına yönelik mevzuat uyum çalışmaları çerçevesinde, Avrupa Birliği 2008 Malî İşbirliği kapsamında kapasite geliştirmeye yönelik bir proje yürütülecektir. 2011 yılı sonlarında başlaması öngörülen proje 2 yıl devam edecektir. "Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik" (18 Ağustos 2011 tarihli ve 27676 Sayılı RG) Bildirim maddesi gereğince, tehlikeli madde bulunduran kuruluşlar tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nayapılan bildirim sonuçlarına göre ülkemizde bulunan ve tehlikeli madde bulunduran kuruluşlar, Kapsam dışı, alt seviyeli tesis ve üst seviyeli tesis olarak sınıflandırılmaktadır. 2012 yılında ülkemizdeki tehlikeli madde bulunduran tüm kuruluşların sınıflandırılmasının tamamlanması hedeflenmektedir. Bunun yanı sıra "Seveso Bildirim Sistemi"nin geliştirilmesi çalışmaları, kazalara karşı hazırlık, önleme ve müdahaleye yönelik mevzuat ve uygulamalar yürütülmektedir. Bu faaliyet kapsamında;

Büyük Endüstriyel Kazalar (Seveso-II) Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi Projesi 2012 yılında başlatılması planlanmaktadır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	783.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	153.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	701.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	508.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.145.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.145.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek		
HEDEF		Ulusal Atık Yönetim Planı Oluşturulacak ve Sürekliliği sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	12	Entegre Atık Yönetim Planı Oluşturulacak ve Sürekliliği Sağlanacaktır.		
<p>Entegre Atık Yönetim Planı'nın ana amacı, yerel ve atık akımları seviyesinde hazırlanabilecek / uygulanabilecek olan detaylı yönetim planları için ulusal politikaları belirlemek ve bu sayede Türkiye'nin daha iyi organize edilmiş ve entegre yapısı belirlenmiş bir atık yönetim sistemine sahip olmasını sağlamaktır. Atık miktarının azaltılması, geri kazanıma gönderilen atık miktarının artırılması ve bertarafa gönderilen atık miktarının azaltılması ve sürdürülebilir üretim ve tüketim alışkanlıklarının geliştirilebilmesi için kaynak verimliliği ile kaynak ve atık yönetiminin etkinliğinin sağlanması, kaynakların kullanımının ve atık üretiminin ekonomik büyümeden bağımsız hale getirilmesi ve yenilenebilir ve yenilenemeyen enerji kaynaklarının kullanımının sağlanması hedeflenmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Atıkların Türüne Göre Ayrılması, Geçici Depolanması, Ara Depolanması, Geri Kazanılmasına İlişkin Belge Verilen Tesislerin Kapasitesine Bağlı Olarak Geri Kazanım Oranı (%)	40	42	45
<p>Sağlıklı ve sürdürülebilir bir atık yönetim sistemi, geri kazanılabilir atıkların atık ile karışmadan kaynağında ayrı toplanması ve organize bir yapı içerisinde geri kazanım sürecinin gerçekleştirilmesini gerektirmektedir. Bu şekilde hem depolama alanına giden atık miktarı azaltılabilecek, hem de değerlendirilebilir atıklar hammadde olarak ekonomiye kazandırılacaktır. Bu amaçla, atıkların kaynağında ayrılması esas olarak kabul edilerek, ayrı toplanma için bir sistem kurulması, yıllara göre atıkların türüne göre geri kazanım oranının artırılması, bertaraf tesisine gönderilecek atık miktarının en aza indirilmesi hedeflenmektedir.</p>				
2	Hazırlanan mevzuat sayısı	2	4	4
<p>Ülkemizde başta Çevre Kanunu olmak üzere çevre mevzuatını oluşturan bütün hukuki düzenlemeler ve AB direktiflerinin uyumlaştırılması çalışmaları ile atıkların tekrar kullanılması, materyal ve enerji olarak geri kazanılması öncelikli yönetim prensiplerinden birisi olarak ele alınarak; geri kazanım faaliyetleri teşvik edilerek; geri kazanım tesislerinin teknik ve idari yeterliliklerinin artırılması amacıyla kriterler oluşturulmuş ve bu kriterleri sağlayan mevzuat çalışmaları hem ekonomiye hem de çevreye katkıda bulunulması amacıyla devam etmektedir.</p>				

3	Düzenli Depolama Tesisi Sayısına Bağlı Olarak Tesisten Faydalanan Nüfusun Toplam Nüfusa Oranı (%)	52	70	70
<p>Katı atık bertarafı için Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri geliştirilmesi ve projelerin bir plan dahilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörülen şekilde, düzenli depolama tesislerinin kurulması, katı atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, katı atık taşıma giderlerinin düşürülmesi ve gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve vahşi depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Belediyelerin/Birliklerin toplama ve bertaraf yükümlülüğünde olan atıkların entegre bir yaklaşımla yönetilmesi esastır. Entegre yaklaşım ile katı atık bertaraf tesislerinden faydalanan nüfusun toplam nüfusa oranı da arttırılacaktır.</p>				
4	Entegre atık yönetim planı hazırlamış olan belediye/belediye birliği sayısı	0	35	134
<p>Ülkemizde hızlı ekonomik büyüme, şehirleşme, nüfus atışı ve refah seviyesinin yükselmesi atık türleri ve miktarındaki artış her bir atık türü için ayrı yönetim sistemi kurmak yerine tüm atıkları içine alan entegre bir yaklaşımın gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Entegre Atık Yönetimi (EAY) için başlıca 5 ana stratejinin öncelik sırası ile uygulanması öngörülmektedir:</p> <p>Atık önleme ve azaltım (Reduce), Yeniden kullanım (Reuse), Geri dönüşüm (Recycle), Geri kazanım (Recovery) ve Bertaraf. Belirtilen çerçevede planlanıp uygulanmış bölgesel ölçekte EAY uygulamaları, AB sürecinin de etkisi ile özellikle 2004 sonrası belirgin bir ivme kazanmıştır. Bu kapsamda öncelikle bölgesel düzenli depolama tesisleri yapımı ile önceki düzensiz depolama alanlarının ıslahı uygulamaları yaygınlaşmaktadır. Entegre atık yönetimi ile atık yönetiminin tüm unsurları bir bütün olarak değerlendirilerek hem çevresel hem de ekonomik açıdan sürdürülebilirliğin sağlanması hedeflenmektedir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Entegre Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması	4.171.000	11.393.000	15.564.000
GENEL TOPLAM		4.171.000	11.393.000	15.564.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	12	Entegre Atık Yönetim Planı Oluşturulacak ve Sürekliliği Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	19	Entegre Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ülkemizde başta Çevre Kanunu olmak üzere çevre mevzuatını oluşturan bütün hukuki düzenlemeler ve AB direktiflerinin uyumlaştırılması çalışmaları ile atıkların tekrar kullanılması, materyal ve enerji olarak geri kazanılması öncelikli yönetim prensiplerinden birisi olarak ele alınarak; geri kazanım faaliyetleri teşvik edilerek; geri kazanım tesislerinin teknik ve idari yeterliliklerinin artırılması amacıyla kriterler oluşturulmuş ve bu kriterleri sağlayan mevzuat çalışmaları hem ekonomiye hem de çevreye katkıda bulunulması amacıyla devam etmektedir.

Atık Yönetimi, evsel, tıbbi ve tehlikeli ve tehlikesiz atıkların minimizasyonu, kaynağında ayrı toplanması, ara depolanması, gerektiğinde aktarma merkezleri oluşturulması, atıkların taşınması, geri kazanılması, bertarafı, geri kazanım ve bertaraf tesislerinin işletilmesi ile kapatma, kapatma sonrası bakım, izleme-kontrol süreçlerini içeren bir yönetim biçimidir. Ülkemizde hızlı ekonomik büyüme, şehirleşme, nüfus atışı ve refah seviyesinin yükselmesi atık türleri ve miktarındaki artış her bir atık türü için ayrı yönetim sistemi kurmak yerine tüm atıkları içine alan entegre bir yaklaşımın gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Entegre atık yönetimi ile atık yönetiminin tüm unsurları bir bütün olarak değerlendirilerek hem çevresel hem de ekonomik açıdan sürdürülebilirliğin sağlanması mümkün olacaktır.

Belediyelerin/Birliklerin toplama ve bertaraf yükümlülüğünde olan atıkların entegre bir yaklaşımla yönetilmesi esastır. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve vahşi depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkileri en aza indirilmesi öngörülmektedir.

Bu kapsamda, "Doğu Karadeniz Entegre Katı Atık Yönetim Alternatifleri Araştırması" projesi ile Doğu Karadeniz Bölgesi'nde çevrenin korunmasını, atıkların ulusal mevzuata ve AB direktiflerine uygun olarak yönetimini sağlamak üzere entegre katı atık yönetim sisteminin kurulması amaçlanmaktadır.

Bu faaliyet kapsamında; "Doğu Karadeniz Entegre Katı Atık Yönetim Alternatifleri Araştırması", "Maden Atıklarının Yönetimi", "Bölgesel Katı Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması", ve "IPA Katı Atık Yatırım Paketi" projeleri yürütülmektedir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.454.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	284.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.300.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	600.000
07	Sermaye Transferleri	533.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.171.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	10.393.000
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		11.393.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.564.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek		
HEDEF		Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunması Sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	13	Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunması Sağlanacaktır.		
<p>Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve yürürlükteki ulusal mevzuat denizlerimizde izleme ve koruma çalışmaları yapılmaktadır.</p> <p>Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerine 5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde planlar hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu çerçevede ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir.</p> <p>Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslar Arası Sözleşme (MARPOL 73/78) ve 2000/59 sayılı AB direktifi ile uyumlu olarak yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, 2011 yılı itibariyle Bakanlığımız tarafından lisanslandırılan 208 liman atık kabul tesisinde gemi atıklarının alınması hizmeti verilmektedir. Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde gemi atık alım hizmetinin etkin hale getirilmesi ve atık bildirimlerinin online yapılması maksadıyla gemi atık alım hizmeti veren tüm limanlarda 2011 yılı içerisinde gemi atık takip sistemi yaygınlaştırılacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Acil Müdahale Planını Hazırlamış Olan Deniz-Kıyı Tesislerinin Sayısı	139	20	20
<p>2008 yılı itibariyle ülkemizde 5312 sayılı Kanun ve Uygulama yönetmeliği kapsamında Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı hazırlanmaya başlanmıştır. Bunlardan 2010 yılı içerisinde 139 kıyı tesise 2011 yılında 20 kıyı tesisine 2012 yılında 20 kıyı tesisine yaptırılıp bitirilmesi hedeflenmektedir.</p>				
2	Onaylanan Atık Kabul Tesisi Proje Raporu ve Atık Yönetim Planları Sayısı	14	73	50
<p>2005 yılından itibaren limanlarda gemi atık alım hizmeti vermeye başlanmıştır. 2011 yılı itibariyle 208 limanda atık alım hizmeti verilmektedir. Yeni faaliyete başlayan Limanlarda atık kabul tesisi kurulumları sağlanmakta olup, aynı zamanda atık alım hizmeti veren kıyı tesislerine ait atık yönetim planlarının revizyonu çalışmaları sürdürülmektedir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Deniz ve Deniz Çevresi Kirliliğinin Önlenmesi	3.692.000	1.000.000	4.692.000
2	Gemi Atıklarının Etkin Yönetimi ve Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması	1.027.000	1.000.000	2.027.000
GENEL TOPLAM		4.719.000	2.000.000	6.719.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	13	Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunması Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	20	Deniz ve Deniz Çevresi Kirliliğinin Önlenmesi
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Projesi yürütülmektedir. Bu projenini bütçesi 2011 yılı itibariyle 2.080.000 TLdir Bu projelerin bütçelerin gideri genel bütçeden karşılanmaktadır. Bu çalışma kapsamında denizlerimizi kirleten karasal kaynakların (nehirler) baskı ve etkilerinin tespiti, kirliliği ve temiz kıyı bölgelerinden alınan deniz suyu, biyota ve sediman örneklerinde metal ve organik kirleticilerin uzun dönemli değişikliklerinin (trend) izlenmesi, kirliliğe karşı hassas, az hassas ve gri alanlardaki kıyı sularımızda ötrofikasyonun izlenmesi ve bu alanların değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Diğer taraftan; Biyoindikatörler kullanılarak Akdeniz kıyı sularında ve değişik koşullar altındaki istasyonlarda kimyasal kirleticilerin seviyelerini belirlemek ve canlılardaki birikim süreci hakkında bilgi edinmek amacıyla MYTİTÜRK projesi yürütülmektedir. Bu proje için, 2011 yılında, 30.000 Avro UNEP/MAP ve 28.000 Avro Ifremer Enstitüsünün hibe katkısı alınmıştır.

Ülkemizde istikrarlı bir doğal kaynak yönetiminin sağlanması ve Karadeniz'e dökülen Kızılırmak ve Yeşilirmak nehirleriyle taşınan ve tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan kirliliğin azaltılması kapsamında Anadolu Su Havzaları ve Rehabilitasyon Projesi 2011 yılı sonu itibariyle sonlandırılmıştır

Kıyı ve geçiş sularının sınıflandırılması ve çevre/alıcı ortam kalitesinin iyi ekolojik potansiyele ulaşmasını sağlayacak hedefler ile birlikte desarj kriterlerinin belirlenmesi amacıyla Deniz ve Kıyı Suları Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Sınıflandırılması projesi yürütülmektedir. Bu proje için 2011 yılında 500.000 TL, 2012 yılında 750.000 TL, 2013 yılında da 750.000 TL harcama yapılacaktır. Koy ve körfezlerde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin mer'i mevzuat çerçevesinde uygun alanlara taşınmasının kontrolü ile tüm denizlerimizde faaliyet gösteren balık çiftliklerinden kaynaklanabilecek kirliliğin tespiti için yaptırılan deniz suyu analizlerinin kontrolü sağlanacaktır. Yüzme suyu alanlarında Sağlık Bakanlığınca yaptırılan deniz suyu analizlerine istinaden deniz kirliliği açısından uygun olmayan alanlarının iyileştirilmesi sağlanacaktır. Bu amaçla Kalkınma Bakanlığına iki proje (Çevresel açıdan sürdürülebilir çevre dostu balık çiftlikleri sisteminin oluşturulması projesi ile Türkiye kıyılarında yüzme suyu profillerinin belirlenmesi projesi) önerilmiştir. Projelerin kabul edilmesi halinde 2012 yılında 750.000+1.575.000 TL harcama yapılacaktır. Bu rakamlar aşağıda sermaye giderlerine eklenmiştir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	363.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	71.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	326.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.932.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.692.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.692.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	13	Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunması Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	21	Gemi Atıklarının Etkin Yönetimi ve Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerine 5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde planlar hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu kapsamda 200 adet kıyı tesisinin Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı onaylanmıştır. Plan hazırlama ve onaylama ile ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir.

Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslar Arası Sözleşme (MARPOL 73/78) ve 2000/59 sayılı AB direktifi ile uyumlu olarak yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, 2011 yılı itibariyle Bakanlığımız tarafından lisanslandırılan 213 liman atık kabul tesisinde gemi atıklarının alınması hizmeti verilmektedir. Yeni faaliyete başlayan Limanlarda atık kabul tesisi kurulumları sağlanmakta olup, aynı zamanda atık alım hizmeti veren kıyı tesislerine ait atık yönetim planlarının revizyonu çalışmaları sürdürülmektedir. Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde gemi atık alım hizmetinin etkin hale getirilmesi ve atık bildirimlerinin online yapılması maksadıyla gemi atık alım hizmeti veren tüm limanlarda 2012 yılı içerisinde gemi atık takip sistemi yaygınlaştırılacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	420.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	82.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	375.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	150.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.027.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.027.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek		
HEDEF		Gürültü Kirliliğinin Önlenmesini Sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	14	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi Sağlanacaktır.		
<p>Gelişen teknoloji ile artış gösteren çevresel gürültünün kontrol altına alınması ve önlenmesine ilişkin çalışmaların yürütülmesi.</p> <p>Özellikle ülkemizde plansız kentleşme, altyapısız ve düzensiz yerleşmeler, kontrolsüz nüfus artışları, sanayi tesislerinin çoğalması, ulaşımın yaygınlaşması, ağır taşıtların artması, mekanik araçların ve donanımın günlük yaşama girmesi ile gürültü sorunu ağırlaşmakta, giderek sessiz ve huzurlu ortamların yok olmasına neden olmaktadır.</p> <p>Ülkemizde gürültü konusunda gerekli hukuki ve teknik düzenlemeler Bakanlığımız tarafından çıkartılan yönetmelik ve genelgeler ile ele alınmıştır.</p> <p>Çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik 2009-2020 yılları için, Çevresel Gürültü Eylem Planı hazırlanmıştır.</p> <p>Bakanlık olarak; "2009-2020 Çevresel Gürültü Eylem Planı"nın uygulanmasıyla birlikte insanlarımızın gürültüden uzak, sessiz ve sakin daha huzurlu, daha sağlıklı, kaliteli bir çevrede yaşamalarını gaye edinmekteyiz.</p> <p>Türkiye genelinde gürültü sorununun belirlenmesi ve gerekli kontrol tedbirlerinin alınabilmesi için gürültü haritalarının ve harita sonuçlarına göre eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir.</p> <p>Akustik planlamanın yapılarak insanların huzur ve sükûnunun sağlanmasına yönelik, gerek yerleşim alanları içinde gerekse açık arazideki sakin alanların oluşturulması için; gürültü haritaları ile harita sonuçlarına göre eylem planlarının yapılması ve söz konusu gürültü haritaları ile eylem planlarının; Çevre Düzeni Planları, Nazım İmar Planları ve Uygulama İmar Planlarının hazırlanması aşamasında dikkate alınması büyük önem arz etmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Gürültü Yönetimi Alanında AB Tarafından Finanse Edilen Proje Sayısı	1	1	1
<p>AB IPA 2009 programına önerilen ve kabul edilen proje ile, belirlenecek alanlarda hazırlanacak gürültü haritaları ile ilin maruz kaldığı gürültü seviyesi belirlenecek, gürültünün kontrol altına alınmasına yönelik eylem planlarının hazırlanmasında yetkili idarelere yardımcı olunacaktır.</p>				
2	Çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik hazırlanan mevzuat (yönetmelik, tebliğ, genelge) sayısı	2	2	1
<p>Çevresel gürültü alanında ihtiyaç duyulan ve gürültünün kontrol altına alınmasına yönelik mevzuatın hazırlanması, bu çerçevede esas ve kriterlerin belirlenmesinin sağlanması.</p>				

3	Çevresel gürültü konusunda bilgilendirme ve ilgili kurum kuruluşlarla yapılan eğitim, toplantı, panel, seminer sayısı	6	6	10
Çevresel gürültü alanında çalışan kurum ve kuruluşların, çevresel gürültüyü önlemeye yönelik yaptıkları çalışmalarda kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesini sağlamak.				
4	Çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik hazırlanan yol gösterici ve açıklayıcı doküman (eylem planı, klavuz, elkitabı, faydalı bilgiler, broşür, format) sayısı	5	6	3
Çevresel gürültü alanında çalışan kurum ve kuruluşların, çevresel gürültüyü önlemeye yönelik yaptıkları çalışmalarda kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesini sağlamak.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınması	649.000	6.565.000	7.214.000
GENEL TOPLAM		649.000	6.565.000	7.214.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	14	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	22	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınması
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Türkiye genelinde gürültü sorununun belirlenmesi ve gerekli kontrol tedbirlerinin alınabilmesi için gürültü haritalarının ve harita sonuçlarına göre eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir.

Bu çerçevede; Türk Çevre Mevzuatına Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği (ÇGDY) ile tam olarak uyumlaştırılan 2002/49/EC sayılı AB Çevresel Gürültü Direktifinin ülkemizde uygulanması adına 2012 yılında başlaması amaçlanan AB destekli bir proje ile gürültü haritalama ve eylem planlarının hazırlanması alanlarında Bakanlık ve paydaş kurum/kuruluşların alt yapıları güçlendirilerek ÇGDY Yönetmeliği gereği gürültü haritası ve bunlara bağlı olarak hazırlanacak eylem planlarının yapılması gereken alanlardaki çalışmalarla ilk haritalar elde edilecektir. (Projenin toplam maliyeti: 6.180.000 Avro, belediyeler tarafından ödenmesi öngörülen miktar; 498.500 Avro, Bakanlığımız tarafından ödenmesi öngörülen miktar; 124.000 Avro, Avrupa Birliği katkı payı ise; 5.557.500 Avro.)

Ülkemizde gürültü konusunda gerekli hukuki ve teknik düzenlemeler Bakanlığımız tarafından çıkartılan yönetmelik ve genelgeler ile ele alınmaktadır.

Ülkemizde çevresel gürültü konusunda çalışmalar AB Çevresel Gürültü Direktifine de tam uyumlu olarak hazırlanmış "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği" kapsamında yürütülmektedir.

Çevresel gürültü sorununun çözümü ve çevresel gürültünün kontrolü konusunda kapasiteyi artırmaya yönelik olarak ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon içerisinde çalışmalarımız sürdürülmekte olup, konuya ilişkin bilgilendirme çalışmaları yapılmakta ve her türlü açıklayıcı doküman vb. hazırlanmaktadır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	279.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	55.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	65.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		649.000
Bütçe	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	65.000
Kaynak	Yurt Dışı	5.500.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		6.565.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.214.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreye ilişkin düzenlemelerin uluslararası standartlara uygun gelişmesini sağlamak.		
HEDEF		AB çevre müktesebatına uyum sağlamak ve işbirliğini güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	15	AB uyum stratejisine (UÇES) düzenlemelerimiz uyumlaştırılacaktır.		
<p>Çevre sektörü, AB'ye uyum müktesebatının en kapsamlı bölümlerinden biridir. Diğer Aday Ülkelerde olduğu gibi, Türkiye için de AB'ye uyum sürecinde çevre korumaya yönelik yatırımların maliyeti en büyük paya sahiptir. UÇES'te, AB'ye uyum kapsamında çevre iyileştirilmesi amacıyla endüstri, tarım ve kentsel alt yapıları da içerecek şekilde yapılması gereken yatırımların maliyeti hesaplanmıştır. UÇES'e veri oluşturan projeler kapsamında gerçekleştirilmemiş olan mevzuat uyumu, uygulanması ve uygulamanın sağlanması yönündeki analizleri, gerçekleştirerek dahil etmek ve geçerliliğini değerlendirmek hedefleri içinde yer almaktadır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Uyumlaştırılan düzenleme sayısı	6	6	6
<p>UÇES kapsamında 2007-2011 yılları arasında yapılması planlanan yatırımların gerçekleşme oranı; gerçekleştirilmesi planlananların yeniden değerlendirilmesi sonucu yapılacak projeksiyonlar; gerçekleştirilecek çalışmaların izlenmesi için oluşturulacak sistem.</p>				
2	Düzenlenen Eğitim Sayısı	22	34	40
<p>Eğitim faaliyetlerinden birincisi; hâlihazırda gerçekleştirilen "İmar Hizmetleri Geliştirme Kursu"nun sürdürülebilirliğinin sağlanmasıdır. Kurs, her biri 2'şer aylık dönemler halinde yılda 4 kez gerçekleştirilecektir. 2010 yılında 1 eğitim gerçekleştirilmiştir. İkinci eğitim faaliyeti; idari işleyişi düzenleyen mevzuatların uygulanmasında yerel yönetimlerin karşılaştığı sorunların ve güçlük çekilen konuların açıklanması ve yorumlanmasında ülke çapında ortak bir uygulama yerleştirilmesi amacıyla 3 gün süreli "İmar Kıyı ve Yapı Uygulamaları Seminerleri"nin sürdürülebilirliğinin sağlanmasıdır. 2010 yılında 4 seminer, 2011 yılında ise 5 seminer gerçekleştirilmiştir. 2012 yılında ise 5 seminer düzenlenecektir. Üçüncü eğitim faaliyeti ise Bakanlığımızın düzenlediği Hizmetiçi eğitimlerdir. Bakanlık personelinin yetiştirilmesi, bilgi ve becerilerinin artması ve kurumsal kapasitenin ve insan kaynağı gücünün gelişmesine katkı sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitim faaliyetleri yürütülecektir. Bakanlığın eğitim politikası çerçevesinde merkez ve taşra teşkilatının ihtiyaçları doğrultusunda eğitim programları düzenleyerek, diğer kurum ve kuruluşlarca yurtiçi ve yurtdışında düzenlenen seminer, kurs vb. eğitim programlarına personelin katılımlarının sağlanması yolu ile merkez ve taşra teşkilatı çalışanlarının bilgi ve becerilerinin artırılması sağlanacaktır.</p>				
3	Eğitime katılan kişi sayısı	5247	3844	8553
<p>2010 yılında düzenlenen bölgesel seminer ve hizmetiçi eğitimlere toplam 5247 kişi katılmıştır. 2011 yılında düzenlenen eğitimlere toplam 3844 kişi katılmıştır. 2012 yılı için hedeflenen rakam 8553'dür. Eğitim faaliyetlerinin ne kadar yaygınlaştığını ölçmek için eğitime katılan kişi sayısı gösterge olarak kullanılacaktır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	AB Çevre müktesebatı uyum faaliyeti	1.500.000	0	1.500.000
GENEL TOPLAM		1.500.000	0	1.500.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	15	AB uyum stratejisine (UÇES) düzenlemelerimiz uyumlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	23	AB Çevre müktesebatı uyum faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.00.06 - EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

AB Entegre Çevre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi:

- 2003 Yılı Ulusal Programında yer alan taahhütler dikkate alınarak hazırlanmış olan UÇES'in hazırlanmasından bu yana, gerek AB Çevre Müktesebatında gerekse de Ulusal Çevre Müktesebatımızda kapsamlı değişiklikler gerçekleştirilmiştir. Bu nedenlerden dolayı UÇES'in güncellenmesi gereği ortaya çıkmıştır.

- UÇES'in temel amacı, ülkemizde ekonomik ve sosyal şartları da dikkate alarak sağlıklı yaşanabilir bir çevre oluşturmak ve bu doğrultuda ulusal çevre mevzuatımızın AB çevre müktesebatı ile uyumlaştırılarak uygulanması ile uygulamanın izlenmesi ve denetlenmesini sağlamaktır.- UÇES'in güncellenmesi projesiyle sekiz sektör için (Su, Atık, Hava, Endüstriyel Kirlilik, Gürültü, Kimyasallar ve GDO'lar, Yatay, Doğa Koruma) mevcut durum, yasal uyumlaştırma, kurumsal yapılandırma ve yatırım konularını, finans stratejisini ve Türk çevre mevzuatının AB ile uyumunun sağlanmasına yönelik eylem planları hazırlanacaktır. Bu proje ile UÇES'in güncellenmesi ve sektörlerle ilgili maliyet hesaplarının belirlenmesi sağlanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	0
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.500.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.500.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		İklim değişikliğine ilişkin tedbirler almak
HEDEF		İklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının kontrolü sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	16	İklim değişikliği ile ilgili konularda ulusal süreçlere yön vererek koordinasyon görevi yerine getirilecek ve uluslararası süreçlere etkin katılım sağlanacaktır

2004 yılında Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine (BMİDÇS), 2009 yılında ise Kyoto Protokolüne taraf olan ülkemizin iklim değişikliği ile mücadele ve uyuma ilişkin yükümlülükleri bulunmaktadır.

BMİDÇS Ulusal Odak Noktası görevini, 2000-2009 yılları arasında mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü yürütmüştür. Son olarak 31 Ekim 2009 tarih ve 27392 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan kararla Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü altında İklim Değişikliği Dairesi Başkanlığı’nın kurulması ile odak noktası görevini bu Daire Başkanlığı yürütmeye başlamıştır.

Türkiye’de sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ve iklim değişikliğine uyuma ilişkin politikaların ve yasal düzenlemenin geliştirilmesi ve uygulanmasının koordinasyonunun sağlanması amacıyla 2001/2 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanı Başkanlığında toplanan “İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu” oluşturulmuştur.

İklim değişikliği ile mücadeleye yönelik doğrudan politikalar, 2000-2005 yıllarını kapsayan Sekizinci Kalkınma Planı ile başlamıştır. Plan’da yer alan ilgili politikalar ve bunlara ilişkin değerlendirmeler aşağıda verilmektedir:

“1456. (Ulaştırma) Sektör(ün)de, iklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik politikalar geliştirilecek, ulaştırmaya bağlı emisyon envanterleri çıkarılacaktır”.

“1822. Küresel iklim sisteminin korunması kapsamında ülkemizin üzerine düşen sorumlulukları çerçevesinde; artan nüfusun gereksinimleri temel alınarak ortak fakat farklılaştırılmış yükümlülükler ilkesi doğrultusunda İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (İDÇS)

“1823. Ulaştırma, enerji, sanayi ve konutlardan kaynaklanan sera gazı emisyonlarını kontrol etmek ve azaltmak amacıyla enerji verimliliğinin artırılması ve tasarruf sağlanması yönünde düzenlemeler yapılacaktır”.

2007-2013 dönemini kapsayan Dokuzuncu Kalkınma Planı’nda ise iklim değişikliği ile ilgili genel ve kapsayıcı bir tek politikaya yer verilmiştir:

“461. Ülkemiz şartları çerçevesinde ilgili tarafların katılımıyla sera gazı emisyonları azaltımı politika ve tedbirlerini ortaya koyan bir Ulusal Eylem Planı hazırlanarak, BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi’ne ilişkin yükümlülükler yerine getirilecektir.”

“454. Uluslararası yükümlülüklerin karşılanması, sürdürülebilir kalkınma ve ortak fakat farklı sorumluluk ilkeleri çerçevesinde yerine getirilecektir.”

İklim değişikliği konusunda çerçeve strateji olan İklim Değişikliği Ulusal Strateji Belgesi ise, 3 Mayıs 2010 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir. Strateji Belgesi'nde enerji, ulaştırma, sanayi, atık, arazi kullanımı, tarım ve ormancılık sektörlerinde sera gazı emisyon kontrolüne ilişkin stratejik amaçlar yer almaktadır. Ayrıca, iklim değişikliğine uyum, teknoloji geliştirme ve teknoloji transferi, finansman, eğitim, kapasite artırımı ve kurumsal altyapı, izleme ve değerlendirme başlıkları altındaki stratejiler de sıralanmıştır. 2011 yılının Mayıs ayında İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu tarafından onaylanan İklim Değişikliği Eylem Planı'nın hazırlanmasında bu stratejiler yol gösterici olmuştur.

İklim değişikliği ile mücadele konusundaki temel yasal düzenlemeler, uluslararası sözleşme ve protokollerin onaylanıp; iç hukukun bir parçası haline gelmesini sağlayan aşağıdaki kanunlardır:

- İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine Katılmamızın Uygun Bulunduğuna dair 4990 sayılı Kanun (21 Ekim 2003 tarih ve 25266 sayılı Resmi Gazete)

- Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne Yönelik Kyoto Protokolü'ne Katılmamızın Uygun Bulunduğuna dair 5836 sayılı Kanun (17 Şubat 2009 tarih ve 27144 sayılı Resmi Gazete)

Ayrıca, 2006 yılında revize edilen 2872 sayılı Çevre Kanunu'nda "Çevrenin korunması, çevre kirliliğinin önlenmesi ve giderilmesi için uyulması zorunlu standartlar ile vergi, harç, katılma payı, yenilenebilir enerji kaynaklarının ve temiz teknolojilerin teşviki, emisyon ücreti ve kirletme bedeli alınması, karbon ticareti gibi piyasaya dayalı mekanizmalar ile ekonomik araçlar ve teşvikler kullanılır" ilkesi yer almaktadır. Bu ilke, sera gazlarının azaltılmasına yönelik ekonomik araçların kullanılmasına, karbon piyasalarının oluşturulmasına ve işletilmesine yasal dayanak oluşturmaktadır.

Bu temel yasal düzenlemelerin dışında iklim değişikliği ile mücadele konularına hizmet eden eylem planında yer alan sektörlere ilişkin pek çok yasal düzenleme bulunmaktadır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	İklim değişikliğine ilişkin devam eden proje sayısı	5	5	6

İklim değişikliği ile mücadele ve iklim değişikliğine uyum faaliyetleri projeler bazında yürütülmektedir. Projeler ulusal veya uluslararası kaynaklar ile finanse edilmekte; İklim Değişikliği Daire Başkanlığı koordinasyonunda yürütülen projelerin bazıları uluslararası kuruluşlar aracılığı ile gerçekleştirilmektedir.

Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İklim değişikliği ile ilgili mücadele ve uyum faaliyeti	1.736.000	1.543.100	3.279.100
GENEL TOPLAM		1.736.000	1.543.100	3.279.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	16	İklim değişikliği ile ilgili konularda ulusal süreçlere yön vererek koordinasyon görevi yerine getirilecek ve uluslararası süreçlere etkin katılım sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	24	İklim değişikliği ile ilgili mücadele ve uyum faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Bu faaliyet altında aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilecektir:

1. Türkiye'nin İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildiriminin Hazırlanması Projesi: Türkiye'nin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) çerçevesinde yerine getirmesi gereken yükümlülükleri uyarınca Sekreteryaya sunulacak olan İkinci Ulusal Bildirim (üçüncü, dördüncü ve beşinciye de kapsamak üzere) hazırlanması çalışmaları 2010 yılında başlatılmış olup, çalışmalar 2012 yılında tamamlanacaktır. Sözleşme Sekreteriyasına 2007 yılında sunulan Birinci Ulusal Bildirim ile iklim değişikliği konusunda çalışan kurumların kapasite artırımı sağlanmış, yönetim ve organizasyonel yapısı güçlendirilmiş, uzmanların ve karar vericilerin uzmanlık seviyesi artmıştır. İkinci Ulusal Bildirim ise bu kapasitelerin daha fazla güçlendirilmesine ve 2012 sonrası iklim rejimine dahil olabilmesi için Türkiye'nin kapasitesinin artırılması ve yeni fırsatlar için ilave analizler yapılmasına fırsat verecektir.
2. Türkiye'nin İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildiriminin Hazırlanması Projesi: BMİDÇS uyarınca 2014 yılında Sekreteryaya sunulması gereken Türkiye'nin Altıncı Ulusal Bildirimi'nin hazırlanmasına ilişkin çalışmalar başlatılacaktır.
3. İklim Değişikliğinin Etkileri ve Uyum Konusunda Farkındalığın Geliştirilmesi Projesi: Proje ile Türkiye'nin nehir havzaları ölçeğinde, kentsel, kırsal ve kıyı alanlarındaki iklim değişikliği risklerinin yönetimi için ulusal ve bölgesel kuruluşlarda kapasite geliştirilmesi ve eğitimin yaygınlaştırılması yoluyla iklim değişikliğinin etkileri ve uyum konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.
4. İklim Değişikliğine Uyum ile İlgili Bölgesel ve Sektörel Etkilenebilirliğin Belirlenmesi Projesi: Proje ile genel amacı iklim değişikliğinin Türkiye'nin nehir havzaları ölçeğinde, su kaynaklarına etkisinin belirlenmesi ve su potansiyelindeki değişime bağlı başta tarım olmak üzere sektörel etkilenebilirliğinin ortaya konulmasıdır.
5. Emisyon Ticaret Mekanizmalarına Hazırlık Projesi: Bu proje ile 2012 yılı sonrası yeni iklim değişikliği rejimi kapsamında oluşturulacak olan karbon piyasalarından etkin olarak yararlanmak için gerekli kapasitenin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Proje kapsamında, karbon piyasalarının uygulanmasına yönelik altyapı güçlendirilecek ve bu alandaki pilot uygulamalar desteklenecektir.
6. Sera Gazlarının İzlenmesi Teknik Yardım Projesi: Bu proje ile sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesi ve raporlanması ile ilgili tespit edilen boşlukların giderilmesi, Ulusal Sera Gazı Envanterinin, sera gazı projeksiyonlarının ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.
7. İklim Değişikliği Eylem Planının İzleme ve Değerlendirilmesi: 2011 yılında İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu tarafından kabul edilen İklim Değişikliği Eylem Planında yer alan eylemlere ilişkin veri ve bilgilerin toplanmasına yönelik çevrimiçi bir sistem oluşturulacaktır.

8. İklim değişikliği müzakereleri: 2012 sonrası iklim rejiminin oluşturulmasına yönelik müzakerelere Türkiye'nin Sözleşme taraflarınca tanınmış olan özgün koşulları çerçevesinde etkin bir şekilde katılmaya devam edilecek ve Sözleşmeyi daha iyi uygulayabilmek için finansman, teknoloji ve kapasite geliştirme imkanlarına erişimin arttırılması amacıyla müzakerelerin kararlılıkla sürdürülmesine yönelik koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	447.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	88.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	401.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	800.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.736.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	543.100
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.543.100
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.279.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		İklim değişikliğine ilişkin tedbirler almak
HEDEF		Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolünü ve azaltılmasını sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	17	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması sağlanacaktır.

Ozon tabakasını incelten maddeler (OTİM)'in azaltılmasına ilişkin olarak;

- Mart 1985'te ozon tabakasının korunması için Viyana Sözleşmesi,
- Eylül 1987'de OTİM'lere ilişkin Montreal Protokolü kabul edilmiştir.

Türkiye Protokol'e 19 Aralık 1991 tarihinde taraf olmuş ve tüm değişikliklerini kabul etmiştir. Protokole ilişkin ulusal ve uluslararası çalışmaların izlenmesi, ulusal odak noktası görevini yürüten Ulusal Ozon Birimi (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı-Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü-İklim Değişikliği Dairesi Başkanlığı-Ozon Tabakasının Korunması Şube Müdürlüğü)'nin koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir. 196 ülkenin taraf olduğu Montreal Protokolü, bugüne kadar ulaşılan en başarılı uluslararası çevre anlaşması olarak kabul edilmektedir. Ülkemiz de, gelişmekte olan ülkeler arasında Montreal Protokolü'nün uygulanmasında başarılı ülkeler arasında yer almaktadır. Protokolün amacı, OTİM'lerin üretim ve tüketimlerini kontrol altına almak, azaltma programı ve oranlarını belirleyerek, söz konusu maddelerin kullanımdan kaldırılmasını, bunların yerlerini alacak alternatif madde ve teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesine, gelişmekte olan ülkelerin bu maddelere olan ihtiyaçlarını da dikkate alarak, gerekli teknik ve finansal yardımın icracı kuruluşlar aracılığı ile sağlanmasıdır. Montreal Protokolü, iklim değişikliği altında yürütülen çalışmalarda sağlanan başarının ozon tabakasına olan olumlu etkilerinin yanında, iklim değişikliği ile savaşmada çok önemli katkıları mevcuttur. Türkiye, Montreal Protokolü'nde kendi grubundaki ülkeler için öngörülen Kloroflorokarbon (CFC) azaltma takviminden daha hızlı bir sonlandırma takvimini başarı ile uygulamış ve bu maddelerin ithalatını "Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik" kapsamında 01.01.2006 tarihinden itibaren son vermiştir. Aynı yönetmelik kapsamında Halon gazlarının ithalatı ise 01.01.2008 tarihinden yasaklanmıştır. 90'lı yılların CFC'lere alternatif olarak gösterilen, Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların hem ozon tabakasına hem de iklim değişikliğine olan olumsuz etkilerinden dolayı uluslararası mütabakat ile kullanımlarına son verilmesine karar verilmiştir. Daha sonra revize edilen yönetmelik kapsamında HCFC grubu gazların ithalatı 2007 ithalat miktarları baz alınarak 01.01.2009 tarihinden itibaren kotaya bağlanmıştır. Bu maddelerin ithalatına ise 01.01.2015 tarihinden itibaren son verilecektir. Ozon Tabakasını İncelten Maddelerden HCFC gazlarının uluslararası ve ulusal çerçevede, ithalat-ihracat ve kullanımlarına yönelik olarak kapsamlı ulusal strateji ve eylem planlarının geliştirildiği temel ulusal strateji belgesi olan Hidrokloroflorokarbon (HCFC)'lerin Sonlandırma Yönetim Planı (HPMP) çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca,

- 1- Köpük Sektöründe HCFC'lerin Sonlandırılması Projesi
- 2- Soğutma Sektöründe HCFC'lerin Sonlandırılması Projesi
- 3- HCFC'lerin Bertarafı Projesi
- 4- Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi
- 5- Köpük Sektörüne Yönelik Pilot Uygulama Projesi

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Kullanılan ozon tabakasını incelten maddelerin miktarındaki azalma (ton)	12600	11000	8000
Revize edilen 12.11.2008 tarihli ve 27052 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik ile Montreal Protokolü çerçevesinde kontrol altına alınan diğer Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin, belirli bir takvim çerçevesinde ithalatlarının 2015 yılında sonlandırılması hedeflenmektedir.				
2	Ozon tabakası ile ilgili gerçekleştirilen proje sayısı	4	6	6
Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)’ in kontrolüne, azaltılmasına ve alternatif teknolojilerin belirlenmesine yönelik projeleri kapsamaktadır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması faaliyeti	633.000	15.056.000	15.689.000
GENEL TOPLAM		633.000	15.056.000	15.689.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	17	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	25	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>1- Köpük Sektöründe HCFC Gazlarının Sonlandırılması Projesi: Hidrokloroflorokarbonların Sonlandırılması Yönetim Planı (HPMP) Projesinin oluşturulması için sektörlerde yer alan sanayicilerden elde edilen bilgiler doğrultusunda, 2009 yılı Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gaz tüketim miktarları baz alınarak, sanayicilerin HCFC gazı dışında, çevreci teknolojilere geçiş yapmaları için gerekli olan yatırım miktarı tespit edilmeye çalışılmıştır. Proje sonucunda XPS ve Poliüretan üreticileri için gerekli olan dönüşüm maliyetinin yaklaşık olarak hesaplanması amaçlanmaktadır.</p> <p>2- Soğutma Sektöründe HCFC Gazlarının Sonlandırılması Hazırlık Projesi: Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planı (HPMP) Projesi'nin oluşturulmasına da katkı sağlayacak olan bu proje ile soğutma sektöründe kullanılan HCFC gazlarının ithalat, üretim, ihracat, piyasaya arz, ürün içi kullanımı gibi veri analizinin yapılması ve bu bilgiler ışığında soğutma sektöründeki sanayicilerce dönüşüm teknolojileri için ihtiyaç duyulan kaynağın belirlenmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>3- Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafına Yönelik Pilot Proje: Ülkemizde öncelikle Kloroflorokarbon (CFC) içeren ürünlerde bulunan Ozon Tabakasının İncelten Maddeler (OTİM)'in bertarafına yönelik bir planlama oluşturulacak olup, Proje ile piyasadaki OTİM (CFC+HCFC) miktarının tespit edilmesi, bu maddelerin geri toplanabilmesi ve bertaraf edecek sistemin belirlenmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>4- Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi: Proje ile ülkemizin Montreal Protokolü ile taahhüt ettiği Ozon Tabakasını İncelten Maddelerden (OTİM) hidroflorokarbon (HCFC) grubu gazların ülkemizdeki kullanımının, ithalatının ve ihracatının sonlandırılmasına ilişkin çalışmaların koordinasyonundan sorumlu olan Ulusal Ozon Birimi personelinin kapasitesinin artırılması, toplumun çalışmalara katılımını sağlamak için farkındalığın artırılması ve çalışanların ekipman ihtiyacının giderilmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>5- HCFC Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planının Hazırlanması Projesi (HPMP): Ülkemizde ozon tabakasını incelten maddeleri kullanan sektördeki ithalat, ihracat, üretim (ülkemizde üretim yoktur), ürün içi kullanım gibi veri analizini içerecek bir plan hazırlanarak, bu maddelerin kullanımına son verilmesine yönelik olarak teknik ve finansal ihtiyaçların belirlenmesi, yatırım projelerine temel teşkil edecek sektör analizlerinin yapılması amaçlanmaktadır.</p> <p>6- Köpük Sektörüne Yönelik Pilot Uygulama Projesi: Proje ile Ozon Tabakası İnceltme Potansiyeli "0" olan HFO-1234ze gazının XPS (Polistren) köpük üretiminde kullanımının pilot uygulama ile denenmesi ve olumlu sonuç alınması durumunda diğer sektör temsilcilerine tanıtımının yapılması amaçlanmaktadır.</p>		

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	195.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	38.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	178.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	222.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		633.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı (*)	14.056.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		15.056.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.689.000

* Yurt Dışı bütçe kaynağı 8.000.000 \$'dır. 1 Dolar = 1,757 TL olarak belirlenmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek
HEDEF		Etkin Çevre Denetimi Sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	18	Etkin Çevre Denetimi Sağlanacaktır.

Açıklama: Sanayinin gelişmesiyle birlikte tüm dünyada çevre sorunları ortaya çıkmış ve doğal kaynaklar konusunda sıkıntılar yaşanmaya başlanmıştır. Bu nedenle, daha temiz üretim proseslerinin kullanılması, atıkların azaltılması, atıkların ve yan ürünlerin yeniden üretimde kullanılması gibi konular gündeme gelmiştir. Bu amaçla 2007-2013 yıllarını kapsayan 9. Kalkınma Planında çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamaların etkinleştirilmesi gerektiği ifadesi yer almakta olup, bu çerçevede, çevre mevzuatının daha etkin uygulanması için sanayi tesislerine verilen izinlere uygunluğu ve verilen ÇED Kararlarına esas raporlarda taahhüt edilen hususlar doğrultusunda çalışılıp çalışılmadığının tespiti amacıyla yapılan çevre denetimleri oldukça önemlidir.

Bakanlığımız 2005 yılından bu yana, Avrupa Birliği üyesi ülkelerdeki çevre denetçilerini bir araya getiren IMPEL Ağı faaliyetlerini yakından takip etmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen eğitim ve projelerde elde edilen bilgi ve deneyimlerin paylaşımı, ulusal düzeyde gerçekleştirilen eğitimlerle gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Avrupa Birliğinin yayınlamış olduğu 2001/331/EC sayılı Çevresel Denetimler için Minimum Kriterler Tavsiye Kararı dikkate alınarak mevzuatta gerekli düzenlemeler yapılmış, tüm bu çalışmalar sonucunda elde edilen bilgilerin denetim faaliyetlerimize yansıtılması sağlanmıştır.

Çevre denetçileri için yürütülen eğitimler ve projeler, denetim faaliyetlerinin genel değerlendirmesini yapmak için oldukça önemlidir.

96/82/EC sayılı "Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolüne İlişkin Direktifin (Seveso-II Direktifi) uyumlaştırılmasıyla hazırlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik 18 Ağustos 2010 tarihinde yayımlanmış olup, 2012 yılında yürürlüğe girecektir. Dolayısıyla, büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar için Seveso denetimlerinin yapılması planlanmaktadır.

01 Ocak 1996 tarihinde Ülkemiz ile Avrupa Birliği (AB) arasında 'Gümrük Birliği' Kararı yürürlüğe girmiştir.

Bu karar, ticarete teknik engellerin kaldırılması alanında Türkiye ile AB'nin hak ve yükümlülüklerini ortaya koymaktadır

Karara göre; her iki taraf arasında malların serbest dolaşımının sağlanacağı iç pazarda Ülkemiz tarafından ürünlere ilişkin AB teknik mevzuatının uyumlaştırılacağı ve uygulanacağı taahhüt edilmiştir. Bu çerçevede Bakanlığımızca Çevre Kanunu Kapsamındaki ürün/ürün gruplarının gözetim ve denetiminin yapılması zaruri olmuştur. Bu doğrultuda Bakanlık merkez ve il müdürlüklerinde kapasite ve altyapı oluşturulması, eğitim ve seminerlerin düzenlenmesi, denetçilerin eğitilmesi hedeflenmiştir.

Eğitimlerden ve yayınların çıkarılmasından beklenen sonuç; ÇED izleme, çevre denetimi, seveso tesisi denetimi ve PGD denetimi ile ilgili çalışmalarını yapan teknik elemanların bilgilerinin yenilenmesi, geliştirilmesiyle, mevzuata uygun çalışmalarının sağlanmasıdır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Birleşik Çevre Denetimi Yapan İl Sayısı	64	81	81
Açıklama: Bakanlık olarak AB' nin "Denetimde Minimum Kriterler" tavsiye kararı kapsamında birleşik çevre denetimlerine geçilmiştir. Bu kapsamda il müdürlüklerine gerekli eğitimler verilerek birleşik çevre denetimi yapması amaçlanmıştır.				
2	Büyük Endüstriyel Kaza Riski taşıyan Kuruluşlara Yapılacak Denetim Sayısı	0	0	3
Açıklama: Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin 18 Ağustos 2012 tarihinde yürürlüğe girmesiyle birlikte bu yönetmelik kapsamında kalan kuruluşların denetimi gerçekleştirilecektir.				
3	Yapılan Çevre Denetimi Sayısı	9.000	10.000	10.000
Açıklama: Bakanlık ve il müdürlüğü olarak çevrenin korunması için tesis veya faaliyetin çalışmaya başlamasından, sona erdirilmesine kadar olan süreçte (Bakanlığımızın sorumlu olduğu ve 2010 Piyasa Gözetimi ve Denetimi Raporu'na da eklenen Piyasa Gözetimi ve Denetimi ürünlerinden katı yakıtlar için çevre mevzuatı kapsamında yapılan denetimlerde dahildir) çevre denetimleri gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.				
4	ÇED Raporu İzleme - Kontrol Sayısı	700	700	700
Açıklama: Bakanlık olarak çevrenin korunması için tesis veya faaliyetin ÇED raporları kapsamında izleme ve kontrollerinin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.				
5	Hazırlanan Mevzuat Sayısı	1	0	2
Açıklama: Çevre denetimleri ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi için Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik çıkarılmıştır. Ayrıca büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimine ilişkin usul ve esasların nasıl olacağına ilişkin bir denetim mevzuatı hazırlanacak ve yayımlanacaktır.				
6	Eğitime Katılan Kişi Sayısı	280	240	300
Açıklama: Çevrenin korunması için çevre denetimi alanındaki görevlerini yerine getirmelerinde görev alan teknik personelin teknik, pratik ve teorik bilgilerle desteklenerek, değişen ve yeni yayımlanan mevzuatları uygulamalarının sağlanması, bilgi ve becerilerinin artırılması ve verilen hizmet kalitesinin iyileştirilmesine katkı sağlamak amacı ile eğitimler gerçekleştirilmektedir.				
7	Basılı Kitap Sayısı	250	250	250
Açıklama: Denetim faaliyetlerinin ve sonuçlarının değerlendirildiği denetim raporu ve PGD denetimlerinde kolaylık sağlamak üzere denetçi el kitabı basılmaktadır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre Denetimi Faaliyeti	2.868.100	3.000.000	5.868.100
GENEL TOPLAM		2.868.100	3.000.000	5.868.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	18	Etkin Çevre Denetimi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	26	Çevre Denetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamında birleşik çevre denetimini yapan illerin kapasitesini artırmak için il müdürlüklerine gerekli eğitimler verilecektir. Çevre denetçileri için yürütülen eğitimler ve projeler, denetim faaliyetlerinin genel değerlendirmesini yapmak için oldukça önemlidir. Çevre kirliliğinin önlenmesi için çevre denetimler artırılabilecektir. 2012 Yılında PGD ve seveso denetimleri yapılmaya başlanacaktır. Bütün bu faaliyetlerin gözden geçirilmesi amacıyla 2012 Şubat ayında Bakanlığımız taşra teşkilatından İl Müdür Yardımcıları ve Şube Müdürlerinin katılımıyla Denetim Faaliyetleri Değerlendirme Toplantısının yapılması planlanmaktadır.

Bu nedenlerle denetim sayıları artırılabilecek ve çevre denetçilerinin eğitimlerine devam edilecektir. Bu kapsamda 2012 yılı içerisinde 3 kez Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Ayrıca 4 ayrı zamanda Piyasa Gözetimi ve Denetimi Mevzuat eğitimi yapılması öngörülmektedir. Bu çalışmalarla birlikte sanayicilerin ve halkın bilinçlendirilmesi için sivil toplum örgütleri tarafından düzenlenen seminerlere ve eğitimlere katılım sağlanacaktır.

Denetimlerin daha etkin olabilmesi için oluşturulan "Denetim Bilgi Sistemi" geliştirilecek ve bu kapsamda kullanılmak üzere denetçilere GPS, dizüstü bilgisayar ve fotoğraf makineleri alınacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.152.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	226.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	489.600
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.868.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	3.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		3.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.868.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek
HEDEF		Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Altyapı Güçlendirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	19	Çevre Yeterlik Hizmetlerinin Kalitesi Artırılacaktır.

Dokuzuncu Kalkınma Planında; İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere, belgelendirme sistemi ve kalite altyapısı iyileştirileceği ve destekleneceği,

Kamunun iş dünyasına sunduğu hizmetlerin, süreçlerin yeniden yapılandırılması suretiyle bütünleşik bir yapıda elektronik ortama taşınacağı,

Kamu hizmetleri; iş süreçleri, vatandaş ve iş dünyasının ihtiyaçları doğrultusunda yeniden tasarlanarak, bilgi ve iletişim teknolojilerinden en üst düzeyde faydalanılarak, etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir, tek kapıdan ve farklı platformlardan bütünleşik şekilde sunulacağı,

İnşaat, mühendislik-mimarlık, teknik müşavirlik ve müteahhitlik hizmetleri sektöründe mesleki yetkinliğin belgelendirilmesinin, öncelikli alanlar olacağı belirtilmiştir.

Orta Vadeli Programda (2011-2013) da iş ortamının iyileştirilmesine yönelik olarak bürokrasinin azaltılacağı, işlemlerin hızlandırılması ve işlem maliyetlerinin düşürülmesi konusundaki çalışmaların sürdürüleceği belirtilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı Yeterlik Belgesi Tebliği ile Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik" ile kurumumuza verilmiştir.

Çevre Yeterlik Hizmetlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde verilecek hizmetlerin etkinliğinin ve kalitesinin artırılması büyük önem arz etmektedir. ÇED Yeterlik tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlara yeterlik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmekte olup, hazırlanacak olan ÇED raporlarında veya proje tanıtım dosyalarında belirli bir standart sağlanabilmesi ve bu hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile çevre görevlilerinin nitelikleri, sorumlulukları ve belgelendirilmeleri ile çevre danışmanlık firmalarına yeterlik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmekte olup, 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında çalışacak çevre görevlilerinin, çevre danışmanlık firmalarının ve çevre yönetim birimlerine ilişkin hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Süresi içinde Sonuçlandırılan ÇED Yeterlik Belgesi Başvuru Sayısı Oranı	100	100	100
Açıklama: Yapılan ÇED Yeterlik Belgesi başvuru işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.				
2	Süresi içinde Sonuçlandırılan Çevre Görevlisi Belgesi Başvurusu Sayısı Oranı	100	100	100
Açıklama: Yapılan Çevre Görevlisi Belgesi başvuru işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.				
3	Süresi içinde Sonuçlandırılan Çevre Danışmanlık Firma Başvurusu Sayısı Oranı	100	100	100
Açıklama: Yapılan Çevre Danışmanlık Firma başvurularının işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.				
4	Onaylanan Çevre Yönetim Birimi Müracaatı Sayısı Oranı	100	100	100
Açıklama: Yapılan Çevre Yönetim Birimi başvurularının işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre Yeterlik Hizmetleri Faaliyeti	291.900	0	291.900
GENEL TOPLAM		291.900	0	291.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	19	Çevre Yeterlik Hizmetlerinin Kalitesi Artırılacaktır.
FAALİYET ADI	27	Çevre Yeterlik Hizmetleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Açıklama: ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı Yeterlik Belgesi Tebliği ile Çevre Danışmanlık Belgesi ve Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik" ile kurumumuza verilmiştir.

ÇED Yeterlik tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlarda aranacak şartlar, Yeterlik Komisyonunun oluşumu, Yeterlik Belgesi başvurularının değerlendirilmesi, Yeterlik Belgesinin verilmesi, vize edilmesi, askıya alınması, iptali ile ilgili usul ve esaslar belirlenmiştir. 2012 Yılında bu usul ve esaslar çerçevesinde etkin, verimli ve hızlı bir şekilde hizmet verilecek olup, bu işlemlerin elektronik ortamda daha da hızlı ve verimli verilebilmesi için altyapı çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile 21/11/2008 tarihli ve 27061 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Denetimi Yönetmeliği ve 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında çalışacak çevre görevlilerinin ve çevre danışmanlık firmalarının görevleri, nitelikleri, çalışma usul ve esasları, başvuruların değerlendirilmesi, yeterlik belgesinin verilmesi, denetlenmesi, yeterlik belgesinin askıya alınması ve iptali ile ilgili usul ve esaslar belirlenmiştir. 2012 Yılında bu usul ve esaslar çerçevesinde elektronik ortamda etkin, verimli ve hızlı bir şekilde hizmet verilmeye devam edilecektir.

Ayrıca Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-1 tablosunda yer alan faaliyet ve tesislerin Çevre Yönetim Birimi iş ve işlemlerini elektronik ortamda onaylama ve takibi işlemleri gerçekleştirilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	180.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	35.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	76.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		291.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		291.900

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım kararlarını belirlemek.
HEDEF		Etkin çevresel etki değerlendirmesi (ÇED) süreci sağlanacaktır
PERFORMANS HEDEFİ	20	ÇED Yeterlik / Çevre Danışmanlık Firmalarının Etkin Denetimi Sağlanacaktır.

Dokuzuncu Kalkınma Planı döneminde ekonomik büyümenin ve sosyal kalkınmanın istikrarlı bir yapıda sürdürülmesi ve plan vizyonunun gerçekleşmesi yolunda Rekabet Gücünün Artırılması ve Kamu Hizmetlerinde Kalitenin ve Etkinliğin Artırılması başlıklı stratejik amaçlar, gelişme eksenleri arasında yer almıştır. Rekabet Gücünün Artırılması, İstihdamın Artırılması Stratejik amacının altında çevrenin korunması ve kentsel altyapının geliştirilmesi; çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamaların etkinleştirilmesi amaçlanmaktadır.

Orta Vadeli Programda (2011-2013); Ülke ekonomisinin özelliklerine ve sosyal gereksinimlere uygun, ileri teknoloji kullanan ve uluslararası kurallarla uyumlu, çevreye duyarlı, katma değeri, döviz girdisi ve istihdamı yüksek ve bu doğrultuda hizmet kalitesi, beşeri ve fiziki sermayesi gelişmiş bir sektör yapısı oluşturmak temel amaç olarak belirlenmiştir. Çevrenin korunması ve kaliteli hizmet sunumunun gerçekleştirilmesi amacıyla

ÇED Yeterlik Belgesi ve Çevre Danışmanlık Firmalarına Yeterlik Belgesi verilmektedir. Bunu gerçekleştirmek için de sektörde denetimin etkinleştirileceği ifade edilmiştir. Yeterlik Belgesi verilen bu kurumların yükümlülüklerini yerine getirip getirmediğinin denetlenmesi, aynı zamanda daha kaliteli hizmet verebilmeleri için rehberlik hizmeti verilmesi gerekmektedir. ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı "Yeterlik Belgesi Tebliği" ile, Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi, 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik" ile kurumumuza verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliğinin 10. maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan kurum ve kuruluşların, Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin 14. maddesi gereğince de Yeterlik Belgesi alan firmaların, yeterlik şartlarının devam edip etmediğinin denetlenmesi görevi Bakanlığımıza verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların denetlemesi ile hazırlayacakları ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyalarının kalitesinin artırılması ve Çevre Danışmanlık Belgesi alan Firmaların denetlenmesi ile Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında çalışacak çevre danışmanlık firmalarının etkin, kaliteli ve güvenilir hizmet üretmeleri sağlanacaktır.

Belge verilmiş kurum ve kuruluşların, firmaların hizmet kalitelerinin artırılması, onlara rehberlik edilmesi, yeterlik şartlarının mevzuata uygun olarak devam edip etmediğinin denetlenmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla ÇED Yeterlik Belgesi ya da Çevre Danışmanlık Belgesi almış firmaların mevzuat gereği denetimi yapılacaktır. Her denetime en az iki personel görevlendirilecektir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Denetlenen ÇED Yeterlik Kurum/Kuruluş Sayısı	36	2	60
Açıklama: Mevzuat gereği denetlenmesi ve rehberlik edilmesi gereken ÇED Yeterlik Kurum/Kuruluş Sayısı				
2	Denetlenen Çevre Danışmanlık Firması Sayısı	0	0	200
Açıklama: Mevzuat gereği denetlenmesi ve rehberlik edilmesi gereken Çevre Danışmanlık Firması Sayısı				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yeterlik / Danışmanlık Firmalarının Denetimi Faaliyeti	350.200	1.000.000	1.350.200
GENEL TOPLAM		350.200	1.000.000	1.350.200

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	20	ÇED Yeterlik / Çevre Danışmanlık Firmalarının Etkin Denetimi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	28	Yeterlik / Danışmanlık Firmalarının Denetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı “Yeterlik Belgesi Tebliği” ile, Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile kurumumuza verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliğinin 10. maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların, yeterlik şartlarının devam edip etmediği ve Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin 14. maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan firmaların, yeterlik şartlarının devam edip etmediği denetlenecek ve rehberlik hizmeti verilecektir.

2012 Yılında 60 ÇED yeterlik kurum ve kuruluşunun ve 200 çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	216.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	42.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	91.800
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		350.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.350.200

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek
HEDEF		Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesi Sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	21	Alıcı Ortamların Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesini Sağlamak Üzere Tesis ve Faaliyetlere İzin ve Lisans Verilmesi Sağlanacaktır.

Çevre Kanununun ilgili maddeleri uyarınca, olumsuz çevresel etkileri bulunan işletmelerin faaliyette bulunabilmeleri için ön görülen izinleri, atıkların geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertarafına ilişkin iş ve işlemlerle iştikal eden tüm işletmelerin ise lisans almaları gerekmekte olup, bu Kanunun uygulanmasını sağlamak üzere alınması gereken izinler ve bu izinlerin tâbi olacağı usûl ve esasların Bakanlığımızca çıkarılacak yönetmeliklerle belirleneceği karara bağlanmıştır.

Bu kapsamda 29.04.2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ve 01.04.2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren Çevre Kanununda Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik (ÇKAGİLHY) ile çevreye kirletici etkisi olan tüm sanayi tesisleri için bütüncül izin sistemine geçilmiştir ve bu sistemi uygulama yükümlülüğü kurumumuza verilmiştir.

Tesis/işletmeler kirletici vasıflarına göre Yönetmeliğin Ek-I ve Ek-II listelerinde tanımlanmıştır. Yönetmeliğin Ek-I listesinde 10 ana başlık altında 64 tesis/faaliyet, Ek-II listesinde ise 10 ana başlık altında 187 tesis/faaliyet bulunmaktadır.

Yönetmeliğin Ek-I listesinde yer alan faaliyetler için inceleme ve onaylama sürecinde yetkili mercii Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ek-II tesisleri/faaliyetleri için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleridir. Birden fazla tesisi olan işletmelerin çevre izni veya çevre izin ve lisansı işlemleri, işletme adına ve işletmede aynı adreste yer alan entegre tesislerin tümü birlikte değerlendirilerek yürütülmekte ve sonuçlandırılmaktadır. Bir işletme içinde EK-1 ve EK-2 listesine tabi faaliyet veya tesislerin birlikte bulunması halinde söz konusu müracaat Bakanlık tarafından değerlendirilmektedir.

İzin ve Lisans süreci en fazla 1 yıllık bir süre dahilinde olumlu ya da olumsuz sonuçlandırılması gereken bir süreçtir. Bu süreç iki aşamalı olup, ilk aşama tesis/işletmeler için 1 yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesinin alınması, ikinci aşama ise Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınmasıdır. Tüm tesisler için Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınabilmesi için öncelikle Geçici Faaliyet Belgesinin alınması zorunludur.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Geçici Faaliyet Belgesi Sayısı	326	2282	3500
<p>Açıklama: Geçici Faaliyet Belgesi (GFB), işletmecinin çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurusu yaptığında, faaliyeti esnasında ilgili mevzuata uygun olarak çalıştığını belgelemesi için tesise verilen belgedir. GFB alınabilmesi aşamasında istenilen belgeler sisteme yüklenmiş ve ÇKAGİLHY çerçevesinde değerlendirilmiş ve uygun bulunan işletmelere GFB verilmiştir.</p>				
2	Çevre İzni ve Lisansı Sayısı	15	813	1500
<p>Açıklama: Bakanlığımız tarafından GFB'ni alan işletmelerce en geç altıncı ayın sonuna kadar sisteme yüklenen ölçüm, analiz ve raporları ilgili yönetmelikler çerçevesinde teknik açıdan değerlendirilmiştir. Uygun bulunan işletmeye Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisansı Belgesi verilmiştir. Verilen belgenin süresi 5 yıl olup, işletme şartlarında değişiklik olmaması durumunda bu süre sonunda belge yenilenmektedir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre İzni ve Lisansı Verilmesi Faaliyeti	1.326.000	1.000.000	2.326.000
GENEL TOPLAM		1.326.000	1.000.000	2.326.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	21	Alıcı Ortamların Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesini Sağlamak Üzere Tesis ve Faaliyetlere İzin ve Lisans Verilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	29	Çevre İzni ve Lisansı Verilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>29.04.2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ve 01.04.2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik (ÇKAGİLHY) ile çevreye kirletici etkisi olan tüm sanayi tesisleri için bütüncül izin sistemine geçilmiştir ve bu sistemi uygulama yükümlülüğü kurumumuza verilmiştir. İzin ve Lisans süreci en fazla 1 yıllık bir süre dahilinde olumlu ya da olumsuz sonuçlandırılması gereken bir süreçtir. Bu süreç iki aşamalı olup, ilk aşama tesis/işletmeler için 1 yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesinin alınması, ikinci aşama ise Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınmasıdır. Tüm tesisler için Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınabilmesi için öncelikle Geçici Faaliyet Belgesinin alınması zorunludur.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	756.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	148.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	321.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	100.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.326.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.326.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Tabii Kaynakların Rasyonel Kullanımını Sağlayacak Arazi Kullanım Kararlarını Belirlemek
HEDEF		İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde çevresel faktörlerin üst ölçekli planlarla birlikte sektörel plan ve programlara entegre edilmesi sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	22	İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliği İçerisinde Çevresel Faktörlerin Üst Ölçekli Planlarla Birlikte Sektörel Plan ve Programlara Entegre Edilmesi Sağlanacaktır.

Stratejik çevresel değerlendirme (SÇD) konusunda 2003-2011 yılları arasında uluslararası kaynaklardan üç ayrı proje yürütülmüştür. Bu projelerde mekânsal planlama ve turizm sektörleri ayrıntılı olarak çalışılmış, bu sektörlerde el kitapları hazırlanmış ve Bakanlığımız ve SÇD uygulamadan sorumlu olacak yetkili kurum personellerine yurtiçi ve yurtdışı eğitimleri verilerek kurumsal kapasitenin artırılması sağlanmıştır.

Hazırlanan Taslak Yönetmeliğin uygulanmasının desteklenmesini hedefleyen 2010 yılı Programlaması IPA 1. Bileşeni kapsamında yer alan 1 milyon avroluk AB kaynaklı proje yakın tarihte kabul görmüştür. Projenin uygulanmasına 2012 yılı içerisinde başlanacaktır. Proje çerçevesinde, enerji, ulaşım, sanayi ve tarım gibi şu ana kadar ülkemizde SÇD çalışması yapılmamış ana sektörlerde pilot projeler uygulanacak ve söz konusu sektörlerde SÇD uygulanmasını kolaylaştırmak ve etkinleştirmek amacıyla sektörel rehberler hazırlanacaktır.

Bu meyanda, yönetmeliğin kademeli olarak uygulamaya geçmesi hedeflenmektedir. Öncelikle mevcut tecrübe ve uzmanlığın üst düzeyde olduğu bir ya da iki sektörde (2012 yılı içerisinde), daha sonra ise Yönetmelik kapsamında yer alan tüm sektörlerde 2014 yılında uygulanması amaçlanmaktadır.

Bu çerçevede, Taslak SÇD Yönetmeliğinin kademeli olarak yürürlüğe girmesi ve etkin uygulamanın sağlanabilmesi için kabul edilen AB Projesi ile SÇD konusunda farkındalık artırılması amacıyla seminerler, çalıştaylar ve eğitim programları düzenlenecek, 4 farklı sektörde pilot proje yürütülecek ve söz konusu sektörlerle ilişkin sektörel rehberler hazırlanacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Yayımlanan Sektörel Rehber Sayısı	0	0	1
2	SÇD uygulanan sektör sayısı	0	0	1
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Sektörel Rehberlerin Hazırlanması	291.900	1.000.000	1.291.900
2	Plan ve programlara SÇD Uygulanması Faaliyeti	291.900	1.460.000	1.751.900
GENEL TOPLAM		583.800	2.460.000	3.043.800

Bütçe dışı kaynak ihtiyacı bölümünde T.C. Merkez Bankası'nca 30 Aralık 2011 tarihinde belirlenen döviz kurları esas alınmıştır. Buna göre: 1 Avro= 2.4556 TL

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	22	İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliği İçerisinde Çevresel Faktörlerin Üst Ölçekli Planlarla Birlikte Sektörel Plan ve Programlara Entegre Edilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	30	Sektörel Rehberlerin Hazırlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>2001/42 sayılı Avrupa Birliği SÇD Direktifi ve Taslak SÇD Yönetmeliği kapsamında tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, endüstri, taşımacılık, atık yönetimi, su yönetimi, telekomünikasyon, turizm, kent ve kırsal planlaması ya da arazi kullanımı sektörleri SÇD uygulanacak plan ve programlara dair sektörler arasında yer almaktadır.</p> <p>2003 yılından bugüne kadar yürütülen üç farklı proje ile ancak iki sektörde detaylı SÇD uygulamasına yönelik çalışmalar yapılmıştır. Diğer sektörlerde deneyim ve uzmanlık kazanılması ve etkin uygulamanın sağlanabilmesi ve yol gösterici olması açısından sektörel rehberlerin hazırlanmasına ihtiyaç duyulmaktadır.</p> <p>Söz konusu sektörel rehberlerin 2012 yılında başlayacak iki yıl süreli AB destekli IPA Programlaması 1. Bileşeni çerçevesindeki proje ile hazırlanması planlanmaktadır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	180.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	35.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	76.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		291.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	1.000.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.291.900

Bütçe dışı kaynak ihtiyacı bölümünde T.C. Merkez Bankası'nca 30 Aralık 2011 tarihinde belirlenen döviz kurları esas alınmıştır. Buna göre: 1 Avro= 2.4556 TL

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	22	İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliği İçerisinde Çevresel Faktörlerin Üst Ölçekli Planlarla Birlikte Sektörel Plan ve Programlara Entegre Edilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	31	Plan ve programlara SÇD Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>SÇD kapsamında yapılan proje ve çalışmalar çerçevesinde deneyim ve uzmanlık kazanılan iki sektör; turizm ve mekansal planlama sektörleridir. Dolayısıyla Taslak SÇD Yönetmeliğinin ilk etapta bu sektörlerde yürürlüğe girmesi, daha sonra yapılacak pilot proje ve çalışmalar sonrasında AB SÇD Direktifinde yer alan tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, endüstri, taşımacılık, atık yönetimi, su yönetimi, telekomünikasyon sektörlerinde de uygulamaya geçilecektir.</p> <p>Uygulamaya geçilecek sektörlerle ilişkin hazırlanacak sektörel rehberler vasıtasıyla da kademeli olarak uygulamaya geçmesi hedeflenen Taslak SÇD Yönetmeliği'nin etkin uygulanması desteklenmiş olacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	180.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	35.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	76.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		291.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	1.460.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.460.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.751.900

Bütçe dışı kaynak ihtiyacı bölümünde T.C. Merkez Bankası'nca 30 Aralık 2011 tarihinde belirlenen döviz kurları esas alınmıştır. Buna göre: 1 Avro= 2.4556 TL

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Tabii Kaynakların Rasyonel Kullanımını Sağlayacak Arazi Kullanım Kararlarını Belirlemek		
HEDEF		Etkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Süreci Sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	23	Etkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Süreci Sağlanacaktır.		
<p>30.06.2011 tarihli ve 27980 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ÇED Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile Değişik 17.07.2008 tarihli ve 26939 sayılı ÇED Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde ÇED Raporlarının inceleme ve değerlendirme çalışmaları yürütülmektedir.</p> <p>ÇED Raporlarının yasal prosedür süreçleri içerisinde incelenip değerlendirilmesi ve sonlandırılması ile etkin ÇED sürecinin sağlanması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, “süresi içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının toplam ÇED Raporu sayısına oranı” göstergesi esas alınmıştır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Süresi içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının toplam ÇED raporu sayısına oranı	100	100	100
Açıklama: ÇED Raporlarının yasal prosedür süreçleri içerisinde incelenip değerlendirilmesi ve sonlandırılması ile etkin ÇED sürecinin sağlanması hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevresel Etki Değerlendirilmesi Faaliyeti	2.622.800	2.000.000	4.622.800
GENEL TOPLAM		2.622.800	2.000.000	4.622.800

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	23	Etkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Süreci Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	32	Çevresel Etki Değerlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>ÇED Raporlarının yasal prosedür süreçleri içerisinde incelenip değerlendirilmesi ve sonlandırılması ile etkin ÇED sürecinin sağlanması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, söz konusu faaliyet için “süresi içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının oranı” performans göstergesi kullanılmıştır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.549.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	339.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	734.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.622.800
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	2.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		2.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.622.800

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevresel Bilginin Yönetimi
HEDEF		Çevresel veri ve bilgileri elektronik ortamda güncel ve güvenilir bir şekilde derleyecek ve raporlayacak sistemi kurulacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	24	Çevresel Veri ve Bilgileri Elektronik Ortamda Güncel ve Güvenilir Bir Şekilde Depolayacak ve Raporlayacak Sistem Geliştirilecek ve Kullanımı Yaygınlaştırılacaktır.

Çevre konusunda güncel, güvenilir bilgiyi sağlamak yönünde bilgi sistemlerinin daha etkin kullanımı hedeflenmektedir. Çevresel Bilgi yönetimi, bilginin verimli bir şekilde teknolojik süreçlere uygulanmasının bir modele dönüşmesini ve kurum amaçları doğrultusunda bilginin kullanılması için yapılması gereken hareket planını kapsar. Diğer bir ifade ile, bilgi yönetimi, bilgi iş süreçlerinin iyileştirilmesi anlamına gelir.

“Çevre Durum Raporlaması”, “Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri” ve “Göstergeler” adlı bilgi sistemi modülleri geçtiğimiz yıllarda oluşturulmuş, Merkez teşkilatımızca kısmen kullanılmaktadır. Söz konusu modüllerin geliştirilmesi, çevre bilgi sistemi içerisinde yer alması, Bakanlık merkez ve taşra birimlerince kullanımının geliştirilerek yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Bilgi sistemleri, uygun bir biçimde veriyi toplar, düzenler, dağıtır ve bilgi olarak anlamlı bir duruma getirir. İyi işleyen bilgi sistemi, büyük oranda yönetim işlevlerini kolaylaştırır Bilgi sistemlerinin veritabanı sağlaması; bütçelerin, amaçların ve standartların oluşturulmasına destek sağlar ve planlamayı kolaylaştırır. Çevresel Bilgi Sisteminin yaygınlaştırılması ile tüm bu uygulamaların birlikte çalışması sağlanacak ve veri kaybı önlenecektir.

Genel Müdürlüğümüzün ana çalışma konularından biri olan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamında verilen tüm kararlara hızlı bir biçimde erişim sağlanmak ve bu çalışmalar kapsamında üretilen veri ve bilgiyi bir bilgi sistmi içerisinde toplamak hedeflenmektedir. Oluşturulacak sisteme girilen verilerle oluşacak veritabanı ÇED Süreçlerinde karar verme aşamasında kullanılacak, halkın ÇED Sürecine katılımının etkin ve verimli bir hale getirilmesi sağlanacaktır. Bakanlık tarafından ÇED Yönetmeliği kapsamında yapılan tüm değerlendirmelerin Taşra teşkilatı tarafından görülebilmesi sağlanacak, Bakanlık Merkez ve Taşra teşkilatı arasında uygulamadan kaynaklanan farklılıklar ortadan kaldırılabilecektir. Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında yenilenen taşra teşkilatlarının konu hakkında bilgilendirilmesi ve eğitilmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Bakanlık ana hizmet birimlerinin ihtiyaç duyduğu veri ve bilgilerin tanımlandığı modül sayısı	3	12	3
Açıklama: Çevresel bilgiye erişimi sağlamak için oluşturulan Çevre Bilgi Değişim Ağı içerisinde yer alan modüllerin işlerliğinin artırılması				
2	ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilen projelerin ÇED modülüne aktarılması oranı	10	15	25
Açıklama:ÇED Yönetmeliğinin yayım tarihi olan 07.02.1993 tarihinden itibaren değerlendirilen projelerin ÇED modülüne aktarılarak, halkın bilgilendirilmesi hususunda şeffaflığı sağlamak ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının bilgiye erişimini hızlandırmak.				
3	Görev ve yetkileri kapsamında ürettikleri çevre verilerinin elektronik bir ağ üzerinden erişilebilir olmasını sağlayan il sayısı	0	16	40
Açıklama: Bakanlık Taşra teşkilatının Görev ve yetkileri kapsamında ürettikleri çevre verilerinin Bakanlık bilgi sistemine giren il sayısını artırmak				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre Bilgi Değişim Ağında yer alan modüllerin geliştirilmesi ve kullanımının yaygınlaştırılması faaliyeti	350.200	1.000.000	1.350.200
GENEL TOPLAM		350.200	1.000.000	1.350.200

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	24	Çevresel Veri ve Bilgileri Elektronik Ortamda Güncel ve Güvenilir Bir Şekilde Depolayacak ve Raporlayacak Sistem Geliştirilecek ve Kullanımı Yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	33	Çevre Bilgi Değişim Ağında yer alan modüllerin geliştirilmesi ve kullanımının yaygınlaştırılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Çevresel bilgiye erişimi sağlamak için oluşturulan Çevre Bilgi Değişim Ağı içerisinde yer alan modüllerin işlerliğinin artırılması hedeflemektedir. Bakanlık tarafından değerlendirilen veri ve bilginin Taşra teşkilatı tarafından görülebilmesi sağlanacak, Bakanlık Merkez ve Taşra teşkilatı arasında uygulamadan kaynaklanan farklılıklar ortadan kaldırılacaktır. İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarınca bilgi sisteminin kullanımının artırılması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	216.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	42.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	91.800
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		350.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.350.200

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevresel Bilginin Yönetimi
HEDEF		Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporlar Yayınlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	25	Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporlar Basılı ve Elektronik Ortamda Yayınlanacaktır.
<p>Çevre hakkında karar vericilere, araştırmacılara ve halka güncel güvenilir veri ve bilgi sağlamak için araçların geliştirilmesi ve kullanıma sunulması hedeflenmektedir. Bu kapsamda hazırlanan Ülke Çevre Durum Raporu, Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu ve Çevre Göstergeleri kitaplarının yayınlanmasına, ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü internet sitesinin hazırlanmasına devam edilecektir.</p> <p>Türkiye Çevre Durum Raporu her dört yılda bir hazırlanan en son veri ve bilgilerin değerlendirilerek çevreyi koruma ve çevre sorunlarını giderme noktasında ülkemize ait bütün çevre değerlerini bir arada ele alarak çevre ile sektörler arasındaki ilişkiye yansıtarak genel eğilimler hakkında bilgi vermeyi hedeflemektedir. Türkiye Çevre Durum Raporu , ülkemizde bu kapsamda hazırlanan en temel eser niteliğindedir. Çevresel verilerin halk tarafından daha kolay anlaşılması için “Çevresel Göstergeler” kitapçığı Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmakta, ülkemizin çevresel durumunun bir özeti niteliğindedir.</p> <p>Söz konusu çalışmalar karar vericilere, yatırımcılara ve halka çevresel veri ve bilgi sağlamak için gerekli araçlardandır. Bu çalışmaların web tabanlı olarak yayımlanması halkın çevresel konularda bilgilendirilmesini ve bilinçlendirilmesini sağlayacak, öte yandan çevre ile ilgili kararlar doğru ve zamanında alınmış olacaktır.</p>		

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Çevrenin durumu hakkında ulusal yayın sayısı	0	3	3
Açıklama: Çevre durum raporu, ülke çevre durum raporu, çevresel göstergeler kitapçığı hazırlamak.				
2	Çevrenin durumu hakkında uluslararası yayınlardan Türkçe olarak basımı yapılan yayın sayısı	2	2	2
Açıklama: Avrupa Çevre Ajansı(AÇA) tarafından ülkemizin katkılarıyla hazırlanan ve AÇA tarafından İngilizce olarak hazırlanıp baskısı yapılan yayınların Türkçeye çevrilerek basımının yapılması.				
3	Çevre Göstergeleri kitabında yer alan gösterge sayısı	27	30	30
Açıklama: Gösterge kullanımının dinamik bir süreç olması nedeniyle belirlenen gösterge setinin ileriki dönemlerde değişen çevresel sorunlar ve öncelikler doğrultusunda güncellenmesinin sağlanması.				
4	Çevre durumu hakkında elektronik ortamda yayın sayısı	84	84	84
Açıklama: Çevre durum raporu, ülke çevre durum raporu, çevresel göstergeler kitapçığı ve taşra teşkilatlarınca (81 il) hazırlananlar dâhil tümünün elektronik ortamda yayımlanmasını sağlamak.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporları Hazırlama ve Yayımlama Faaliyeti.	408.600	2.000.000	2.408.600
GENEL TOPLAM		408.600	2.000.000	2.408.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	25	Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporları Basılı ve Elektronik Ortamda Yayımlanacaktır.
FAALİYET ADI	34	Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporları Hazırlama ve Yayımlama Faaliyeti.
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.00.06 - EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
<p>Karar vericilere, yatırımcılara ve halka çevresel veri ve bilgi sağlamak için kullanılacak yayınlar hazırlanacak ve bu yayınların basımı, bilgi sistemleri teknolojileri ve elektronik doküman sistemleri kullanılarak yayımlanması sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	252.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	49.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	107.100
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		408.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	2.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		2.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.408.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi Korumak, İyileştirmek ve Her Türlü Çevre Kirliliğini Önlemek		
HEDEF		Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Alt Yapı Güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	26	Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Alt Yapının Güçlendirilmesi Sağlanacaktır.		
<p>Çevre analizi yapan özel ya da kamu laboratuvarlarına Bakanlıkça yetki verilerek, çevre mevzuatına ait yönetmeliklerde yer alan tablolardaki parametrelerin analiz edilmesi sağlanmaktadır. Yetki alan bu laboratuvarların aynı zamanda akredite olması teşvik edilerek, Türkiye genelindeki laboratuvar ihtiyacı karşılanmakta ve laboratuvar kalitesinin üst seviyelere taşınması sağlanmaktadır.</p> <p>Laboratuvarlara belge verme sürecinde başvuru kapsamına göre, akreditasyona başvurusu varsa ön yeterlik, akredite olmuşsa yeterlik belgesi düzenlenmektedir. Bu kapsamda yeterlik belgesi alıp çevre analizi yapmak isteyen laboratuvarlardan akreditasyon şartının da aranması sebebiyle akredite olan laboratuvarlarında sayısında artış olmaktadır. 8 Bölgesel Hava Kalitesi Ölçüm, Kalibrasyon ve Analitik Laboratuvarlarının, EMEP istasyonlarının kurulması, işletilmesi ve altyapısının geliştirilmesi, çevre referans laboratuvarı hava kalitesi izleme ağı kapsamındaki ölçüm laboratuvarının akreditasyonu, online su ölçüm istasyonlarının kurulacağı havza sayısının arttırılması hedeflenmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Farklı Alıcı Ortamlardaki Ölçüm İstasyonu Sayısı	118	123	158
<p>8 Bölgesel Hava Kalitesi Ölçüm, Kalibrasyon ve Analitik Laboratuvarlarının, EMEP istasyonlarının kurulması, işletilmesi ve altyapısının geliştirilmesi, çevre referans laboratuvarı hava kalitesi izleme ağı kapsamındaki ölçüm laboratuvarının akreditasyonu, online su ölçüm istasyonlarının kurulacağı havza sayısının arttırılması hedeflenmektedir.</p>				
2	Yetki Alan Laboratuvarların Sayısı	124	144	145
<p>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamındaki başvuru ve bildirimlerin elektronik ortamda yapılması, ölçüm ve analiz yapan akredite laboratuvar sayısının arttırılması hedeflenmektedir.</p>				
3	Laboratuvarın Yaptığı Analizler İçin Akredite Olunan Parametre Sayısı	51	56	56

4	Yeterlik Testleri ve Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Testlerinin Kapsamındaki Parametre Sayısı	18	20	20
<p>Yetki alan laboratuvarların izlenmesi laboratuvarların var olan kalite sistemlerini sürdürdüklerini gösterecek önemli bir parametredir. Bu nedenle yetkili laboratuvarların Bakanlığımızca veya diğer ilgili kurumlarca düzenlenen bu tür testlere katılım oranındaki artış ve sonuçlarda elde ettikleri başarı oranının artması laboratuvarların altyapısının güçlenmesini sağlayacaktır.</p>				
5	Hava Kalitesi Teknik Altyapı Çalışmalarının Tamamlandığı Bölge Sayısı	1	1	3
<p>İstanbul, Samsun ve Erzurum bölgesel temiz hava merkezlerinin kurumsal altyapısının tamamlanması sağlanacaktır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	19.253.300	7.000.000	26.253.300
GENEL TOPLAM		19.253.300	7.000.000	26.253.300

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	26	Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Alt Yapının Güçlendirilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	35	Ölçüm ve İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>8 Bölgesel Hava Kalitesi Ölçüm, Kalibrasyon ve Analitik Laboratuvarının, EMEP istasyonlarının kurulması, işletilmesi ve laboratuvar altyapısının geliştirilmesi, Çevre Referans Laboratuvarı hava kalitesi izleme ağı kapsamındaki ölçüm laboratuvarının akreditasyonu, çevrimiçi su ölçüm istasyonlarının kurulacağı havza sayısının artırılması ve seyyar su kalitesi ölçüm araçları ekipmanlarının yenilenmesi (3 il) gerçekleştirilecektir.</p> <p>Bu faaliyet kapsamında; Hava Kalitesinin Ön Değerlendirmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi, Seyyar Su Kalitesi Ölçüm Araçları Ekipmanlarının Yenilenmesi projeleri yürütülmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	511.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	99.100
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	214.200
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	18.429.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		19.253.300
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	7.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		7.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		26.253.300

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek.
HEDEF		Deniz ve kıyılarımızın gemi ve karasal kaynaklı atıklardan korunması sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	27	MED POL Projesi kapsamında ulusal denizlerimizde kirlilik izleme çalışmaları yürütülecektir.

UNEP/MAP şemsiyesi altında, ülkemizde taraf olunan Barselona Sözleşmesi ve eki LBS Protokolü kapsamında yürütülen MED POL projesi ile belirlenen Ulusal İzleme Programı çalışmaları Marmara, Akdeniz ve Ege'deki kıyusal alanlarımızda yapılmaktadır.

Türkiye'nin yürütmekte olduğu MED POL "Ulusal İzleme Programı"; sıcak noktalardaki (nehir haliçleri, kentsel ve endüstriyel atıksu alan alanlar) kirliliğin, atıksuların içerdiği kirlilik değerlerinin mevcut deşarj kriterlerine uygunluğunun (compliance monitoring of effluents), biyota ve sedimandaki kirletici seviyelerinin tesbitiyle kıyı sularda uzun dönemli ekolojik / kirlilik değışikliklerinin izlenmesi çalışmaları kapsamaktadır.

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP)/Akdeniz Eylem Planı (MAP) şemsiyesi altında, ülkemizde taraf olunan Akdeniz'in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması Sözleşmesi (Barselona Sözleşmesi) ve eki Akdeniz'in Kara Kökenli Kaynaklardan ve Faaliyetlerden Dolayı Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü (LBS) ve Stratejik Eylem Programı (SAP) kapsamında, 1975 yılında başlayan ve 1987 yılından bu yana yatırım programlarında yer alan, dolayısıyla da aşamalı olarak (1. faz; 1975-1980, 2. faz; 1981-1995, 3. faz; 1996-2005, 4. faz; 2006-2013) süreklilik arz eden MED POL Projesi'nin Faz IV ile belirlenen Ulusal İzleme Programı;

- tüm sıcak nokta ve hassas alanlarda kirlilik izleme,
- nehir girdileri, atık sularda uyum izleme (ölçülen parametrelerin ulusal mevzuattaki limit değerlerle uyumu),
- yönelim izleme (kıyı sularının kimyasal kirlilik durumundaki uzun süreli değışikliklerin biyotada kirlilik düzeyi izlenerek saptanması) çalışmalarından oluşmaktadır.

Bu doğrultuda, anılan Sözleşmeler kapsamında, Akdeniz ve Ege'de kirliliğin izlenmesi ve tespitine yönelik olarak; Akdeniz-Ege (MED POL) programının, belirlenen ulusal ve uluslararası bilimsel yöntemler ve standartlar doğrultusunda, her yıl düzenli olarak kesintisiz bir şekilde yürütülmesi, Sözleşme taraflarınca kabul edilmiştir. çalışmaları yapılacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Tamamlanan proje raporu sayısı	0	1	1
<p>Açıklama: Ulusal kıyı alanları strateji çalışmaları kapsamında proje çalışmalarında ilerlemeler proje raporları kapsamında yapılmaktadır. Projenin 2'nci aşamasında bu değerlendirme raporları ışığında strateji belgesi eylem planı elde edilecektir. Kıyı alanları stratejisinde de proje kapsamında yapılacak ülke incelemeleri ve değerlendirme raporları projenin ilerleme göstergeleri arasında yer almaktadır.</p>				
2	İnceleme ve değerlendirme rapor sayısı	1	1	1
<p>Açıklama: 2011 yılında KENTGES Strateji Belgesinin gösterdiği yol haritasına göre çalışmaların izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve İzleme Birimi çalışmaları sürekli olarak yürütülecek ve yılsonunda 1 adet izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.</p>				
3	Strateji belgesi sayısı	1	3	3
<p>Açıklama: Ulusal kıyı alanları strateji çalışmaları kapsamında proje çalışmalarında ilerlemeler proje raporları kapsamında yapılmaktadır. Projenin 2'nci aşamasında bu değerlendirme raporları ışığında strateji belgesi eylem planı elde edilecektir. Kıyı alanları stratejisinde de proje kapsamında yapılacak ülke incelemeleri ve değerlendirme raporları projenin ilerleme göstergeleri arasında yer almaktadır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yerleşmeler ve Kıyılara Yönelik Üst Politika ve Stratejilerin Belirlenmesi Faaliyeti	525.400	0	525.400
GENEL TOPLAM		525.400	0	525.400

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	27	MED POL Projesi kapsamında ulusal denizlerimizde kirlilik izleme çalışmaları yürütülecektir.
FAALİYET ADI	36	Yerleşmeler ve Kıyılara Yönelik Üst Politika ve Stratejilerin Belirlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

UNEP/MAP şemsiyesi altında, ülkemizce taraf olunan Barselona Sözleşmesi ve eki LBS Protokolü kapsamında yürütülen MED POL projesi ile belirlenen Ulusal İzleme Programı çalışmaları Marmara, Akdeniz ve Ege'deki kıyusal alanlarımızda yapılmaktadır.

Türkiye'nin yürütmekte olduğu MED POL "Ulusal İzleme Programı"; sıcak noktalardaki (nehir haliçleri, kentsel ve endüstriyel atıksu alan alanlar) kirliliğin, atıksuların içerdiği kirlilik değerlerinin mevcut deşarj kriterlerine uygunluğunun (compliance monitoring of effluents), biyota ve sedimandaki kirletici seviyelerinin tesbitiyle kıyı sularda uzun dönemli ekolojik / kirlilik değışikliklerinin izlenmesi çalışmalarını kapsamaktadır.

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP)/Akdeniz Eylem Planı (MAP) şemsiyesi altında, ülkemizce taraf olunan Akdeniz'in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması Sözleşmesi (Barselona Sözleşmesi) ve eki Akdeniz'in Kara Kökenli Kaynaklardan ve Faaliyetlerden Dolayı Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü (LBS) ve Stratejik Eylem Programı (SAP) kapsamında, 1975 yılında başlayan ve 1987 yılından bu yana yatırım programlarında yer alan, dolayısıyla da aşamalı olarak (1. faz; 1975-1980, 2. faz; 1981-1995, 3. faz; 1996-2005, 4. faz; 2006-2013) süreklilik arz eden MED POL Projesi'nin Faz IV ile belirlenen Ulusal İzleme Programı;

- tüm sıcak nokta ve hassas alanlarda kirlilik izleme,
- nehir girdileri, atık sularda uyum izleme (ölçülen parametrelerin ulusal mevzuattaki limit değerlerle uyumu),
- yönelim izleme (kıyı sularının kimyasal kirlilik durumundaki uzun süreli değışikliklerin biyotada kirlilik düzeyi izlenerek saptanması) çalışmalarından oluşmaktadır.

Bu doğrultuda, anılan Sözleşmeler kapsamında, Akdeniz ve Ege'de kirliliğin izlenmesi ve tespitine yönelik olarak; Akdeniz-Ege (MED POL) programının, belirlenen ulusal ve uluslararası bilimsel yöntemler ve standartlar doğrultusunda, her yıl düzenli olarak kesintisiz bir şekilde yürütülmesi, Sözleşme taraflarınca kabul edilmiştir. çalışmaları yapılacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	324.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	63.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	137.700
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		525.400
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		525.400

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek.		
HEDEF		Çevre kalitesinin izlenmesine yönelik altyapı güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	28	Avrupa Birliği ve ülkemizde emisyon ölçümleri konusunda referans olarak kabul edilen ölçüm yöntemlerine uygun olarak ölçüm yapabilecek kapasitede emisyon ölçüm laboratuvarı kurulacaktır.		
<p>Ülkemizde emisyon ölçümleri konusunda referans olarak kabul edilen ölçüm yöntemlerine uygun olarak ölçüm yapabilecek kapasitede emisyon ölçüm laboratuvarı kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.</p> <p>Çevre Mevzuatına göre emisyonlarının sürekli olarak ölçülmesi zorunlu olan sanayi tesislerinin bacalarına kurulu bulunan ya da kurulacak olan Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri ile ilgili uyulması gereken kriterlerin belirlenmesi amacıyla bir tebliğ çalışması yapılmıştır. Bu tebliğe göre sürekli ölçümleri yapılan kirletici parametrelerin yılda en az bir kere referans metotlarla karşılaştırma ölçümlerinin yapılması zorunludur. Söz konusu tebliğe göre bu karşılaştırma işlemlerini Bakanlığımızdan yetki almış özel laboratuvarlar yapacaktır. Bu laboratuvarların denetiminin gerçekleştirilmesi, ayrıca emisyon ölçümleri kapsamında yetki almış diğer laboratuvarlar için karşılaştırma ve yeterlilik testlerinin düzenlenebilmesi amacıyla Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı kurulması hedeflenmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Laboratuvarın kurulması	0	0	1
Açıklama:Laboratuvarın kurulması için çalışmalar devam etmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı Kurulması Faaliyeti.	3.042.500	1.000.000	4.042.500
GENEL TOPLAM		3.042.500	1.000.000	4.042.500

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	28	Avrupa Birliği ve ülkemizde emisyon ölçümleri konusunda referans olarak kabul edilen ölçüm yöntemlerine uygun olarak ölçüm yapabilecek kapasitede emisyon ölçüm laboratuvarı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	37	Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı Kurulması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Çevre Mevzuatına göre emisyonlarının sürekli olarak ölçülmesi zorunlu olan sanayi tesislerinin bacalarına kurulu bulunan ya da kurulacak olan Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri ile ilgili uyulması gereken kriterlerin belirlenmesi amacıyla bir tebliğ çalışması yapılmıştır. Bu tebliğe göre sürekli ölçümleri yapılan kirletici parametrelerin yılda en az bir kere referans metotlarla karşılaştırma ölçümlerinin yapılması zorunludur. Söz konusu tebliğe göre bu karşılaştırma işlemlerini Bakanlığımızdan yetki almış özel laboratuvarlar yapacaktır. Bu laboratuvarların denetiminin gerçekleştirilmesi, ayrıca emisyon ölçümleri kapsamında yetki almış diğer laboratuvarlar için karşılaştırma ve yeterlilik testlerinin düzenlenebilmesi amacıyla Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı kurulması hedeflenmektedir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	252.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	49.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	107.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	2.634.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.042.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.042.500

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek.		
HEDEF		Alıcı ortamların (hava, su, toprak) kalitesini korumak ve iyileştirilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	29	Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi kapsamında eğitimler ve toplantılar düzenlenerek gönüllü sanayi tesislerinin ve Bakanlık personelinin konu hakkında bilgi sahibi olarak planlanan raporlamaların gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.		
<p>Akdeniz'in Kara Kökenli Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü kapsamında Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (Pollutant Release and Transfer Register - PRTR) sisteminin geliştirilmesi, bütün Akdeniz ülkelerince 1997 yılında kabul edilmiştir. PRTR, endüstriyel tesislerden kaynaklanan kirlenicilerin salımlarına (hava, su, toprak gibi alıcı ortamlara bırakılması) ve taşınmalarına (arıtma, işleme v.b. faaliyetler) ilişkin bilgileri içeren ve düzenli aralıklarla raporlanan envanterin uluslararası tanımıdır. Söz konusu envanter, tesisten kaynaklanan kirlenicilerin miktar ve kompozisyonuna ilişkin verilerle, bu kirlenicilerin tesiste ve/veya tesis dışında havaya, suya ve toprağa salım ve taşınımı ile ilgili spesifik bilgileri içermektedir.</p> <p>Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve UNEP (Birleşmiş Milletler Çevre Programı) arasında 01.12.2010 tarihinde imzalanan "Küçük Ölçekli Finansman Anlaşması" ile yeni bir PRTR Projesi başlatılmıştır. Bu proje ile PRTR uygulamasının genişletilerek Akdeniz'e ve Ege'ye kıyısı olan 10 ilde uygulanması amaçlanmaktadır. Bu uygulamanın Akdeniz'e ve Ege'ye kıyısı olan 10 ilimizde uygulanacak olmasının sebebi, söz konusu projenin UNEP - MEDPOL (Birleşmiş Milletler Çevre Programı- Akdeniz Bölgesinde Kirlilik Değerlendirme ve Kontrol Programı) tarafından desteklenecek olmasıdır. Proje, bu illerin sadece kıyı şeridinde değil tüm il sınırını kapsayacak şekilde uygulanacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Gerçekleştirilen PRTR raporlama sayısı	0	0	80
2	Raporlanacak Kirlenici Sayısı	0	0	19
Açıklama: Raporlamalar, gerekli eğitimler tamamlandıktan ve altyapı oluşturulduktan sonra yapılamaya başlanacaktır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydının Küçük Ölçekte Oluşturulması Faaliyeti.	563.200	0	563.200
GENEL TOPLAM		563.200	0	563.200

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	29	Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi kapsamında eğitimler ve toplantılar düzenlenerek gönüllü sanayi tesislerinin ve Bakanlık personelinin konu hakkında bilgi sahibi olarak planlanan raporlamaların gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	38	Kirletici Salım ve Taşıma Kaydının Küçük Ölçekte Oluşturulması Faaliyeti.
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Akdeniz'in Kara Kökenli Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü kapsamında Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (Pollutant Release and Transfer Register - PRTR) sisteminin geliştirilmesi, bütün Akdeniz ülkelerince 1997 yılında kabul edilmiştir. PRTR, endüstriyel tesislerden kaynaklanan kirleticilerin salımlarına (hava, su, toprak gibi alıcı ortamlara bırakılması) ve taşınmalarına (arıtma, işleme v.b. faaliyetler) ilişkin bilgileri içeren ve düzenli aralıklarla raporlanan envanterin uluslararası tanımıdır. Söz konusu envanter, tesisten kaynaklanan kirleticilerin miktar ve kompozisyonuna ilişkin verilerle, bu kirleticilerin tesiste ve/veya tesis dışında havaya, suya ve toprağa salım ve taşınımı ile ilgili spesifik bilgileri içermektedir.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve UNEP (Birleşmiş Milletler Çevre Programı) arasında 01.12.2010 tarihinde imzalanan "Küçük Ölçekli Finansman Anlaşması" ile yeni bir PRTR Projesi başlatılmıştır. Bu proje ile PRTR uygulamasının genişletilerek Akdeniz'e ve Ege'ye kıyısı olan 10 ilde uygulanması amaçlanmaktadır. Bu uygulamanın Akdeniz'e ve Ege'ye kıyısı olan 10 ilimizde uygulanacak olmasının sebebi, söz konusu projenin UNEP - MEDPOL (Birleşmiş Milletler Çevre Programı- Akdeniz Bölgesinde Kirlilik Değerlendirme ve Kontrol Programı) tarafından desteklenecek olmasıdır. Proje, bu illerin sadece kıyı şeridinde değil tüm il sınırını kapsayacak şekilde uygulanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	340.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	70.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	153.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		563.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		563.200

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevreyi korumak, iyileştirmek ve her türlü çevre kirliliğini önlemek.		
HEDEF		Ulusal atık yönetim planı oluşturulacak ve sürekliliği sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	30	Sistemin kurulmasına yönelik belirlenmiş olan teknik özellikler dikkate alınarak, sistemin sürekli olarak işlerliğini temin etmek amacıyla gereken yazılım ve donanıma dair teknik özelliklerin belirlenmesi sağlanacaktır.		
<p>Açıklama: 10.10.2009 tarih ve 27372 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği”nin dördüncü maddesinin üçüncü fıkrası gereğince, Türkiye Geneline 154 atıksu arıtma tesisi çıkışına, gerçek zamanlı uzaktan atıksu izleme istasyonları kurulacaktır.</p> <p>Uzaktan atıksu izleme sistemi ile 154 arıtma tesisinden sürekli olarak izleme sonuçları Bakanlık Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarına aktarılacak ve ulaşan veriler ile bir veri tabanı oluşturulacaktır. Gerçekleştirilecek sürekli izleme sistemi ile alıcı ortamlara deşarj edilen atıksuyun belli parametreleri sürekli olarak izlenecek, uygunsuz deşarj yapılması halinde, Bakanlık söz konusu durumdan anında haberdar olacaktır.</p> <p>Oluşturulacak veri tabanı ile, alıcı ortamlara verilen yükler hesaplanabilecek ve gerekli hallerde veri tabanı kullanılarak önleyici tedbirler alınabilecektir. Ayrıca söz konusu veri tabanı, Havza Yönetim ve Eylem planlarının hazırlanmasına ışık tutacak bir veri kaynağı olacaktır.</p> <p>Bahse konu izleme sisteminin oluşturulmasında, arıtma tesislerinden verilerin Bakanlık Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarına aktarımını sağlayacak, verilerin valide edilmesinde ve depolanıp saklanmasında kullanılacak olan bir veri tabanı yazılımı ve donanımı alınması planlanmıştır. Söz konusu yazılım ve donanım için teknik özellikler ve şartlar belirlenmiştir. Sistemin Referans Laboratuvarına kurulması için gereken kaynak Bakanlık Genel Bütçesinden karşılanacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Sisteme entegre edilen atık su tesis sayısı	0	0	60
<p>Açıklama: Türkiye Geneline 154 atıksu arıtma tesisi çıkışına, gerçek zamanlı uzaktan atıksu izleme istasyonları kurulacaktır. Gerçekleştirilecek sürekli izleme sistemi ile alıcı ortamlara deşarj edilen atıksuyun belli parametreleri sürekli olarak izlenecek, uygunsuz deşarj yapılması halinde, Bakanlık söz konusu durumdan anında haberdar olacaktır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İzleme verilerinin aktarımını ve depolanmasını sağlayacak bir veri tabanı yazılımı ile donanımı alınması faaliyeti	624.000	0	624.000
GENEL TOPLAM		624.000	0	624.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	30	Sistemin kurulmasına yönelik belirlenmiş olan teknik özellikler dikkate alınarak, sistemin sürekli olarak işlerliğini temin etmek amacıyla gereken yazılım ve donanıma dair teknik özelliklerin belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	39	İzleme verilerinin aktarımını ve depolanmasını sağlayacak bir veri tabanı yazılımı ile donanımı alınması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 - ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

10.10.2009 tarih ve 27372 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği”nin dördüncü maddesinin üçüncü fıkrası gereğince, Türkiye Geneline 154 atıksu arıtma tesisi çıkışına, gerçek zamanlı uzaktan atıksu izleme istasyonları kurulacaktır.

Uzaktan atıksu izleme sistemi ile 154 arıtma tesisinden sürekli olarak izleme sonuçları Bakanlık Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarına aktarılacak ve ulaşan veriler ile bir veri tabanı oluşturulacaktır. Gerçekleştirilecek sürekli izleme sistemi ile alıcı ortamlara deşarj edilen atıksuyun belli parametreleri sürekli olarak izlenecek, uygunsuz deşarj yapılması halinde, Bakanlık söz konusu durumdan anında haberdar olacaktır.

Oluşturulacak veri tabanı ile, alıcı ortamlara verilen yükler hesaplanabilecek ve gerekli hallerde veri tabanı kullanılarak önleyici tedbirler alınabilecektir. Ayrıca söz konusu veri tabanı, Havza Yönetim ve Eylem planlarının hazırlanmasına ışık tutacak bir veri kaynağı olacaktır.

Bahse konu izleme sisteminin oluşturulmasında, arıtma tesislerinden verilerin Bakanlık Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarına aktarımını sağlayacak, verilerin valide edilmesinde ve depolanıp saklanmasında kullanılacak olan bir veri tabanı yazılımı ve donanımı alınması planlanmıştır. Söz konusu yazılım ve donanım için teknik özellikler ve şartlar belirlenmiştir. Sistemin Referans Laboratuvarına kurulması için gereken kaynak Bakanlık Genel Bütçesinden karşılanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	370.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	79.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	175.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		624.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		624.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Kamuya ait tüm yapıların; güvenli, sağlıklı ve kaliteli yapımını sağlamak.
HEDEF		İnşaat ve esaslı onarım ile güçlendirme işlerine ilişkin kamu kurumlarına ait yatırımların sayısı artırılabacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	31	İnşaat ve esaslı onarımlarla ilgili yatırımların sayısı önceki yıla göre artırılabacaktır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ülkemizin bina yapımı ile ilgili faaliyetlerinde yetkili ve yol gösterici bir sorumluluk olarak, Devlete ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarının ve proje yaklaşık maliyetlerinin hazırlanması, bina inşaatlarının ve büyük onarımlarının yapılması veya yaptırılması, ilgili standartların belirlenmesi ve belgelendirilmesi ile bu hizmetlerin denetimini üstlenmiştir.

Her Bakanlığın yetki, sorumluluk ve ihtisas alanları yasalarla belirlenmiştir. 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 2. Maddesi e bendinde belirtilen kuruluşlara ait işler hariç; diğer bütün kamu kurum ve kuruluşlarının inşaat ve esaslı onarımlarının yapılması veya yaptırılması yetkisi Bakanlığımızda bulunmaktadır. Ancak bazı kamu kurum ve kuruluşları asli görevleri ve ihtisas alanlarına ilave olarak, bünyelerinde kısmen oluşturdukları teknik birimler ile kendi inşaatlarını yapmaya veya Bakanlığımız dışında bazı kurumlara yaptırmaya başlamışlardır. Bu kurum ve kuruluşlarca karşılaşılan ve çözülemeyen teknik problemler de Bakanlığımıza iletilmekte, Bakanlığımızdan teknik yardım, etüt, proje ve kontrollük yardımı taleplerinde bulunmaktadır.

İnşaat faaliyetleri, araştırma, teknoloji, üretim, planlama, organizasyon, koordinasyon ve denetim bütünlüğü içinde kurumsallaşmayı zorunlu kılan boyutlara ulaşmıştır. Verilen her hizmette, kalite ve verimlilik, inşaat sektörünün en belirleyici unsurları haline gelmiştir.

Yapım işleri; etüt – proje, ihale, uygulama ve kontrollük hizmetlerinin bir bütünlük içinde beraber yürütülmesini gerektirmektedir. Oysa bu alandaki dağınıklık; yetki karmaşasına, bütçe ve istihdam israfına, mali disiplin ve denetim eksikliğine ve bu konulara ilişkin farklı farklı uygulamaların ortaya çıkmasına sebep olmaktadır. Bu olumsuzlukların ortadan kaldırılması için; 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesinde belirtilen kuruluşlara ait işler hariç, diğer bütün kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapı ve tesislerin inşaat, esaslı onarım ve güçlendirme işlerinin, Bakanlığımız tarafından yürütülmesi sağlanarak yatırım sayısı artırılması hedeflenmektedir.

Bu hedef kapsamında, yapım hizmetlerinde etkinliği ve verimliliği arttırmak amacıyla halen uygulanmakta olan otomasyon sistemi sürekli gözden geçirilerek, uygulandığı tüm illerde her yıl revize edilecek, yatırımları Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen kamu kurum ve kuruluşları ile kendileri tarafından yapılan kurum ve kuruluşlarıyla işbirliğine önem verilecektir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Programa Alınan yatırım sayısı	667	840	700
Açıklama: Bakanlığımızca yürütülmekte olan yatırımları izlemek amacıyla belirlenmiştir.				
2	Bitirilerek Hizmete Sunulan yatırım sayısı	170	300	200
Açıklama: Gerçekleştirilen yatırımların kaç tanesinin istenilen bir şekilde tamamlandığını ölçmek amacıyla belirlenmiştir.				
3	Yatırım Takip Sistemi otomasyonu modül sayısı	-	11	15
Açıklama: Otomasyon sisteminin işlevini (modül sayısını) artırarak kamu yatırımlarının denetim ve kontrollük hizmetlerinin hızlandırılması, bürokrasi ve kırtasiyenin azaltılması ve yatırım sayısının artırılması amacıyla belirlenmiştir.				
4	İş birliği yapılan kamu kurum ve kuruluş sayısı	30	30	30
Açıklama: Kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliğini artırmak için yapılacak çalışmalardan olumlu sonuç alınıp alınmadığını belirlenmesi amaçlanmıştır. İşbirliği yapılan kamu kurum ve kuruluş sayısının yıllara göre dağılımından elde edilen verim ya da verimsizlik belirlenip; verimsizliğe sebep olan faktörler ortadan kaldırılabilir.				
5	Envanteri çıkarılacak bina sayısı	-	-	2000
Açıklama: Sorumluluk alanımız içinde bulunan kamuya ait bina ve tesislerin can ve mal emniyetinin sağlanması açısından, güvenli olup olmadıklarının tespit edilmesi ve bu tespitlere bağlı olarak yıkılması gerekli görülenlerin yıkımı, güçlendirilmesi gerekli olanların güçlendirilmesine yönelik envanterlerin çıkarılması amacıyla bu gösterge belirlenmiştir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait Yatırımların Yapım ve Kontrollük Faaliyeti	17.215.000	1.000.000	18.215.000
GENEL TOPLAM		17.215.000	1.000.000	18.215.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	31	İnşaat ve esaslı onarımlarla ilgili yatırımların sayısı önceki yıla göre artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	40	Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait Yatırımların Yapım ve Kontrollük Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Bu faaliyet ile amaçlanan kamuda yapı sektörüne ait işlerin bilimsellik, uzmanlık, mimari kültür, kıt kaynakların etkin ve verimli kullanımı ve daha iyi bir yapı kalitesi anlayışı benimsenerek yapılması ve bu yapıların inşaat süresi içinde, belirlenen teknik standartlarda hizmete sunulmasıdır. Yapı sektörünün kamudaki temsilcisi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, kendi faaliyet alanında gerçekleştirdiği yatırımlar ve oluşturduğu katma değer ile sosyal ve ekonomik kalkınmamızda vazgeçilmez bir ağırlık kazanmıştır. Teknolojik gelişmeleri izleyerek, uygulayarak yatırımların güvenli, sağlıklı olarak süresinde bitirilmesi, Yapı malzemeleri ve yapı imalatı teknolojilerindeki hızlı gelişme nedeniyle kullanılacak teknolojilerin seçimi, takibi ile yeni malzeme ve tekniklerinin uygulanması ve uygulamaların geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Halen var olan otomasyon sisteminin geliştirilerek 81 il ve paydaşlarla iletişimi sağlayarak, etkinliği ve verimliliği artırılabacaktır. Bakanlığımız tarafından yapılmakta olan bina ve tesis inşaatlarında, işin yatırım programına dâhil edilmesinden, ihale edilip bitirilmesi ve kesin hesaba bağlanıp, yatırımcı kuruluşuna teslim edilmesi süreci içerisinde devamlı olarak otomasyon sistemleri kullanılması hedeflenmektedir. Bugün ise 81 ille bağlantıyı sağlayacak kamu yapıları otomasyonu çalışmalarımız devam etmektedir. Tamamlandığında eksiklik kısmen giderilecektir.

1848 yılından beri faaliyetlerini aralıksız sürdüren Bakanlığımız, Ülkemiz kalkınmasında çok önemli çalışmalarla 200'ün üzerindeki sektörü harekete geçirmekte ve istihdam sorununun çözümüne önemli katkılarda bulunmaktadır. Kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliğini artırmak için bilgi iletişim, müşterek eğitim, panel, sempozyum v.b faaliyetlerde bulunulacaktır.

Kamu kurum ve kuruluşları ile ilişkilerin geliştirilmesi için mevzuat ve uygulama konularında, müşterek toplantılar, seminer ve paneller ile eğitim programları düzenlenerek iletişim ağının güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Yapı sektöründe yol gösterici bir kurum olma niteliğimiz göz önünde bulundurularak bilgi ve deneyim yönünden yapım işleri konusundaki ağırlığımızın artırılması hedeflenmektedir. Bu faaliyetin gerçekleştirilmesi genel bütçeden karşılanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	14.140.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.550.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	225.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		17.215.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		18.215.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Kamu, özel sektör, gerçek ve tüzel kişilere ait tüm yapıların; güvenli, sağlıklı ve kaliteli yapımını sağlamak, bina envanter çalışmalarını yürütmek.
HEDEF		Etüt-proje yapımı ve proje kontrollük hizmetleri geliştirilecek ve hizmet kapasitesi artırılabilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	32	Mevcut projelerin bir kısmı revize edilecek, proje üretimi ve kontrollüğü geliştirilecek, Web tabanlı uygulamalara geçilebilmesi için çalışmalara devam edilecektir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın görev alanına giren kamu yapılarına ait projelerin çoğunluğu Bakanlığımız Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanmaktadır. Gelişen yapı teknolojisinin olanaklarından yararlanma talebi ile çevreye duyarlı yapı üretimi için harcanan gayretlerin sonucu olarak, yapı tasarımı artık birçok etkenin göz önüne alınmasını gerektirmektedir.

Yapıya ilişkin her türlü mevzuat, araştırma ve geliştirme çalışmalarını takip ederek, plan, proje ve standardizasyon kurallarına uygun; teknolojik ve otomasyon yeniliklerini kullanmak suretiyle afet etkilerine karşı dayanıklı; doğal, tarihi ve kültürel değerleri koruyarak çevreye uyumlu ve sürdürülebilir, bölgesel imkânlar da göz önünde tutularak yenilenebilir enerji kaynakları (güneş-rüzgâr-jeotermal enerji vb.), su ve enerji verimli yapılar için yeni projeler üretip, mevcutları revize etmek suretiyle, bu çalışmaların ülke genelinde yaygın olarak uygulanmasını sağlayarak, bu konularda kamu veya özel tüm kurum ve kuruluşlar ile kişilere öncülük edilmesi hedeflenmektedir.

Bilişim teknolojilerinde kaydedilen ilerlemelere paralel olarak, yazılımlar artık proje tasarım ve üretim süreçlerinin ayrılmaz bir parçası olmuştur. Proje üretiminde kullanılan yazılımlar genelde CAD uygulamaları olarak adlandırılmaktadır. Her biri aynı araçları ve aynı altyapıyı kullanarak ancak farklı yaklaşımlarla kendi başına proje üreten farklı disiplinler (mimari, peyzaj, statik, makine ve elektrik) arasında ortak bir sistem kullanılması proje üretiminde entegre bir yapıyı oluşturacak, obje bazlı CAD çizimlerine geçiş ile proje maliyetlerinin hızlı ve güvenilir bir şekilde belirlenebilmesi sağlanabilecektir. Proje üretiminde web tabanlı uygulamalara geçilerek verimlilik artırılabilecek, projelerin sayısal ortamda oluşturulmasında uluslararası norm ve standartlara paralel esaslar belirlenerek sektöre öncülük edilmiş olacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Esaslı tadilat yapılan proje sayısı (Mimari, statik, tesisat)	30	37	30
<p>Açıklama: Günün mimarlık, mühendislik ve sanat anlayışına uygun, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip etmek; aynı zamanda orijinal çözümlerin sunulup sunulmadığının belirlenmesi amaçlanmaktadır. Bu çerçevede kullanıcı ihtiyaçları ve isteklerinin değişmesi, revize edilen veya yeni yayımlanan şartname ve yönetmelikler sebebiyle sık sık proje tadilatları yapılmaktadır. Bu tadilatların bir kısmı tüm projelerde (mimari, statik, tesisat) değişiklik gerektirecek şekilde esaslı tadilatlardır.</p>				
2	Taranarak bilgisayar ortamına aktarılan proje adedi	33	1674	1000
<p>Açıklama: Bilgisayar ortamına aktarılacak proje adediyle, bilgisayar destekli teknolojilerin ne derecede kullanılıp kullanılmadığının izlenmesi; yıllara göre bilgisayar destekli çalışmaların dağılımının belirlenmesi ve Bakanlık arşivindeki tüm projelerin bilgisayar ortamına aktarılarak ulaşılabilirliğinin sağlanması amaçlanmaktadır.</p>				
3	Proje üretimi ve kontrollüğünde uluslar arası norm ve standartlara uygun olarak CAD esaslarının belirlenerek WEB tabanlı uygulamalara geçilmesi projeksi rapor sayısı	0	1	1
<p>Açıklama: Proje kapsamında elde edilen raporlarla projenin izlenebilirliği sağlanacaktır. Proje üreten tüm tasarım bürolarının, müşavirlerin, inşaat sektörüne malzeme – teçhizat sağlayan tedarikçilerin çizim ortamında ortak bir dil kullanmasını sağlayarak proje üretim kalitesini yükseltmek amacıyla “Proje üretimi ve kontrollüğünde uluslar arası norm ve standartlara uygun olarak CAD esaslarının belirlenerek WEB tabanlı uygulamalara geçilmesi” Devlet Planlama Teşkilatınca proje olarak kabul edilmiştir.</p>				
4	Kısmi tadilat yapılan proje sayısı	30	26	35
<p>Açıklama: Kullanıcı ihtiyaçları ve isteklerinin değişmesi, revize edilen veya yeni yayımlanan şartname ve yönetmelikler sebebiyle yapılan proje tadilatlarının bir kısmı sadece mimari, sadece betonarme veya sadece tesisat projelerinde değişiklik gerektirecek şekilde kısmi tadilatlardır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Etüt-proje işleri ve proje kontrollük işlemlerinin yapılması faaliyeti	11.258.000	1.000.000	12.258.000
GENEL TOPLAM		11.258.000	1.000.000	12.258.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	32	Mevcut projelerin bir kısmı revize edilecek, proje üretimi ve kontrollüğü geliştirilecek, Web tabanlı uygulamalara geçilebilmesi için çalışmalara devam edilecektir.
FAALİYET ADI	41	Etüt-proje işleri ve proje kontrollük işlemlerinin yapılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yatırım programında yer alan veya İl Özel İdareleri kanalıyla yürütülen kamu yapılarının projeleri Bakanlığımızca elde edilmektedir. Bu çerçevede kullanıcı ihtiyaçları dikkate alınarak bazen tip proje uygulaması yoluna gidilmekte, değişen şartname ve yönetmelikler sebebiyle de sık sık proje revizyonları yapılmaktadır. Ülkemizin iklim ve deprem şartlarına uygun olarak düzenlenen yönetmeliklere göre geliştirdiği tip veya özel projeler ile kuruluşundan bu yana, eğitim, sağlık, ulaştırma, idare, sosyal, turizm, tarım, emniyet, konut sektörlerinin binaları ile yurtdışında Büyükelçilikler ile diğer kamu hizmetlerinde kullanılacak binaları yapan Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, yurtiçi ve yurt dışındaki teknolojik gelişmeleri de takip ederek faaliyetlerine devam etmektedir. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından çeşitli sektörlerde uygulanmak üzere 20.000'den fazla tip veya özel proje hazırlanmıştır. Projelerin elde edilmesinden sonra inşaatlar yürürlükteki mevzuat hükümlerine göre ihale edilerek Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerinin denetimi altında tamamlanmakta ve ilgili kuruluşlara teslim edilmektedir. Yürütülen çalışma, ülke çapında yapıya ilişkin her türlü mevzuatın geliştirilmesi ile birlikte, kamu kurumlarının yatırımlarında kullanılmak üzere; yapıya ilişkin yurt içi ve yurt dışı Araştırma – Geliştirme çalışmalarının da takip edilmesini gerektirmektedir.

Teknolojik gelişmelerin ve buna paralel olarak alternatif yapı elemanlarının, çevreci ürünlerin, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına ilişkin detay çözümlerinin araştırılması ve gelişmiş ülkelerde bulunan uygulamaların takibi zorunludur. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü bu çalışmaların ülke genelinde yaygın olarak uygulanmasını sağlayarak, diğer kamu veya özel kurum ve kuruluşlar ile kişilere öncülük etmektedir. Günün mimarlık, mühendislik ve sanat anlayışına uygun, ekonomik ancak aynı zamanda orijinal çözümler bulmak ve güzel sanatları teşvik etmek amacıyla mimari proje yarışmalarını desteklemektedir. Yeni elde edilen projeler ile revize edilerek güncellenen projelerin tümü, bilgisayar ortamına aktarılarak bir proje bankası oluşturulacak ve ihtiyaçları doğrultusunda paydaşların kullanımına sunulacaktır. Mimarlık - mühendislik – müteahhitlik sektöründe bilgisayar destekli teknolojilerin kullanılmasının ana amacı bina kalitesinin yükseltilmesidir. Bina tasarımında ve uygulamalarda bilgisayar destekli uygulamalar yıllardan beri süregelmekte ise de tasarım ve uygulamanın bütünleşik tasarım sistemleri olarak ele alınması 30–40 yıllık bir geçmişe sahiptir.

Tasarım birçok disiplinin birlikte çalışmasını gerektiren ve yapı malzemeleri ve bilişim teknolojilerindeki gelişmelere bağlı olarak gittikçe de karmaşık hale gelen bir sanattır. Tasarımda mühendisler, mimarlar, müşavirler ve yöneticiler senkronize bir şekilde birlikte çalışmalıdırlar. Mimari, betonarme, dekorasyon, peyzaj, aydınlatma, ısıtma, soğutma gibi bina tasarımında farklı disiplinlerin çizim ürettikleri birçok alan mevcuttur. Bu çerçevede tüm disiplinlerin ürettikleri çizim dosyaları arasında bilgi alışverişinin mümkün olması ve bu etkileşimin en üst düzeye

çıkartılması amaçlanmaktadır. Bütünleşik tasarıma geçilmesini de beraberinde getirecek olan standartlaşma, proje üreten tüm tasarım bürolarının, müşavirlerin, inşaat sektörüne malzeme-teçhizat sağlayan tedarikçilerin çizim ortamında ortak bir dilde konuşmalarını sağlayacaktır. Ayrıca bu faaliyetle ilgili 2011 yılında bir adet rapor hazırlanacak ve 2012 yılında ise bir adet yönetmelik çıkarılacaktır. Bu faaliyetin gerçekleştirilmesi genel bütçeden karşılanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	9.148.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.490.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	120.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.258.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.258.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		İskân Kanununda belirlenen uygulamalarla bozulan sosyal hayatın ve fiziki çevrenin en kısa zamanda yeniden tesis edilmesini sağlamak.
HEDEF		5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskan talepleri karşılanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	33	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskan talepleri karşılanacaktır.

5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında Bakanlığımızca; kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılacak baraj, baraj mücavir alanı, koruma alanı, havaalanı, karayolu, demiryolu, fabrika, ekonomi ve savunma ile ilgili tesislerin inşası, maden ocağı, tarih ve tabiat kıymetlerinin korunması amacıyla taşınmazlarının kamulaştırılması sonucu, yerleşim yerini terk etmek zorunda kalanların veya geçim imkânlarını kaybedenlerin, yerleşik tarımsal etkinlikler dışında kalmış, sürekli bir konuta bağlı olmadan, geçimlerini göçer hayvancılıkla sağlayan göçebe ailelerin, Türk soyundan ve Türk kültürüne bağlı olup çıkarılacak özel kanunlarla ülkemize kabul edilecek göçmenlerin, talepleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselleştirilerek iskânı hedeflenmektedir.

Yine aynı kanun kapsamında köysel alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi amacıyla çeşitli illerde K.E.Y.Y.metodu ile kredi kullanılarak iskânı hedeflenmiştir. Tarımsal iskânı talep eden ailelere konut ve tarım arazisi verilecek olup, ayrıca istekleri halinde tarımsal faaliyetleri işletme ve donatım kredileri ile desteklenecektir. Şehirselleştirilerek bulunan ailelere ise konut verilecektir.

Bu bağlamda 5 adet baraj yapımı nedeniyle yerleri kamulaştırılan haksahibi ailelerin devlet eliyle iskânı projeleri Birecik Barajı/G.anteç-Merkez-56 Şehirselleştirilerek, Tahtalı Barajı/İzmir-Menderes 120 Tarımsal olarak iskânı, Alpaslan I Barajı/ Muş - 286 Aile/Şehirselleştirilerek, Ilısu Barajı /Batman –Hasankeyf 1000 Şehirselleştirilerek, Yusufeli Barajı Artvin-Yusufeli 1000 ile 6 adet göçebe grubu olan Kerim Güzel G.G./Hatay-Hassa-152 Tarımsal, Musa Göğebakan/Hatay-Hassa -90 Tarımsal, Tekeli-Yörük Göçebeleri /K.Maraş-Türkoğlu 34 Aile-Tarımsal, Topraktutan /Hatay-Hassa-131 Tarımsal, Hüseyin Vural /Hatay-Kırıkhan-380 Tarımsal, Mala mirzan /Siirt-Merkez-116 Şehirselleştirilerek iskânı ve Köysel alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi projesi ile çeşitli illerde konutların yaptırılması ve ailelere işletme-donatım kredisi tahsis edilmesi için finansal kaynağa ihtiyaç duyulmaktadır.

Ayrıca 5543 sayılı İskân Kanunu Mevzuatı ile ilgili İl Müdürlüklerinde çalışan personele genel eğitim verilerek işlerin daha süratli ve doğru şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Devlet eli ile iskanda yapılacak konut sayısı	475	285	326
Açıklama: Devlet eliyle iskân kapsamında yerleri kamulaştırılanlardan hak sahibi olan kaç aileye konutların teslim edilebileceğinin izlenmesi amaçlanmaktadır.				
2	Karşılıksız kira yardımı yapılacak aile sayısı	844	290	600
Açıklama: Yerleri kamulaştırılan hak sahibi ailelerden (başvuran ve şartları uygun bulunanlardan), devlet eliyle yapılacak tarımsal veya şehirsal konutlarda, kesin iskân edilinceye kadar karşılıksız kira yardımı verilmesi hedeflenmiştir.				
3	Kredi verilecek aile sayısı	100	0	50
Açıklama: Yerleri kamulaştırılanlardan devlet eliyle tarımsal iskana tabi olan hak sahibi ailelere ekonomik kalkınması için işletme ve donatım kredisi kullanılması hedeflenmektedir.				
4	Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı	489	529	500
Açıklama: Köysel alanda iç iskânın düzenlemesi kapsamında hak sahibi olan ailelerin K.E.Y.Y.(Kendi Evine Yapana Yardım Metodu) ile kredi kullanılarak konut yapımı hedeflenmiştir.				
5	5543 sayılı İskân Kanunu hakkında eğitim verilecek kişi sayısı			450
Açıklama: 5543 sayılı İskân Kanunu Mevzuatı konusunda İl Müdürlüklerinde çalışan personele eğitim verilerek işlerin daha süratli ve doğru şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	100.912.000	0	100.912.000
GENEL TOPLAM		100.912.000	0	100.912.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	33	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.
FAALİYET ADI	42	İskân Kanunu uygulama faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Kalkınma projelerinden HES, sulama, taşkın ve içme-kullanma suyu amaçlı barajlar, havaalanı, fabrika, maden rezervi, ekonomik ve savunma ile ilgili diğer tesislerin yapımı, tarih ve doğal kıymetlerin korunması gibi amaçlara yönelik yapılacak kamulaştırmalar veya özel yasaların uygulanması sonucu taşınmazı tamamen kamulaştırılanlar, taşınmazı kısmen kamulaştırılıp bu yerleri terk etmek zorunda kalanlar, göçebe iddiasıyla başvuruda bulunanlardan göçebe oldukları sonucuna varılanlar ile iskânlı göçmenler 5543 sayılı yasa, yönetmelik ve diğer mevzuat paralelinde Mahalli İskân Komisyonlarınca hak sahibi kabul edilirse, istekleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselleşen olarak Devlet eliyle İskân edilirler.

Köylerde kalkınmanın sağlanması, toplulaşmanın teşvik edilmesi, uygun yerleşim yerlerine nakli, herhangi bir sebeple parçalanmış köyleri veya yakın köyleri birleştirmek ve fiziksel yerleşimin iyileştirilmesi, geliştirilmesi, köy merkezinin bitişiğinde köy gelişme alanı uygulaması yapılması, plânlı merkezî köy yerleşimlerinin oluşturulması, bölgesel mimarî yapıların geliştirilmesi ve modern yapılara kavuşturulması amaçları ile "Köylerde fiziksel yerleşimin düzenlenmesi" kapsamında gelecek talepler doğrultusunda nakil, toplulaştırma ve gelişme alanı uygulamaları yapılır. Bunun için Mahalli İskân Komisyonlarınca hak sahibi kabul edilen hak sahiplerine kendi evini yapana yardım (K.E.Y..Y) kredisi verilir.

Taşınmazları kamulaştırılanlardan eski yerleşim yerini boşaltmak zorunda kalanların barınmalarında, ailelerin kesin iskânları sağlanıncaya kadar kira giderlerine katkı sağlamak üzere aile başına belirlenecek miktar üzerinden geçici iskân için karşılıksız kira yardımı yapılmaktadır.

Devlet eliyle iskânda hak sahibi aileleri geçinebilir seviyeye getirmek amacıyla işletme ve donatım kredisi verilmesi, 5543 sayılı İskân Kanunu Mevzuatı ile ilgili İl Müdürlüklerinde çalışan personele genel eğitim verilerek işlerin daha süratli ve doğru şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	15.747.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.710.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.000
05	Cari Transferler	2.400.000
06	Sermaye Giderleri	58.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	21.894.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.912.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.912.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Mahalli İdarelerin sağlıklı altyapı tesislerine kavuşturmak amaçlanmıştır.		
HEDEF		Mahalli İdarelere sürdürülebilir sağlıklı ve güvenli altyapı tesisi yapmak.		
PERFORMANS HEDEFİ	34	Mahalli idarelerin teknik altyapı hizmetlerine ait etüt proje ve yapım işleriyle ilgili şartnameler düzenlenecek, usul ve esasları belirlenecektir.		
<p>Ülkemiz genelinde yaşam kalitesinin sağlıklı bir şekilde yükseltilmesi için Mahalli İdarelerin içmesuyu , kanalizasyon, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi, sürdürülebilir teknik altyapı hizmetlerinin verilebilmesi önem taşımaktadır. Bu hizmetlerin verilmesine yönelik çalışmalar yapılması Bakanlığımızın önemli hedefleri arasında yer almaktadır. Bu nedenle Mahalli İdarelerimizde sağlıklı ve güvenli teknik altyapı tesislerinin vücuda getirilmesinde yapılacak olan her türlü etüd, proje ve inşaatların hangi usul, esas ve yöntemler ile yapılacağını belirleneceği şartnamelerin ve yönetmeliklerin düzenlenmesi gibi mevzuat çalışmaları yapılacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Hazırlanan mevzuat sayısı	-	-	1
Açıklama: Teknik altyapı tesislerinin yapılmasıyla ilgili usul, esas ve yöntemlerin belirleneceği yönetmelik çalışması yapılacaktır.				
2	Hazırlanan şartname sayısı	-	-	3
Açıklama: Teknik Altyapı Hizmetlerinin yapılmasıyla ilgili şartların ortaya konulacağı şartname çalışmaları yapılacaktır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Altyapı tesislerinin yapımı ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti	1.262.900	0	1.262.900
GENEL TOPLAM		1.262.900	0	1.262.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	34	Mahalli idarelerin teknik altyapı hizmetlerine ait etüt proje ve yapım işleriyle ilgili şartnameler düzenlenecek, usul ve esasları belirlenecektir.
FAALİYET ADI	43	Altyapı tesislerinin yapımı ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 – ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ülkemiz genelinde yaşam kalitesinin sağlıklı bir şekilde yükseltilmesi için Mahalli İdarelerin içmesuyu , kanalizasyon, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi, sürdürülebilir teknik altyapı hizmetlerinin verilebilmesi önem taşımaktadır. Bu hizmetlerin verilmesine yönelik çalışmalar yapılması Bakanlığımızın önemli hedefleri arasında yer almaktadır. Bu nedenle Mahalli İdarelerimizde sağlıklı ve güvenli teknik altyapı tesislerinin vücuda getirilmesinde yapılacak olan her türlü etüd, proje ve inşaatların, hangi usul, esas ve yöntemler ile yapılacağı belirleneceği şartnamelerin ve yönetmeliklerin düzenlenmesi gibi mevzuat çalışmaları yapılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.008.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	181.100
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	73.800
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.262.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.262.900

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Mahalli İdarelerin sağlıklı altyapı tesislerine kavuşturmak amaçlanmıştır.		
HEDEF		Altyapı Birliklerini Kurdurmak.		
PERFORMANS HEDEFİ	35	Altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacaktır.		
<p>Mahalli idarelere ait teknik altyapı yatırımlarının yapılmasında ve işletilmesinde, verimlilik ve ekonomiklik ilkeleri göz önünde bulundurularak yerel yönetimler arasında işbirliği ve eşgüdümün geliştirilmesi için koordinasyon sağlanacak, bu kapsamda mahalli idare birliklerinin kurulması teşvik edilecektir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	İşbirliği içerisinde bulunan mahalli idare sayısı			20
Açıklama: Mahalli idarelerle iletişim ve koordinasyon sağlanması amaçlanmaktadır.				
2	Kurulması planlanan altyapı birliği sayısı			2
Açıklama: Mahalli İdarelerin Bakanlığımız koordinasyonunda altyapı Birliği Kurulmasının sağlanması hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Mahalli idareler altyapı birlikleri koordinasyon faaliyeti	1.172.400	0	1.172.400
GENEL TOPLAM		1.172.400	0	1.172.400

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	35	Altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	44	Mahalli idareler altyapı birlikleri koordinasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 –ALT YAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Mahalli idarelere ait teknik altyapı yatırımlarının yapılmasında ve işletilmesinde, verimlilik ve ekonomiklik ilkeleri göz önünde bulundurularak yerel yönetimler arasında işbirliği ve eşgüdümün geliştirilmesi için koordinasyon sağlanacak, bu kapsamda mahalli idare birliklerinin kurulması teşvik edilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	936.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	167.900
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	68.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.172.400
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.172.400

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mahalli İdarelerin sağlıklı altyapı tesislerine kavuşturmak amaçlanmıştır.
HEDEF		Mahalli idarelerin çağdaş altyapı tesislerine kavuşturulması için kapasitelerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.
PERFORMANS HEDEFİ	36	Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşa ve işletmeleri sağlanacaktır.
<p>Mahalli idarelerin içmesuyu, kanalizasyon, atıksu arıtma, katı atık bertaraf ulaştırma, enerji ve benzeri altyapı sistemleriyle ilgili tesislerinin yapılmasında, bakımında ve işletilmesinde ülkemiz şartlarına en uygun sistem ve teknolojilerin kullanılması sağlanacak, kentsel altyapı yatırımlarına ait projelerin gerçekleştirilmesinde yerel yönetimlere verilecek mali ve teknik danışmanlık hizmetleri daha etkin bir hale getirilecektir. Talepte bulunan yerel yönetimlerin altyapı tesislerine ait etüt, harita, plan proje ve keşifleri yapılacaktır. Mevcut su temini sistemlerindeki kayıp ve kaçakların mümkün olduğunca azaltılmasıyla ülkemiz su kaynaklarının daha etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır. Çevresel altyapı tesisleriyle yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının kirlenmeden korunması temin edilecek ve atık suların arıtıldıktan sonra tarımda ve sanayide kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır. Altyapı hizmetlerinin planlanması, projelendirilmesi, uygulanması ve işletilmesiyle ilgili mahalli idarelere eğitim verilecek, yapım ve denetim kabiliyetlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.</p>		

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	İçmesuyu projesi sayısı			3
Açıklama: İçmesuyu ile ilgili proje etüt çalışmaları yapılması amacıyla bu performans göstergesi belirlenmiştir.				
2	Yapımına başlanan içmesuyu projesi sayısı			1
Açıklama: İçmesuyu ile ilgili proje çalışmalarına müteakip içme suyu tesislerinin uygulamaya başlanarak tamamlanması hedeflenmiştir.				
3	Kanalizasyon etüdü sayısı			2
Açıklama: Kanalizasyon tesisleri ile ilgili etüt çalışmaları yapılması amacıyla bu performans göstergesi belirlenmiştir.				
4	Yapımına başlanan kanalizasyon projesi sayısı			1
Açıklama: Kanalizasyon ile ilgili etüt çalışmalarına müteakip kanalizasyon proje yapımına başlanarak tamamlanması hedeflenmiştir.				
5	Eğitim verilen kişi sayısı			100
Açıklama: Altyapı hizmetleri ile ilgili yerel yönetimler ile işbirliği gerçekleştirilecek eğitim programları düzenlenecek, bu konularda yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve altyapı konusunda çalışan teknik personele eğitim verilecektir.				
6	Yapılan eğitim sayısı			2
Açıklama: Söz konusu Altyapı Hizmetleri ile ilgili yıl içerisinde en az 2 eğitim faaliyeti düzenlenecektir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İçmesuyu faaliyeti	676.900	0	676.900
2	Kanalizasyon faaliyeti	676.900	0	676.900
3	Altyapı eğitim faaliyeti	935.900	0	935.900
GENEL TOPLAM		2.289.700	0	2.289.700

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşa ve işletmeleri sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	45	İçme suyu faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 – ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Mahalli idarelerin içmesuyuyla ilgili tesislerinin yapılmasında, bakımında ve işletilmesinde ülkemiz şartlarına en uygun sistem ve teknolojilerin kullanılması sağlanacak, kentsel altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmesinde yerel yönetimlere verilecek mali ve teknik danışmanlık hizmetleri daha etkin bir hale getirilecektir. Talepte bulunan yerel yönetimlerin içmesuyu tesislerine ait etüt, harita, plan proje ve keşifleri yapılacaktır. Mevcut içmesuyu temini sistemlerindeki kayıp ve kaçakların mümkün olduğunca azaltılmasıyla ülkemiz su kaynaklarının daha etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	540.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	101.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		676.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		676.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşaa ve işletmeleri sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	46	Kanalizasyon faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 –ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Mahalli idarelerin kanalizasyon ile ilgili tesislerinin yapılmasında, bakımında ve işletilmesinde ülkemiz şartlarına en uygun sistem ve teknolojilerin kullanılması sağlanacak, kentsel altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmesinde yerel yönetimlere verilecek mali ve teknik danışmanlık hizmetleri daha etkin bir hale getirilecektir. Talepte bulunan yerel yönetimlerin kanalizasyon tesislerine ait etüt, harita, plan proje ve keşifleri yapılacaktır.Çevresel altyapı tesisleriyle yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının kirlenmeden korunması temin edilecek ve atık suların sağlıklı bir şekilde uzaklaştırılması ve arıtıldıktan sonra tarımda ve sanayide kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	540.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	101.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		676.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		676.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	36	Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşa ve işletmeleri sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	47	Altyapı eğitim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 –ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Mevcut ve yapılacak olan altyapı tesislerinin verimli şekilde işletilmesi, altyapı konusunda güncel bilgilerin aktarılması ve Bakanlığımız faaliyet ve uygulamaları konusunda bilgi akışı sağlamak için yerel yönetimlerle koordineli çalışılacaktır.</p> <p>Altyapı hizmetlerinin planlanması, projelendirilmesi, uygulanması ve işletilmesiyle ilgili mahalli idarelere eğitim verilecek, yapım ve denetim kabiliyetlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	427.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	69.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	39.700
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		935.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		935.900

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünü desteklemek.		
HEDEF		Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	37	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.		
<p>Topraklarının büyük kısmı aktif fay hatları üzerinde bulunan ve yaşanan depremler neticesinde onbinlerce yurttaşımızı yapısal hasarlar sonucu kaybettiğimiz ülkemizde, yapılaşmaların; plan, fen, sağlık, çevre şartları ve standartlara uygun kalitede yapılması, kontrolsüz kalitesiz yapılaşmanın engellenmesi gerekmektedir. Ayrıca, yapım sürecine katılan taraflardan biri olan Yurt içinde kamuya ve özellikle özel sektöre inşaat yapan yapı müteahhitlerinin, belirli kriterlerle kayıt altına alınması ve yapı müteahhitliğini her meslekten insanın yaptığı iş olmaktan çıkarıp, bünyesinde yeterli teknik elemanların çalıştırıldığı müteahhitlik firmaları haline getirme zarureti hasıl olmuştur.</p> <p>16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” göre Yapı Müteahhidi Yetki belgesi numarasının, ruhsat vermeye yetkili idarelerce yapı ruhsatı alma aşamasında istenmesi zorunlu hale gelmiştir. Yapı müteahhitleri birden fazla belediye hatta birden fazla valilik ve OSB’ lerde faaliyette bulunduğundan, tüm idarelere açık merkezi bir kayıt olmaksızın kayıtların sağlıklı olarak tutulması fiilen bu gün için mümkün değildir. Bu yönetmelik kapsamında kurulma çalışmaları devam eden; (Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi) Projesi Kapsamında “Müteahhit ve Müellif Bilgi Sisteminin (MÜBİS) ile mümkün olacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Verilen Belge sayısı	587	716	725
Açıklama: Müteahhitlik Karnesi; Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi; İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi; Harita Müteahhitlik Karnelerinin verilir verilmemişinin izlenmesi sağlanacaktır.				
2	Verilen Yapı Müteahhitliği Yetki Belgesi Numara Sayısı	0	133.155	25.000
Açıklama: 16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” göre YAMBİS (Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi) Projesi Kapsamında “Müteahhit ve Müellif Bilgi Sisteminin (MÜBİS) Kurulması ile 01/01/ 2012 tarihinden itibaren yapı ruhsatına tabi yapım işi üstlenen Yapı müteahhitlerinin Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası almaları zorunluluğu getirilmiştir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti	1.881.600	1.000.000	2.881.600
GENEL TOPLAM		1.881.600	1.000.000	2.881.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	37	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.
FAALİYET ADI	48	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Yapı, Tesis ve Onarım İşleri İhalelerine Katılma Yönetmeliğine göre; Müteahhitlik Karneleri gerçek ve tüzel kişinin ihalesine katılabileceği işin grubunu ve keşif bedelinin tavanını göstermek üzere, A, B, C, D, G ve H grupları olmak üzere 6 grupta verilmektedir. Plan dönemi içerisinde 4734 sayılı yeni Kamu İhale Kanununa tabi olmayan kamu kurum ve kuruluşlarının ihaleleri ile Belediyelerin kat karşılığı bina yapım ihaleleri ve özel kooperatif inşaatlarının müteahhitliği için yapılacak yurtiçi müteahhitlik karnesi başvurularının, ilgili Yönetmeliğe göre değerlendirilmesi ve uygun olanlarına müteahhitlik karnesi verilmesi faaliyetlerine devam edilecektir.</p> <p>Ülkemizi yurtdışında temsil edebilecek nitelikteki müteahhitlik firmalarının oluşmasını sağlamak ve çalışmalarını kolaylaştırmak üzere yurtdışında; inşaat, tesisat, montaj, mühendislik, proje, müşavirlik, işletme, bakım ve onarım gibi hizmetleri yapacak gerçek kişi ve firmalara, “Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi” veya yerine geçen “Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi” verilmesinin usul ve esaslarını düzenlemek amacıyla Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Tebliği yayımlanmış, bu Tebliğe göre; Yapı, Tesis, Bakım ve Onarım İşleri, Sınai ve Teknolojik İmalat ve Montaj İşleri, Proje, Mühendislik, Müşavirlik İşleri, İşletme, Yönetim, Bakım ve İdame işleri, Gruplarında bir veya bir kaç için Yurt Dışı Müteahhitlik Belgesi verilmektedir. Verilen bu belgenin değeri ABD Doları üzerinden gösterilmektedir.</p> <p>İmar planı müelliflerine verilmekte olan İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi, Belgelendirme ve Kayıt Dairesi Başkanlığına bağlı olarak görev yapan Yeterlilik Belgesi Komisyonunca verilmektedir. Yeterlilik Belgesi Komisyonu; “Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelik” esaslarına göre, A, B, C, D, E, F grubu olmak üzere 6 grupta İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi verilmektedir.</p> <p>Şehir ve kasabaların imar plânları da dâhil olmak üzere, yerleşme plânlarının bütün ilgili taraflarca uyulması gereken, güvenilir ve uygulanabilir nitelikte düzenlenebilmesi için plânların yapımı işini üstlenecek müelliflerin ehliyet durumları ile ilgili usûl ve esasları düzenlemek amacıyla çıkarılmış olan yönetmelik gereği, İmar Planı müelliflerinin plan dönemi içerisinde artan periyotla seyreden yeterlilik belgesi başvuruları değerlendirilerek, uygun şartlara haiz olanlarına belge verilmesine devam edilecektir. Harita Mühendislik Hizmetlerini Yüklenecek Müellif ve Müellif Kuruluşlarının Ehliyet Durumlarına Ait Yönetmelik gereğince, Harita Müteahhitlik Karneleri A, B, C, D ve E grubu olmak üzere 5 grupta verilmektedir. Harita mühendislik hizmetlerini yapacak gerçek veya tüzel kişilerde aranacak nitelikleri düzenlemek amacıyla çıkarılmış olan yönetmeliğe göre, herhangi bir yöntem ve ölçekteki çizgisel ve sayısal harita yapımı, kadastro haritaları, kentsel ve kırsal arazi ve arsa düzenlemeleri etüt ve işletme haritaları, yer kontrol noktalarının tesisi, tescile konu olan harita ve planlar, deformasyon ölçmeleri, plankote, hidrografik ölçmeler, konum</p>		

belirlemeleri, yeraltı ölçmeleri ile her türlü projelerin araziye uygulama işleri yapılmakta olup, plan dönemi içerisinde bu işlerin yürütülmesi sağlanacaktır. Harita Mühendislik Hizmetlerini Yüklenecek Müellif ve Müellif Kuruluşlarının Ehliyet Durumlarına Ait Yönetmelik gereğince, Harita Müteahhitlik Karneleri A, B, C, D ve E grubu olmak üzere 5 grupta verilmektedir. Harita mühendislik hizmetlerini yapacak gerçek veya tüzel kişilerde aranacak nitelikleri düzenlemek amacıyla çıkarılmış olan yönetmeliğe göre, herhangi bir yöntem ve ölçekteki çizgisel ve sayısal harita yapımı, kadastro haritaları, kentsel ve kırsal arazi ve arsa düzenlemeleri etüt ve işletme haritaları, yer kontrol noktalarının tesisi, tescile konu olan harita ve planlar, deformasyon ölçmeleri, plankote, hidrografik ölçmeler, konum belirlemeleri, yeraltı ölçmeleri ile her türlü projelerin araziye uygulama işleri yapılmakta olup, plan dönemi içerisinde bu işlerin yürütülmesi sağlanacaktır.

Halen yürürlükte olan mevzuat gereğince de yurtiçi ve yurtdışı müteahhitlik belgeleri ile, harita müteahhitliği ve imar planı yapım yeterlilik belgelerinin verilmesi ve yenilenmesi işlemlerine devam edilecektir. 2012 yılında bu kapsamda olmak üzere 650 adet belge verilmesi hedeflenmektedir.

16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik" göre Yetki belgesi numarasının, ruhsat vermeye yetkili idarelerce yapı ruhsatı alma aşamasında istenmesinin zorunlu hale gelmiştir. Yapı müteahhitleri birden fazla belediye hatta birden fazla valilik ve OSB' lerde faaliyette bulunduğundan, tüm idarelere açık merkezi bir kayıt olmaksızın kayıtların sağlıklı olarak tutulması fiilen bu gün için mümkün değildir. Bu yönetmelik kapsamında kurulma çalışmaları devam eden; (Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi) Projesi Kapsamında "Müteahhit ve Müellif Bilgi Sisteminin (MÜBİS) ile mümkün olacaktır.

16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik" gereği YAMBİS (Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi) Projesi Kapsamında "Müteahhit ve Müellif Bilgi Sisteminin (MÜBİS) Kurulması ile 2012 yılında 2000 adet Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarasının verilmesi hedeflenmiştir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.476.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	273.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	132.200
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.881.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.881.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünü desteklemek.
HEDEF		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve denetlenmesi sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	38	Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürebilmesi için şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.

Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşları ile ilgili iş ve işlemler ile bunlara dair her türlü hak, yetki ve görevler; 13.06.2010 tarihli ve 27610 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "03.06.2010 tarihli ve 5983 sayılı Kooperatifler Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" ile Bakanlığımıza devredilmiştir.

Bu bağlamda, Bakanlığımızın Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü bünyesinde "Yapı Kooperatifleri Dairesi Başkanlığı" kurulmuş olup, personel ve teşkilat yapısı yapı kooperatifleri ile ilgili olarak anılan Kanun ile verilen görevleri yürütmeye hazır hale getirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir. Bu kurumsal yapılanma ile anılan Genel Müdürlük 13.12.2010 tarihinden itibaren, konut politikalarının belirlenmesine, konut ihtiyacının tespit edilmesine, mevcut konut stokunun geliştirilmesine yönelik çalışmalar ile konut, toplu işyeri ve küçük sanayi sitesi türlerini kapsayan yapı kooperatifçiliğinin geliştirilmesine yönelik tedbirleri, yapı kooperatifleri ve üst birliklerinin kurulmasına, kuruluş kayıtlarının tutulmasına işleyişine, tasfiyesine, denetlenmesine dair iş ve işlemleri ve arsa üretimi dâhil yapı kooperatiflerine mali ve teknik destek sağlanmasına ilişkin işlemleri de yürütecektir.

Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerinin sürdürülebilmesi için, şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretebilmeleri çerçevesinde her türlü tedbir Bakanlığımızca alınacak ve yapı kooperatiflerinin teknik, mali ve idari işlevleri yeniden değerlendirilecektir.

Bu kapsamda, yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlerin hızlı ve etkin bir biçimde yürütülmesi elektronik ortamda gerçekleştirilecektir. Bu yeni anlayış çerçevesinde kayıt altına alma, iş süreçlerini bir otomasyon içerisine alarak iyileştirme, süreçleri denetleme ve saydamlık, vatandaşın konut ve işyeri edinmesinde kooperatiflerden kaynaklanan sıkıntıların en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bu itibarla yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlerin elektronik ortamda yürütülmesi amacıyla Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatının kullanacağı e-kooperatif yazılım programı hazırlanarak devreye alınmıştır.

1163 sayılı Kanun uyarınca Bakanlığımız sorumluluğu kapsamında bulunan konut, toplu işyeri ve küçük sanayi sitesi yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin örnek anasözleşmeler hazırlamak; ayrıca kooperatif ve üst kuruluşlarının anasözleşme değişiklik işlemlerinin yürütülmesi hedeflenmektedir.

Yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlerin hızlı, etkin ve doğru bir biçimde yürütülmesi amacıyla mevzuatın uygulanmasına yönelik görüş taleplerinin karşılanması, kooperatifçilik mevzuatının uygulanmasında tereddüde düşülen konularda, ortaklara, yönetim kurulu üyelerine, denetçilere ve ilgililere yazılı olarak görüş bildirilmesi, bilgi ve belge taleplerini karşılanması hedeflenmektedir.

Yapı Kooperatifçiliği ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi amacıyla Bakanlık Temsilci Tüzüğü ve Bakanlık Denetim elemanları Tüzüğü hazırlanması öngörülmektedir.

Ayrıca, ülke çapında yasal, kurumsal ve yönetsel yapılanmayı içeren bütüncül bir konut politikasının oluşturulması ve bu politikanın hayata geçirilmesini sağlayacak strateji ve eylemlerin belirlenmesi amacıyla sürdürülebilir ve yaşanabilir kentsel alanlarda “herkes için yeterli konut”u sağlamak için, konut ihtiyaç tahmini, ihtiyaç grupları ve sunum biçimlerinin araştırılmasına yönelik 2012 yılında proje hazırlık çalışmalarına başlanacaktır.

Konut sorunu çok boyutlu ele alınması gereken bir konudur. Konut politikaları oluşturulurken konuta ilişkin niceliksel ve niteliksel verilerin elde edilmesi ve konut ihtiyacına yönelik öncelikli politikaların belirlenmesi büyük önem taşımaktadır. Ülkemizde konut ihtiyacının belirlenmesi ve mevcut kıt kaynakların etkin kullanılması, kaynaklar arasındaki dengenin ne şekilde kurulacağı konusunun ortaya çıkarılması ve sosyal projeler üretilmesi gerekmektedir. Bu bakımdan anılan proje ile ülkemizin kısa veya orta vadede etkileri ortaya konulabilecek ve konut politikalarının yürütülmesinde verilecek kararlar bilimsel verilere dayandırılabilir.

Proje ile illerin ve kentsel yerleşmelerin nüfus projeksiyonları ve konut sahipliği belirlenerek, konut ihtiyacı olanların ne kadarının konut piyasasına gireceği tespit edilecek, bütçelerinden ayırabilecekleri tutarlar ortaya konulabilecektir. Bunun yanı sıra konut talepleri ve eğilimleri belirlenerek, nerede, ne kadar ve ne tip konut üretilmesi belirlenmek suretiyle ekonomik kaynakların verimli bir şekilde kullanılmasına yönelik olarak sonraki dönemlerde ele alınacak olan “Ulusal Konut Politikası”nın hazırlanmasına dayanak oluşturulacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Kooperatif ve üst birliklere ilişkin hazırlanan tip ana sözleşme sayısı	-	-	3
Açıklama: 1163 sayılı Kanun uyarınca Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sorumluluğu kapsamında bulunan konut, toplu işyeri ve küçük sanayi sitesi yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ait örnek ana sözleşme hazırlanması performans göstergesi belirlenmiştir.				
2	Kooperatif ve üst birliklere ilişkin talep edilen kuruluş ve ana sözleşme değişikliklerinin cevaplandırılma oranı (%)	-	100	100
Açıklama: Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının ana sözleşme değişiklik işlemlerinin takip edilmesi ve kuruluş işlemlerinin gerçekleştirilmesi ve birleşme devir suretiyle dağılma işlemlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla bu performans göstergesi belirlenmiştir.				
3	Kooperatif ve üst kuruluşlarının denetim sürecinin başlatılması oranı (%)	-	97	99
Açıklama: Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin şikâyet başvurularının incelenmek suretiyle denetim işlemlerinin başlatılması ve sonuçlarının takip edilmesi amacıyla bu performans göstergesi belirlenmiştir.				

4	Talep edilen görüşlerin cevaplanma oranı (%)	-	98	99
<p>Açıklama: Yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlerin hızlı, etkin ve doğru bir biçimde yürütülmesi amacıyla mevzuatın uygulanmasına yönelik görüş taleplerinin karşılanması, kooperatifçilik mevzuatının uygulanmasında tereddüde düşülen konularda, ortaklara, yönetim ve denetim kurulu üyelerine ve ilgililere yazılı olarak görüş bildirilmesi, bilgi ve belge taleplerinin karşılanması amacıyla bu performans göstergesi belirlenmiştir.</p>				
5	Hazırlanan mevzuat sayısı	2	2	5
<p>Açıklama: Yapı Kooperatifçiliği ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi amacıyla Bakanlık Temsilci Tüzüğü ve Bakanlık Denetim elemanları Tüzüğü hazırlanması ile yapı kooperatifleri ve üst birliklerin denetim işlemleri genelgesi, yapı kooperatifleri ve üst birliklerinin işleyiş ve takibinin e-kooperatif otomasyon sistemi üzerinden takip edilmesi genelgesi ve kooperatifçilik uygulamaları ile ilgili genelge hazırlanması öngörülmektedir.</p>				
6	Tamamlanan proje sayısı	-	1	1
<p>Açıklama: "Yerleşimlerin kapasitelerine yönelik arsa geliştirme süreçlerinin modellenmesi" projesi TÜBİTAK II. aşamada jüri tarafından reddedildi / "E-Kooperatif" Yapı Kooperatifleri ve üst kuruluşlarının kurulması, işleyiş, tasfiyesi, denetlenmesi, kayıt ve sicillerinin tutulmasına ve şeffaflığın sağlanmasına ilişkin iş ve işlemlerin otomasyonu ile ilgili e-kooperatif yazılım projesinin hazırlığı tamamlanmıştır.</p>				
7	Tamamlanan rapor sayısı	-	-	1
<p>Açıklama: "Konut sunum biçimlerinin araştırılması ve yapı kooperatiflerine tahsis amaçlı arsa üretimine yönelik hazırlanması" düşünülen projeler ile ilgili kapsam ve yöntem belirlenmesine ilişkin rapor hazırlanması amaçlanmıştır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yapı Kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi faaliyeti	2.811.100	0	2.811.100
2	Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili projelere temel oluşturacak araştırma faaliyeti	596.600	0	596.600
GENEL TOPLAM		3.407.700	0	3.407.700

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	38	Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürebilmesi için şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.
FAALİYET ADI	49	Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>1163 sayılı Kooperatifler Kanununda yapılan değişiklikle Bakanlığımızın kuruluşuna ilişkin 180 sayılı KHK ile Bakanlığımıza verilen görevler kapsamında; yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerinin sürdürülebilmesi için şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanması, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretebilmeleri için her türlü tedbir alınarak, yapı kooperatiflerinin teknik, mali ve idari işlevlerinin yeniden değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>2011 Yılı Programında “Tedbir 23. Kooperatifçilik Strateji Belgesi hazırlanacaktır” şeklinde ifade edilen ve Sanayi ve Ticaret Bakanlığının sorumluluğunda, Bakanlığımızın işbirliği yapılacak kuruluş olarak, kooperatifçilik faaliyetlerinin geliştirilip, yaygınlaştırılmasının sağlanması amacıyla 2009 yılında başlatılan “Kooperatifçilik Strateji Belgesi” hazırlık çalışmalarında sona gelmiş, günün şartlarını gözeterek bir strateji belgesi hazırlanarak, Gümrük ve Ticaret Bakanlığına gönderilmiştir. İlgili Bakanlıkça, adı geçen strateji belgesinin Bakanlık Makamı onayına sunulma aşamasına gelmiştir.</p> <p>Kooperatif ve üst birliklere ilişkin talep edilen kuruluş ve değişiklik ana sözleşme sayısı, Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının ana sözleşme değişiklik taleplerinin takip edilmesi, Şikâyet başvuruları üzerine denetlenen yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının takip edilmesi, Yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlerin hızlı, etkin ve doğru bir biçimde yürütülmesi amacıyla mevzuatın uygulanmasına yönelik görüş taleplerinin karşılanması, kooperatifçilik mevzuatının uygulanmasında tereddüde düşülen konularda, ortaklara, yönetim ve denetim kurulu üyelerine ve ilgililere yazılı olarak görüş bildirilmesi, bilgi ve belge taleplerinin karşılanması amaçlanmaktadır.</p> <p>Yapı Kooperatifi merkez birliklerinin kurulması, tescilinin yaptırılması, kuruluş kayıtlarının tutulması, tasfiyesi ve denetlenmesi ile birlikte, yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının ana sözleşme değişiklik tekliflerinin incelenmesi işlemleri yürütülecektir.</p> <p>Bu kapsamda, yapı kooperatifçiliği ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi amacıyla, Bakanlık Temsilci Tüzüğü ve Bakanlık Denetim Elemanları Tüzüğü hazırlanacaktır. Yapı Kooperatifleri Örnek denetim ile sorumlu personele Kooperatif Denetim Eğitimi verilecektir. Ayrıca, yapı kooperatifleri ile ilgili tüm iş ve işlemlerin Bakanlığımıza devrinden itibaren yürütülen çalışmalar sonucunda 2011 yılının son döneminde, yapı kooperatifleri ve üst birliklerin denetim işlemleri genelgesi, yapı kooperatifleri ve üst birliklerinin işleyiş ve takibinin e-kooperatif otomasyon sistemi üzerinden takip edilmesi ile ilgili genelge ve kooperatifçilik uygulamaları ile ilgili genelge hazırlanması hedeflenmektedir.</p>		

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.656.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	306.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	148.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	700.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.811.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.811.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	38	Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürebilmesi için şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.
FAALİYET ADI	50	Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili projelere temel oluşturacak araştırma faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Ülke çapında yasal, kurumsal ve yönetsel yapılanmayı içeren bütüncül bir konut politikasının oluşturulması ve bu politikanın hayata geçirilmesini sağlayacak strateji ve eylemlerin belirlenmesi amacıyla sürdürülebilir ve yaşanabilir kentsel alanlarda “herkes için yeterli konut”u sağlamak için, konut ihtiyaç tahmini, ihtiyaç grupları ve sunum biçimlerinin araştırılmasına yönelik proje ile ilgili olarak 2012 yılında hazırlık çalışmalarına başlanacaktır.</p> <p>Ayrıca, bölgesel ve yöresel olarak konut üretiminde daha sağlıklı bir yapının oluşması için konut politikaları ve arsa üretimine yönelik ne tür projelerin geliştirilebileceği ilgili araştırma yapılması hedeflenmiştir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	468.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	86.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	41.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		596.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		596.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Kamu, özel sektör, gerçek ve tüzel kişilere ait tüm yapıların; güvenli, sağlıklı ve kaliteli yapımını sağlamak, bina envanter çalışmalarını yürütmek.		
HEDEF		Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	39	Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.		
<p>Enerjinin; etkin kullanılması, israfının önlenmesi, maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla 02.05.2007 tarihinde yürürlüğe giren 5627 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” ile bina sektörü ile ilgili olarak iki ana yönetmelik hazırlama görevi Bayındırlık ve İskan Bakanlığına verilmiştir.</p> <p>Bunlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanununun 16’ncı maddesine göre düzenlenerek 14 Nisan 2008 tarih ve 26847 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” - MISSIGP - Kanununun 7/ç-d maddesine göre hazırlanarak 5.12.2008 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak 5.12.2009 tarihinde yürürlüğe giren “Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği” – BEP <p>Söz konusu yönetmelikler gereği merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımı yapılması, mevcut ve yeni yapılan binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlenmesi zorunlu hale getirilmiştir. Bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesi kişilerin/şirketlerin/kuruluşların yetkilendirilmesi ve izlenmesi ile mümkün olacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Merkezi ısıtma sistemi bina gider paylaşım yetki belgesi alan firma sayısı	11	6	25
<p>Açıklama: Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik 14 Nisan 2008 tarihinde Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yürürlüğe giren Yönetmeliğin ilgili maddelerinde bu sisteme sahip binalarda ölçüm ve gider paylaşım bildirimini hazırlayacak olan firmaların iş ve işlemlerini disiplinli ve sorumluluk bilincinde yapmaları ayrıca da çıkabilecek herhangi bir uyuşmazlık durumunda muhatap bulunması amacıyla Bakanlığımızca bu konuda faaliyet gösterecek firmalara yetki belgesi verilmesi gerekmektedir.</p>				
2	EKB uzmanı yetiştirmek üzere yetkilendirilen eğitici kuruluş sayısı	54	44	10
<p>Açıklama: EKB uzmanı yetiştirmek üzere şirketlerin yetkilendirilmesi, izlenmesi sağlanacaktır.</p>				
3	Yetkilendirilen EKB uzmanı sayısı	2000	4719	3000
<p>Açıklama: mevcut ve yeni binalara EKB düzenleyecek EKB uzmanlarının yetkilendirilmesi, faaliyetlerinin izlenmesinin sağlanacaktır.</p>				

4	Enerji kimlik belgesi verilen kamu bina sayısı	1	4	100
<p>Açıklama: Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği yayımlandıktan sonra, özellikle kamu binalarının yönetmeliğe uygun hale getirilerek enerji kimlik belgesi alması, dolayısıyla topluma örnek olması amaçlanmaktadır. Bayındırlık ve İskân Bakanlığı olarak, yönetmeliğe uygun hale getirilen kamu binalarının yöneticilerinin isteği üzerine, teknik personellerimizin binada yapacağı çalışmalar doğrultusunda, ilgili kamu binasına enerji kimlik belgesi verilerek, hem örnek uygulamalara katkı sağlanması, hem de toplumda bu konu ile ilgili bilincin artırılması konusunda Bakanlıkça destek sağlanacaktır.</p>				
5	Enerji verimliliği ile ilgili olarak yürütülen proje sayısı	0	4	4
<p>Enerjinin; etkin kullanılması, israfının önlenmesi, maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla, gerek kamu kaynakları kullanılarak, gereksede Avrupa Birliği hibe programları kapsamında projeler geliştirilecektir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti	11.571.600	1.000.000	12.571.600
GENEL TOPLAM		11.571.600	1.000.000	12.571.600

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	39	Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	51	Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Enerji Verimliliği Kanununa göre Bakanlığımızca hazırlanması ve yürürlüğe konması öngörülen iki adet yönetmelik bulunmakta olup, bunlardan Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddelerinde bu sisteme sahip binalarda ölçüm ve gider paylaşım bildirimini hazırlayacak olan firmaların iş ve işlemlerini disiplinli ve sorumluluk bilincinde yapmaları ayrıca da çıkabilecek herhangi bir uyuşmazlık durumunda muhatap bulunması amacıyla Bakanlığımızca bu konuda faaliyet gösterecek firmalara yetki belgesi verilmesi gerekmektedir. Bakanlığımızca 15 firmaya yetki belgesi verilmiştir.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinde de binalara enerji kimlik belgesi verilmesi ve bina enerji tüketimlerinin kontrol altına alınması planlanmaktadır. Bu aşamada da binalara enerji kimlik belgesi düzenlemeye yetkili kuruluşlar veya firmalarında iş ve işlemlerini disiplinli ve sorumluluk bilincinde yapmaları ayrıca da çıkabilecek herhangi bir uyuşmazlık durumunda muhatap bulunması amacıyla Bakanlığımızca bu konuda faaliyet gösterecek firmalara yetki belgesi verilecektir.

Binaların enerji kimlik belgeleri ile ilgili çalışmaların yapılabilmesi ve bu konuda faaliyet göstermek isteyen firma ve mühendislerin ilgili konuları kapsayan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ve ekindeki hesaplama yöntemi doğrultusunda eğitim almaları ve başarılı olanlarının bu konularda faaliyet göstermeleri gerekmektedir. Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğine göre eğitimcilerin eğitimleri yapılmaktadır. Bakanlıktan eğitim alan personeller de kendi bölgelerinde bağlı oldukları odalar, üniversiteler, yerel yönetimlere veya başka kuruluşlar adına eğitim vermektedirler.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği yayımlandıktan sonra, özellikle kamu binalarının yönetmeliğe uygun hale getirilerek enerji kimlik belgesi alması, dolayısıyla topluma örnek olması amaçlanmaktadır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak, yönetmeliğe uygun hale getirilen kamu binalarının yöneticilerinin isteği üzerine, teknik personellerimizin binada yapacağı çalışmalar doğrultusunda, ilgili kamu binasına enerji kimlik belgesi verilerek, hem örnek uygulamalara katkı sağlanması, hem de toplumda bu konu ile ilgili bilincin artırılması konusunda Bakanlıkça destek sağlanacaktır. Bu amaçla “Ankara’da Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Tespiti ve Yükseltilmesi – 100 Bina Projesi” çalışmaları başlatılmıştır. Proje kapsamında Ankara ili sınırlarında 100 kamu binasının belirlenerek Enerji Kimlik Belgelerinin düzenlenmesi ve bu binaların enerji verimliliği açısından iyileştirilmesi planlanmaktadır. Projenin 2013 yılının sonunda bitmesi öngörülmektedir.

Binalarda enerji performansı yönetmeliğinin uygulamasına yönelik olarak özellikle mevcut binalardaki sorunların çözümlenmesi açısından önemli olan;

- Enerji kaynaklarının korunmasına,
- Binalarda enerji verimliliğinin arttırılmasına,
- Küresel ısınmaya sebep olan etkenlerden binalarda CO2 salınımının azaltılmasına,
- Binalarda Enerji verimliliği hakkındaki bilincin arttırılmasına,
- Binalarda Enerji Performansını ölçebilecek cihazlara ve bu cihazların kalibrasyonlarını yapabilecek kabiliyete sahip bir hakem laboratuvarına,
- Yönetmeliğin bir pilot bölgede uygulamalarını da kapsayacak

Avrupa Birliği ve Birleşmiş Milletler projelerinin yapılmasına karar verilmiş olup, projelerin hazırlık ve başvuru çalışmalarına başlanmıştır.

Ayrıca, 2010 yılı Ağustos ayı içerisinde çalışmaları başlamış olan Binaların Enerji Performansının Artırılması için Bakanlığın Kapasitesinin Geliştirilmesi konulu AB-SEI Projesi 2011 yılı Mayıs ayı itibari ile tamamlanmıştır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.476.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	273.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	132.200
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	9.690.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.571.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.571.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.		
HEDEF		İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimler ile işbirliği gerçekleştirilecek, eğitim programları düzenlenecek, bu konularda yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	40	İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.		
<p>Bakanlığımızca; 3194 sayılı İmar Kanunu, yönetmelikleri ve ilgili mevzuat doğrultusunda yerel yönetimlere yol gösterilmekte, bilgilendirme yapılmakta, uygulamalarda karşılaşılan tereddütler konusunda görüş verilmekte ve gerektiğinde yerinde incelemelere gidilmektedir.</p> <p>Yerel yönetimler dışında kamu kurum kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara da rehberlik edilmektedir.</p> <p>Ayrıca imara ilişkin düzenlemeler yapılmakta, bu düzenlemelere ilişkin ön çalışmalar, araştırmalar yapılmakta, kurum ve kuruluşlar, üniversiteler ve ilgili taraflarla toplantılar ve çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Yapılacak düzenlemelerin amaçları, kapsamı, etkileri ile ilgili ulusal ve uluslararası çalışmalar, yasal düzenlemeler ve uygulamalar da incelenmekte, kamu kurum kuruluş görüşleri alınarak taslak hazırlanmakta, taslağa ilişkin görüşler alınmakta ve alınan görüşler değerlendirilerek taslağa son şekli verilmektedir.</p> <p>Bunların yanı sıra diğer kamu kuruluşlarınca imar mevzuatıyla ilgili hazırlanan taslaklara da görüş verilmekte ve katkı sağlanmaktadır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	İncelenen ve verilen görüş sayısı	0	1176	1250
Açıklama: Kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen imar planların uygulaması, yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyetine ilişkin şikâyet, talep ve tereddütlerin imar mevzuatı ve ilgili mevzuatlar doğrultusunda incelenmesi yapılarak verilen görüş sayısı izlenecektir.				
2	Yerinde yapılan inceleme sayısı	0	17	14
Açıklama: İmar planlarının uygulaması, yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyeti ile ilgili karşılaşılan sorunların çözümü veya iletilen tekliflerin değerlendirilmesi amacıyla yerinde veya bölge de yapılan inceleme, izleme, tespit çalışmaları ile bilgilendirme toplantıları sayısı izlenecektir.				
3	Hazırlanan mevzuat sayısı	0	1	3
Açıklama: İmar planların uygulaması yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyeti konularında 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmelikleri ile ilgili mevzuatta yapılacak düzenlemelerdir. Yayımlanması öngörülen mevzuatın tamamlanarak ilgili mercilere iletilmesi izlenecektir.				

Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İmar hizmetlerinin geliştirilmesi faaliyeti	10.916.100	1.000.000	11.916.100
GENEL TOPLAM		10.916.100	1.000.000	11.916.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	40	İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	52	İmar hizmetlerinin geliştirilmesi faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.00.06 - EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

3194 sayılı İmar Kanununda harita, planlama, imar uygulamaları, yapılaşma, yapıların denetimi, ruhsat ve ceza ile ilgili düzenlemeler yer almaktadır. Ayrıca plan ve harita müellifliği, sığınak, otopark ile ilgili mevzuat da yürürlüktedir.

Gerek Bakanlığımız tarafından gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşlarca hazırlanarak yayımlanan imar mevzuatı ve ilgili düzenlemeler hakkında yerel yönetimlere yol gösterilmekte, bilgilendirme yapılmakta, uygulamalarda karşılaşılan tereddütler konusunda görüş verilmektedir. Yerel yönetimler dışında, kamu kurum ve kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara da rehberlik edilmektedir. Bu kapsamda imara ilişkin şikâyet konuları incelenmekte, gerekli araştırmaların ve incelemelerin yapılması için, bu şikâyetler yetkili yerel idareye/idarelere gönderilmektedir. Ayrıca imara ilişkin yasal düzenlemeler de yapılmaktadır. Yasal düzenleme yapılması için ön çalışmalar, araştırmalar yapılmakta, kurum ve kuruluşların görüşleri alınmakta, taslaklar hazırlanmakta, taslağa verilen görüşler değerlendirilmekte ve son şekli oluşturulmaktadır.

Bu konularda kurum ve kuruluşlarla, üniversitelerle ve ilgili taraflarla toplantılar, seminerler ve atölye çalışmaları da yapılmaktadır. Kanun, yönetmelik, genelge, tebliğ hazırlanmakta, hazırlanan düzenlemelerin amaçları, kapsamı, etkileri ile ilgili ulusal ve uluslararası çalışmalar, yasal düzenlemeler ve uygulamalar da incelenmektedir.

Bakanlığımız dışındaki kamu kurum ve kuruluşların imar mevzuatına yönelik hazırladıkları taslaklara da görüş verilmekte, her türlü katkı sağlanmaktadır. İmara ilişkin bu çalışmalarla; sağlıklı, güvenli, yaşanabilir yerleşmeler ve yapılar elde edilmesi yanı sıra, imarda bütünlüğün ve dil birliğinin sağlanması, bilimsel ve teknik kuralların uygulanması ve doğal ve kültürel değerlerin korunması amaçlanmaktadır.

Yapılan rehberlik hizmetinde istihdam edilen personele verilecek ücret, personelin yollukları, toplantı, basım, yayım harcamaları, mal, hizmet, araç, gereç ve bu araç ve gereçlerin bakımı ve onarımı maliyet hesaplanmasında kullanılmıştır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	7.464.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.367.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.284.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	800.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.916.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.916.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Tüm yapılarda standartlara uygun malzemelerin kullanımını sağlamak, yapı malzemeleri denetim sistemini geliştirerek etkin, izlenebilir ve sürekli hale getirmek.
HEDEF		2014 yılı sonuna kadar piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmaları temin edilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	41	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması yönünde çalışmalar yapılacaktır
<p>Bakanlığımız liderliğinde sektör ile ilgili tüm tarafların kurucu olarak yer aldığı “Yapı Araştırma Derneği” kurulmuştur. Dernek bünyesinde dernek tüzel kişilerinin ve YAD’ ın da temsil edildiği bir Onay Kuruluşu olarak “İnşaat Teknik ve Bilimsel Araştırma Kurulu İktisadi İşletmesi” İTBAK 28.04.2008 tarihinde kurulmuştur. İTBAK Ulusal Teknik Onay Kuruluşu ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu başvurusunu gerçekleştirmiş ve Bakanlığımızca her iki alanı da yeterli görülerek Bakanlığımız ile İTBAK arasında Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü imzalanmış ve 24/11/2010 tarihinde EOTA üyeliği gerçekleşmiştir. İTBAK’ ın Ulusal ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Tebliğ yayımlanma aşamasındadır. Bununla birlikte, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Ulusal ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu ile Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu olmak üzere Bakanlığımıza başvurmuştur. Bakanlığımızca yapılan değerlendirmenin ardından, Ulusal Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü 23/06/2011 tarihinde imzalanmış olup Ulusal Teknik Onay Kuruluşu görevlendirme tebliğ yayımlanma aşamasındadır. TSE, EOTA üyeliğinin ardından Avrupa Teknik Onay Kuruluşu olarak görevlendirilecektir. Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu görevlendirme protokolü ise imzalanma aşamasındadır. Sonuç olarak, Bakanlığımız Yapı Malzemeleri konusunda üzerine düşen görevi belirlenen takvim sürecinde yerine getirmiş olup, aday ülke statüsünde bulunan ülkemiz, yapı malzemelerine ilişkin uygulamaları ile AB üyesi ülkelerin bir kısmının da önüne geçmiştir. AB Mevzuatının uyumlaştırılması için gerekli olan on bir adet tebliğ yayımlanarak yapı malzemeleri konusunda mevzuat uyumu tamamlanmıştır</p> <p>Bakanlığımız tarafından yayımlanan ve 01.01.2007 tarihinde zorunlu uygulamaya giren Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerden hakkında bir uyumlaştırılmış (harmonize) standart bulunan yapı malzemeleri, piyasaya güvenli olduklarının beyanı olan CE işaretleme ile arz edilmektedir.</p> <p>Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB mevzuatları doğrultusunda imalatçıların piyasaya güvenli ürün sürmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır. Resen ve şikâyet mekanizmaları çerçevesinde yapılan piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sayesinde, piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiğinin çıkarılması hedeflenmektedir.</p> <p>Ürün piyasaya arz edilmeden önce ilgili teknik şartnamesine (standardına) göre eğer gerekli ise üreticiler Onaylanmış Kuruluşun desteğini almak zorundadırlar. Ülke ekonomisi için büyük önem arz eden yerleşik Onaylanmış Kuruluşlarımızın sayısının ve kapasitelerinin artırılmasını sağlamak Bakanlığımızın öncelikli hedeflerindedir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerin, Avrupa Birliğine paralel olarak teknik şartnamelerinin hazırlanması ve bu sayede piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin disiplin altına alınması hedeflenmektedir.</p> <p>Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB</p>		

mevzuatları doğrultusunda imalatçıların piyasaya güvenli ürün sürmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır. Resen ve şikâyet mekanizmaları çerçevesinde yapılan veya yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sayesinde, yapı malzemeleri olarak dolaşımdaki ürünlerin güvenli olmaları temin edilecektir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ürünlere CE işaretinin iliştilmesini öngörmesine rağmen, bu şart ancak ürün hakkında bir uyumlaştırılmış teknik şartname (Uyumlaştırılmış Standart veya Avrupa Teknik Onayı) olmasına bağlıdır. CE kapsamı dışındaki ürünlerin piyasaya arz koşulları ve CE işareti taşıyan taşımaların tüm ürünlerin yapıda kullanım koşulları 26.06.2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 01.07.2010 itibarıyla mecburi uygulamaya giren “Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” ile belirlenmiştir. Yönetmelik kapsamında ulusal standartlara tabi ürünlere “G işareti” iliştilerecek ve hakkında bir standart bulunmayan malzemeler, yenilikçi ürünler, takım malzeme olan ürünler ve prototip malzemeler ulusal teknik onay almak ve buna istinaden G işareti iliştilmek suretiyle piyasaya arz edilebilecektir. Ayrıca yapı malzemelerinin içerisinde kullandıkları yapı işlerinin tabi oldukları temel gerekler bakımından beyan edilmesi gerekli olan ürün karakteristiklerinin standartlarca karşılanmaması halinde malzeme, eksik karakteristik/karakteristikler için ulusal teknik onaya tabi olacaktır. Böylece yapı malzemeleri mevzuatına ilişkin alanda sadece CE işareti tabi malzemelerin güvenli olarak piyasaya arzı sağlanmakla kalmayacak, tüm yapı malzemelerinin güvenli olarak piyasaya arz edilmesi ve yapı işlerinde de güvenli olarak kullanılması hedeflenmektedir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında 2012 yılı itibarıyla yapı malzemelerini düzenleyen teknik şartnamelerin (Uyumlaştırılmış Standart, Avrupa Teknik Onayı ve Ulusal Teknik Onay) sayısal olarak arttırılması hedeflenmektedir.

80 ilde başta beton ve beton demir çeliği olmak üzere yapı malzemeleri laboratuvarları kurulmuştur. Ayrıca Genel Müdürlüğümüz bünyesinde ihtisas ve hakem laboratuvarı olarak görev yapabilecek Yapı Malzemeleri Laboratuvarı bulunmaktadır. 2012 yılında Merkez ve İl Müdürlükleri laboratuvarlarının deney kabiliyetini arttırılması ve cihazların yenilenmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Denetim sayısı	1527	1600	2000
Açıklama: Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olup olmadıklarının tespiti için yapılacak denetim sayısının denetlenmesi amaçlanmıştır.				
2	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)	77	80	82
Açıklama: Kontrol edilen yapı malzemelerinin güvenlilik oranlarının istatistiksel olarak belirlenerek denetim sürecinin başarısının izlenmesi amaçlanmıştır. Piyasada yapılan denetimlerde numune alınarak deney, test ve analize tabi tutulan ürünlerin sayısı içerisinde, uygun ve güvenli çıkan ürünlerin sayısının alınan toplam numune sayısına oranının yüzde olarak belirlenmesidir.				
3	Onaylanmış kuruluşların ve uygunluk değerlendirme kuruluşlarının görevlendirme kapsamındaki teknik şartname sayısı	52	77	90
Açıklama: Malzemelerin güvenli olma oranının yükseltilmesi için onaylanmış kuruluşların görevlendirme kapsamındaki teknik şartname sayısında yapılacak artışın tespit edilmesi amaçlanmaktadır.				
4	Yapı malzemelerini düzenleyen teknik şartname sayısı	38	50	50
Açıklama: Malzemelerin güvenli olma oranının yükseltilmesi için yapı malzemelerini düzenleyen teknik şartname sayısında yapılacak artışın tespit edilmesi amaçlanmaktadır.				
5	Kurulan ihtisas laboratuvarlarının deney çeşitliliği sayısı	0	30	20
Açıklama: Kurulan Hakem ve İhtisas Laboratuvarının güçlendirilerek deney kapasitesinin sayısal olarak arttırılması amaçlanmaktadır.				
6	Güçlendirilen Laboratuvar Sayısı	0	30	20
Açıklama: 80 ilde (Bayındırlık ve İskân İl Müdürlükleri) kurulan laboratuvarlarımızın kapasitelerinin güçlendirilmesi için cihaz ve donanım alımları gerçekleştirilecektir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyeti	5.653.900	1.000.000	6.653.900
GENEL TOPLAM		5.653.900	1.000.000	6.653.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	41	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması yönünde çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	53	Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetimi kapsamındaki ürün çeşitliliğinin artışına paralel olarak denetim sayısının artırılması için yıllar içerisinde artış gösteren denetim sayıları, ülkemizde dolaşımda bulunan yapı malzemelerinin güvenli ürün olarak kullanılabilmesi için denetim mekanizmasının sağlıklı çalışması ve piyasaya ürün arz eden imalatçıların ürünlerinin denetlenebileceği bilincinin yerleştirilmesi etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi için elzemdir. Bu koşullarda piyasa gözetimi ve denetimi sayısının artırılması gerekmektedir. Neticede piyasada güvenli ürün sayıları hızla artırılmalıdır. Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Planları hazırlanmakta olup, bu plana göre Merkez ve 81 il teşkilatımızda oluşturulan PGD grupları ile denetimler gerçekleştirilmektedir. Söz konusu plana göre 2010 yılında 20 farklı yapı malzemesi grubunda 1527 adet denetim gerçekleştirilmiştir. 2011 yılı Yıllık PGD planına göre gerçekleştirilecek denetim adedinin 1600'e, 2014 yılı itibariyle de 5400 adede ulaşılması öngörülmektedir. Yıllık PGD planlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Avrupa Birliği'nde malların serbest dolaşımı için ürünlerin, güvenilirliğini ve kullanılabilirliğini ifade eden CE işareti ile piyasaya arz edilmesi gerekmekte olup, bu belgelendirme faaliyetini Onaylanmış Kuruluşlar yapmaktadır. Bu nedenle hem ülkemizde kullanılan ürünlerde hem de yurtdışına ihraç edilen ürünlerde gerekli kalite ve güvenin sağlanması için Onaylanmış Kuruluşlara ihtiyaç duyulmaktadır. Yapı Malzemeleri Direktifi (89/106/EEC) kapsamında şu an itibariyle 402 adet uyumlaştırılmış standart bulunmakla birlikte, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında 2011 yılı Haziran ayı itibari ile Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Belgelendirme Merkezi ve Deney Laboratuvarları Merkezi Başkanlığı, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite ve Çevre Kurulu, Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi ve MEYER Belgelendirme Hizmetleri A.Ş., TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Tic. Aş., Universal Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., Alberk QA Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri Ltd. Şti., Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti., FSA Yönetim Denetim ve Hizmetleri A.Ş., SZUTEST Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri TİC. LTD. ŞTİ., Standart Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti. olmak üzere faaliyet gösteren 11 yerli Onaylanmış Kuruluşumuz sadece 170 standart kapsamında belgelendirme faaliyetini sürdürmektedir. Bununla birlikte 2010 yılı Temmuz ayı itibariyle "Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacakları Kriterler Hakkında Yönetmelik" (G İşaretleme) mecburi uygulamaya girmiş olup, bu yönetmelik kapsamında 2011 yılı Haziran ayı itibari ile Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite ve Çevre Kurulu, Universal Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., ALBERK QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Tic. Ltd. Şti., Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti., BVA Belgelendirme ve Dış Ticaret Ltd. Şti. uygunluk değerlendirme kuruluşları olarak Bakanlığımızca

görevlendirilerek çalışmalarına 29 adet teknik şartname kapsamında başlamıştır. Bununla birlikte 21.09.2010 tarih ve 27706 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında TSE’nin Gerçekleştireceği Uygunluk Değerlendirme ve Belgelendirme İşlemleri Hakkında Tebliğ” i Madde 1 çerçevesinde TSE de G işaretlemesi kapsamında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Bakanlık olarak yenilikçi malzemeler için bir Onay Kuruluşunun olmamasının eksikliği hissedilmiş ve bu alandaki faaliyetleri yürütmek amacıyla Bakanlığımız liderliğinde sektör ile ilgili tüm tarafların kurucu olarak yer aldığı “Yapı Araştırma Derneği” kurulmuştur. Dernek bünyesinde dernek tüzel kişilerinin ve YAD’ın da temsil edildiği bir Onay Kuruluşu olarak “İnşaat Teknik ve Bilimsel Araştırma Kurulu İktisadi İşletmesi” İTBAK 28.04.2008 tarihinde kurulmuştur. İTBAK Ulusal Teknik Onay Kuruluşu ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu başvurusunu gerçekleştirmiş ve Bakanlığımızca her iki alanı da yeterli görülerek Bakanlığımız ile İTBAK arasında Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü imzalanmış ve 24/11/2010 tarihinde EOTA üyeliği gerçekleşmiştir. İTBAK’ ın Ulusal ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Tebliğ yayımlanma aşamasındadır.

Bununla birlikte, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Ulusal ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu ile Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu olmak üzere Bakanlığımıza başvurmuştur. Bakanlığımızca yapılan değerlendirmenin ardından, Ulusal Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü 23/06/2011 tarihinde imzalanmış olup Ulusal Teknik Onay Kuruluşu görevlendirme tebliğ yayımlanma aşamasındadır. TSE, EOTA üyeliğinin ardından Avrupa Teknik Onay Kuruluşu olarak görevlendirilecektir. Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu görevlendirme protokolü ise imzalanma aşamasındadır.

EOTA ve UEATc üyelik aidatlarının ödenmesine, ilgili toplantılarına katılım sağlanmasına, yapı daimi toplantılarına katılım sağlanmasına, bu bağlamda gerekli yurt dışı görev yolluklarının temin edilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Söz konusu bu ihtiyaçlar da 26/06/2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkındaki Yönetmelik” Madde 16 gereği Bakanlığımıza aktarılan bütçeden karşılanmaktadır.

Deprem kuşağında yer alan ülkemizde yapı malzemelerinin denetimi ve incelenmesi büyük önem arz etmektedir. Yapılarda kullanılan ve piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması; malzemelerin ilgili standartlara uygunluğunun incelenmesi ile gerçekleşmektedir. Bu doğrultuda Merkez ve Taşra Laboratuvarları, deney kapsamlarını her geçen yıl genişletmektedir. 2010 ve 2011 yıllarında alımı yapılan cihazlarla, Laboratuvarı olmayan İl Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri bünyesinde Yapı Malzemeleri Laboratuvarları kurulmuştur. Yeni kurulan laboratuvarlarda taze beton, sertleşmiş beton ve beton çelik çubuk testlerinin yapılabilmesine önem arz ettiği için öncelik verilmiştir. Laboratuvara sahip olan İl Müdürlüklerimiz de alet ve cihaz bakımından güçlendirilmiştir.2012 yılında ayrılacak ödenek ile Merkez ve Taşrada bulunan Laboratuvarlardaki eskimiş cihazların yenilenmesi ve alet, cihaz eksikliklerinin tamamlanması planlanmaktadır. Merkez Laboratuvar olarak 2010 yılı sonunda toplam 32 adet deney, kapsamımıza eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleştirilecek olan laboratuvar cihaz ve alet alımları sonucunda 2011 ve 2012 yılları içerisinde 36 adet deneyin daha kapsamımıza katılması planlanmaktadır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.368.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	253.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	122.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.910.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.653.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.653.900

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Tüm yapılarda standartlara uygun malzemelerin kullanımını sağlamak, yapı denetim sistemini geliştirerek etkin, izlenebilir ve sürekli hale getirmek.
HEDEF		2014 yılı sonuna kadar yapı denetim sistemi geliştirilecek bütün illere yaygınlaştırılacak, daha etkin ve işlevsel hale getirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	42	Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
<p>Ülkemizin can ve mal güvenliği ile milli servetlerimizi koruyabilmek için yerleşme ve yapılaşmaların ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesini sağlamak, Devletin anayasal görevlerindedir. Vatandaşların sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşamalarını sağlayıp konut gereksinimlerini karşılayacak önlemleri almak bakımından devlete düşen ödevler, Anayasamız 56'ncı ve 57'nci maddelerinde belirtilmiştir. Bunu sağlamanın en temel kuralı bireylerin, can ve mal güvenliğinin sağlanmış olduğu yapılarda yaşamasını sağlamaktır.</p> <p>3194 sayılı İmar Kanunu ile yapılaşmalar için öngörülen denetim prensiplerinin yetersiz olduğu gerçeğinden hareketle bahse konu Kanun ile ikincil mevzuatının ve yapı denetim sisteminin yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. İmarsız ve denetimsiz yerleşme ve yapılaşmaların yol açabileceği zararların büyüklüğü, 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde yaşanan depremlerde meydana gelen büyük boyutlardaki can ve mal kayıpları ile bir kez daha müşahede edilmiştir.</p> <p>Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün birinci derece deprem kuşağında yer alması, başka bir ifadeyle, aralarında nüfusu 1 milyonun üzerinde olan 11 büyük şehrimizin (ülke nüfusunun %70'inin) büyük bir deprem riski taşıması nedeniyle, daha kaliteli ve depreme dayanıklı sağlam yapı üretiminin sağlanması ile etkin, sürekli ve sürecin her aşamasında izlenebilir bir yapı denetim sisteminin oluşturulması kaçınılmaz olmuştur.</p> <p>13.07.2001 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar planına, fen ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapının denetimini sağlamaktır. Bu Kanun, yapıların denetiminin, konusunda uzman personele sahip ve kurumsallaşmış firmalar eliyle yürütülmesini öngörmektedir. Dış dünya örnekleriyle konu incelendiğinde, birtakım revize ihtiyaçları olsa da Ülkemiz için oldukça uygun ve geçmiş deneyimlerimizle karşılaştırıldığında son derece nitelikli bir düzenlemedir. Bakanlığımızın yoğun denetim ve eğitim faaliyetleri sonucu 2011 yılı başına kadar 19 pilot ildeki yapıların özellikle taşıyıcı sistemlerini ilgilendiren imalat ve malzemeler ile yapım tekniğinde önemli oranda iyileşme sağlandığı gözlenmektedir.</p> <p>Bu nedenle, 14.06.2010 tarihli ve 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 19 pilot ilde uygulanan yapı denetimi sisteminin 01.01.2011 tarihinden itibaren tüm ülke genelinde uygulanmasına başlanmıştır.</p>		

Uygulamada ortaya çıkan aksaklıkların ortadan kaldırılması ve yapı denetim sisteminin daha sağlıklı işlemesi için mevzuatta zaman zaman yeni düzenlemelere gidilmiştir. Son olarak 17.08.2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Yapı Denetim Hakkında Kanununun bazı maddelerinde değişikliğe gidilmiştir.

648 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle birlikte yapı denetim kuruluşlarının faaliyetlerinin denetimlerinin daha etkili biçimde yapılması, uyuşmazlıkların daha çabuk ve yerinde çözüme ulaştırılabilmesi için İl Yapı Denetim Komisyonlarının kurulması amaçlanmıştır.

Ayrıca yapı denetim sisteminin daha etkili, verimli çalışabilmesi için mevzuatın geliştirilmesi çalışmalarına paralel olarak 2008 yılından itibaren kullanılan Ulusal Yapı Denetim Sistemini geliştirme çalışmalarına da devam edilerek, mevzuata uygun hale getirilmesi planlanmaktadır. E-devlet prensipleriyle ortaya konulan Ulusal Yapı Denetim Sistemi Projesinin temel amacı, denetimde etkinliğin sağlanması olup, bu denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılmakta ve taraflar, sürecin her aşamasında bilgi sahibi olabilmektedir

Bakanlığımızca yürütülen bütün çalışmalarda amaçlanan depreme dayanıklı, modern ve yaşanılabilir kentleşme hedefi doğrultusunda günümüz teknolojisinin sağlamış olduğu bütün imkanlardan yararlanarak, yapı inşasındaki en güvenli sistemin oluşturulmasıdır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Yapı denetim kuruluşlarının kontrol sayısı	2	4847	2700
Açıklama: Bakanlığımız tarafından yapılmakta olan denetim faaliyetlerinin etkin ve Bakanlığımıza yakışır bir şekilde yürütülmesi için; yapı denetim sisteminin uygulandığı illerde faaliyet gösteren Yapı Denetim Kuruluşlarının, il teşkilatlarımız tarafından denetlenecektir.İllerde uygulanan denetim sistemini kontrol ve il personellerini bilgilendirme amaçlı merkez çalışma birimlerimiz tarafından da periyodik aralıklarda denetimlerin yapılması planlanmaktadır.				
2	Yazılımda yapılacak revizyon sayısı	0	1	1
Açıklama: - Yapı denetim sisteminin tüm ülke sathına yayılması ile Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımı güncelleştirilecek, ihtiyaç duyulacak hususlar doğrultusunda revize edilecektir. Ulusal Yapı Denetim Sistemi Projesi ile, denetimde etkinliğin saplanması amaçlanmış olup, bu yazılımın yaygınlaştırılması ile denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılacak olup, hem bürokrasinin azaltılması hemde evrak ve zaman israfının önlenmesi sağlanmış olacak, ayrıca Yapı Denetim konusu ile ilgili Bakanlığımıza yapılmış olan müracaatların sahipleri, yapılan işlemlerin her aşamasından bilgi sahibi olabileceklerdir.				
3	Eğitime katılan kişi sayısı	2500	2500	2500
Açıklama: Yapı Denetim Sisteminin uygulandığı illerde, Yapı denetim kuruluşlarının Kurucuları ve denetçileri ile bilgilendirme ve bilinçlendirme seminerleri düzenlenecektir.				
4	Düzenlenecek seminer sayısı	10	15	15
Açıklama: Yapı denetim sisteminin uygulandığı illerdeki çalışma birimlerimiz ile sistemle ilgili kurum ve kuruluş elemanlarına sistemin önemi, işleyişi ve gelişmeleri hakkında sempozyum, seminer ve eğitim çalışmaları düzenlenecektir.				

5	Düzenlenecek mevzuat sayısı	2	3	2
Açıklama: Yapı denetim sistemindeki gelişmeler sürekli izlenerek ihtiyaç duyulan hususlar ile ilgili gerekli mevzuat düzenlemeleri (Yönetmelik, Genelge, Duyuru, Görüş) yapılacaktır.				
6	Yapı Denetimi Kanunu kapsamında hizmet veren belgelendirilmiş laboratuvar sayısı	25	112	50
Açıklama: Yapı malzemeleri ile ilgili üstlenmiş olduğumuz görevler çerçevesinde, Bakanlığımızca yapılar için üretilen yapı malzemesi ürünlerinin standartlara uygunluğunun takibi ve denetimi yapılmakta, yeni standartlara onay verilmektedir. Bu çerçevede Bakanlığımızın 81 ilde mevcut olan ve genellikle beton, demir gibi ürünleri test eden laboratuvarlarına ilave olarak, bu laboratuvarların üzerinde ihtisasa sahip ihtilaf ve anlaşmazlıkların çözümünde hakemlik yapacak AKREDİTE edilmiş 3 adet laboratuvar kurulması projemiz mevcut olup, bu kapsamda Merkez Laboratuvarı inşaatımız devam etmektedir. Bu laboratuvarda, ilk aşamada, beton, agrega, çelik çubuk menşeli yapı malzemeleri konularında akredite olunması planlanmaktadır. Ayrıca bunlardan birisinin Termodinamik laboratuvarı olarak kurulması için gereken fizibilite çalışmalarına da devam edilmektedir. Proje sonuçlandığında, Ülkemizin önemli bir ihtiyacı giderilmiş olacaktır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yapı denetim sisteminin geliştirilmesi ve yapı denetim kuruluşlarının denetimlerinin yapılması faaliyeti	5.557.100	1.000.000	6.557.100
GENEL TOPLAM		5.557.100	1.000.000	6.557.100

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	42	Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	54	Yapı denetim sisteminin geliştirilmesi ve yapı denetim kuruluşlarının denetimlerinin yapılması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ülkemizin can ve mal güvenliği ile milli servetlerimizi koruyabilmek için yerleşme ve yapılaşmaların ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesini sağlamak, Devletin anayasal görevlerindedir. Vatandaşların sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşamalarını sağlayıp konut gereksinimlerini karşılayacak önlemleri almak bakımından devlete düşen ödevler, Anayasamız 56'ncı ve 57'nci maddelerinde belirtilmiştir. Bunu sağlamanın en temel kuralı bireylerin, can ve mal güvenliğinin sağlanmış olduğu yapılarda yaşamasını sağlamaktır.

3194 sayılı İmar Kanunu ile yapılaşmalar için öngörülen denetim prensiplerinin yetersiz olduğu gerçeğinden hareketle bahse konu Kanun ile ikincil mevzuatının ve yapı denetim sisteminin yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. İmarsız ve denetimsiz yerleşme ve yapılaşmaların yol açabileceği zararların büyüklüğü, 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde yaşanan depremlerde meydana gelen büyük boyutlardaki can ve mal kayıpları ile bir kez daha

Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün birinci derece deprem kuşağında yer alması, başka bir ifadeyle, aralarında nüfusu 1 milyonun üzerinde olan 11 büyük şehrimizin (ülke nüfusunun %70'inin) büyük bir deprem riski taşıması nedeniyle, daha kaliteli ve depreme dayanıklı sağlam yapı üretiminin sağlanması ile etkin, sürekli ve sürecin her aşamasında izlenebilir bir yapı denetim sisteminin oluşturulması kaçınılmaz olmuştur.

13.07.2001 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar planına, fen ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapının denetimini sağlamaktır. Bu Kanun, yapıların denetiminin, konusunda uzman personele sahip ve kurumsallaşmış firmalar eliyle yürütülmesini öngörmektedir. Dış dünya örnekleriyle konu incelendiğinde, birtakım revize ihtiyaçları olsa da Ülkemiz için oldukça uygun ve geçmiş deneyimlerimizle karşılaştırıldığında son derece nitelikli bir düzenlemedir. Bakanlığımızın yoğun denetim ve eğitim faaliyetleri sonucu 2011 yılı başına kadar 19 pilot ildeki yapıların özellikle taşıyıcı sistemlerini ilgilendiren imalat ve malzemeler ile yapım tekniğinde önemli oranda iyileşme sağlandığı gözlenmektedir.

Bu nedenle, 14.06.2010 tarihli ve 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 19 pilot ilde uygulanan yapı denetimi sisteminin 01.01.2011 tarihinden itibaren tüm ülke genelinde uygulanmasına başlanmıştır

Uygulamada ortaya çıkan aksaklıkların ortadan kaldırılması ve yapı denetim sisteminin daha sağlıklı işlemesi için mevzuatta zaman zaman yeni düzenlemelere gidilmiştir. Son olarak 17.08.2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Yapı Denetim Hakkında Kanununun bazı maddelerinde değişikliğe gidilmiştir.

648 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle birlikte yapı denetim kuruluşlarının faaliyetlerinin denetimlerinin daha etkili biçimde yapılması, uyuşmazlıkların daha çabuk ve

yerinde çözüme ulaştırılabilmesi için İl Yapı Denetim Komisyonlarının kurulması amaçlanmıştır. Uyuşmazlıkların ve çözümün yerinde gerçekleştirilmesi amacıyla taşra teşkilatı ile görev paylaşımına gidilmiş bu yolla çözüme daha çabuk gidilebilmesi ve sistemin işlerliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Ayrıca yapı denetim sisteminin daha etkili, verimli çalışabilmesi için mevzuatın geliştirilmesi çalışmalarına paralel olarak 2008 yılından itibaren kullanılan Ulusal Yapı Denetim Sistemini geliştirme çalışmalarına da devam edilerek, mevzuata uygun hale getirilmesi planlanmaktadır. E-devlet prensipleriyle ortaya konulan Ulusal Yapı Denetim Sistemi Projesinin temel amacı, denetimde etkinliğin sağlanması olup, bu denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılmakta ve taraflar, sürecin her aşamasında bilgi sahibi olabilmektedir.

Yapı denetim sistemi ile birlikte ülke yapı deneti kapsamında yapılmış olan ülke genelindeki tüm yapılara ait bilgiler bir veri altında da bulunacaktır. Ulusal yapı denetim sisteminin sağlamış olduğu bu katkı ile iskan ruhsat ve iskan alınmış olan yapı denetim kapsamındaki bütün yapılara ait bilgilere Bakanlığımızca rahatlıkla ulaşılabilmesi sağlanmıştır.

Bakanlığımızca yürütülen ve yürütülecek olan bütün çalışmalarda amaçlanan depreme dayanıklı, modern ve yaşanılabilir kentleşme hedefi doğrultusunda günümüz teknolojisinin sağlamış olduğu bütün imkanlardan yararlanarak, yapı inşasındaki en güvenli sistemin oluşturulmasıdır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.891.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	347.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	168.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.150.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.557.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.557.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.		
HEDEF		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	43	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.		
<p>Bilgi teknolojilerindeki gelişim hem veri ve bilgi yoğun hem de dinamik olan imar planlama sürecini, çizim ve gösterim tekniğine dayalı statik bir anlayışı geride bırakarak, bilgi sistemine dayalı karar verme mekanizması olarak yeniden şekillendirmiştir. Ancak ülkemizdeki planlama çalışmaları, münferit uygulamalar dışında geleneksel biçimiyle sürdürülmektedir. Bu bağlamda coğrafi bilgi sistemlerinin (CBS) imar planlarının hazırlanmasında bir araç olarak kullanılması için gerekli teknik standartların hazırlanması ve ilgili mevzuatta değişikliklerin yapılması gerekmektedir. İmar Kanunu'nun 8. maddesinde onaylanmış tüm planların bir suretinin Bakanlığa gönderilmesi hükmü yer almaktadır. Planlamanın izlenmesini amaçlayan bu hüküm analog veriler ile başarısızdır. Mekânsal planların sayısal olarak üretimi, kontrolü ve onayı için süreç ve mekanizmaların tasarlanması ve planlama veri stokunun belirlenen standartlara uyumlaştırılması ile bu hedefe ulaşılmış olunacaktır. Yeni hazırlanan planların onaylanmasını müteakip, mevcut planların ise uyumlaştırılarak bir portaldan sunulması hedeflenmektedir.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Hazırlanan Rapor Sayısı	-	-	1
Açıklama: Mekânsal planların sayısal olarak üretimi, kontrolü ve onayı için süreç ve mekanizmaların tasarlanması ile ilgili ilke ve esasları belirlemek ve sistem tasarımı yapmak için bir rapor hazırlanacaktır.				
2	Portal Sayısı	-	-	1
Açıklama: Sayısal mekansal planların sunulacağı bir portalın hazırlanması hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması Faaliyeti	3.631.000	0	3.631.000
GENEL TOPLAM		3.631.000	0	3.631.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	43	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	55	Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 – COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>04.07.2011 tarih ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne "Türkiye Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, yaygın olarak kullanılmasını teşvik etmek," görevleri verilmiştir.</p> <p>Bu görevin en etkin şekilde yürütülmesi amacıyla; 2012 yılı yatırım programına "Mekansal Planların Sayısal Olarak Üretimi, Onayı ve Kontrolü için Süreç ve Mekanizmaların Tasarlanması ve Planlama Veri Stokunun Uyumlaştırılması Projesi" teklif edilmiştir.</p> <p>Bu proje ile 1 ve 2 nolu performans göstergelerinin gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.351.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	400.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	230.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.650.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.631.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.631.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Mekânsal planlama sisteminin; daha bütüncül, etkin, hızlı, yerel şartlara duyarlı ve katılımcı bir biçimde çalışmasını sağlamak, yerel yönetimlerle işbirliğini artırarak onlara rehberlik etmek ve uygulamaları denetlemek.
HEDEF		Ulusal düzeyde yerleşmelere yönelik politikalar ve stratejiler belirlenecek, eylem planı hazırlanacaktır
PERFORMANS HEDEFİ	44	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portal Kurulum çalışmaları yapılacaktır.

04.07.2011 tarih ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne “Türkiye Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, yaygın olarak kullanılmasını teşvik etmek,” görevleri verilmiştir.

Ayrıca Bakanlığımız DPT Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planının da (2006-2010) yer alan Kamu Yönetiminde Modernizasyon 75 Numaralı Eylem çerçevesinde Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu (KYM-75 CBS-A Kurulumu) çalışmalarını yürütmektedir. Projeler kapsamında; ulusal düzeyde, teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak, kamu kurum ve kuruluşlarının sorumlusu oldukları coğrafi bilgileri, kullanıcı kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde, içerik ve değişim standartları belirlenerek ortak altyapı (Portal) üzerinden kullanıcılara sunmaları hedeflenmektedir. Coğrafi bilginin paylaşımını sağlayan bir portalın kurulmasına ilişkin proje çalışmalarına devam edilecektir.

Teklif edilen faaliyet ve projelerle devreye girmesi planlanan Türkiye GEO- Portal Kurulum ihtiyaçları ile Türkiye ve Bakanlık Coğrafi Veri Altyapısı'nın oluşması için ortaya çıkan/çıkabilecek mevzuatın hazırlanması çalışmaları ve diğer teknik ihtiyaçların karşılanması hedeflenmiştir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri ve onun kent bazına indirgenmiş şekli olan Kent Bilgi Sistemleri, bilgi teknolojisinin bir ürünü olarak, kent yönetimleri için hızlı kentleşmenin doğurduğu artan ve karmaşıklaşan sorunların çözümü bakımından büyük olanaklar sunmaktadır.

Kent bilgisi, altyapıdan üstyapıya, planlamadan sağlığa, güvenlikten ulaşıma kısaca kent hayatındaki tüm olgulardır. Kent Bilgi Sistemleri ile ilgili standartların belirlendiği teknik bir mevzuatın bulunmaması; sistemlerin birbirleri ile konuşamaması, ortak tecrübenin oluşmaması, kötü tecrübeler neticesinde oluşan kaynak israfı vs. gibi problemleri netice vermektedir. Kent Bilgi Sistemleri için standart ilke ve esasların belirlenmesi ve bunların bir prototip ile test edilmesi hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Hazırlanan rapor sayısı	0	1	1
Açıklama: Bu konudaki başarı ölçütü, Bakanlık mekânsal veri altyapı ihtiyaçları ve gelişmeleri ortaya koyan bir raporun elde edilmesi olarak belirlenmiştir.				
2	Koordinasyon toplantı sayısı	0	0	4
Açıklama: Bu konudaki başarı ölçütü, Bakanlık iş süreçlerinde CBS teknolojilerinin yaygınlaştırılması amacıyla ihtiyaçlara cevap verecek şekilde içerik ve standartların belirlenmesine yönelik koordinasyon ve işbirliği toplantıları yapılması nedeniyle belirlenmiştir.				

3	Bakanlık Mekansal Veri Altyapısına eklenecek Uygulama yazılımı sayısı	0	1	1
Açıklama: Bakanlığımızın, bağlı ve ana hizmet birimlerinde üretilmekte olan mekansal verilerin CBS-A sistemine uygun hazırlanan ve sunulacak verilerin kullanıma yönelik uygulama yazılımının geliştirilmesi hedeflenmiştir.				
4	CBS teknolojileri konusunda eğitilen personel sayısı	79	24	100
Açıklama: CBS teknolojileri konusunda görev alan teknik personelin eğitimlerinin ülke genelinde yaygınlaştırılması ve sürekliliğinin sağlanması hizmetlerin iyileştirilmesi sağlanması açısından önem taşımaktadır. Bu nedenle eğitim faaliyetinin yaygınlaştığını ölçmek için eğitime verilen personel sayısı gösterge olarak kullanılacaktır.				
5	TUCBS portalı üzerinden sunulan veri servis sayısı	0	0	3
Açıklama: Bu konudaki başarı ölçütü, farklı kurum/kuruluşlarca üretilen mekânsal verilerden TUCBS portalı üzerinden sunulabilen veri servis sayısı olarak belirlenmiştir.				
6	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Mevzuatının Hazırlanması	0	0	1
Açıklama: Bu konudaki başarı ölçütü; Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine işleri için gereken mevzuat taslağının oluşturulması olarak belirlenmiştir.				
7	Bakanlık veri tabanı tasarım modeli raporu	0	1	1
Açıklama: Bakanlığımızın, bağlı ve ana hizmet birimlerinde üretilmekte olan mekansal verilerin CBSA sistemine INSPIRE direktiflerine uygun hazırlanması ve sunulması için gerekli veri tabanı modelinin oluşturulması hedeflenmiştir.				
8	Hazırlanan rapor sayısı	0	1	1
Açıklama: Kent Bilgi Sistemleri için standart ilke ve esasların belirlenmesi amacıyla raporlama çalışması yapılacaktır.				
9	Prototip Sayısı	0	0	1
Açıklama: Belirlenen ilke ve esasların bir prototip ile test edilmesi hedeflenmektedir.				
10	Mevzuat Sayısı	0	0	1
Açıklama: Belirlenen ilke ve esasların mevzuatlaştırılması hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti	6.258.000	1.000.000	7.258.000
GENEL TOPLAM		6.258.000	1.000.000	7.258.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	44	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portal Kurulum çalışmaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	56	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 – COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>04.07.2011 tarih ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne “Türkiye Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, yaygın olarak kullanılmasını teşvik etmek,” görevleri verilmiştir.</p> <p>Bu görevin en etkin şekilde yürütülmesi amacıyla; “Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi”, “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi” ve “Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması” projelerinin 2012 yılı yatırım programına sunulması planlanmıştır. Bu projelerle 1,2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ve 10 nolu performans göstergelerinin gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.495.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	430.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	230.000
05	Cari Transferler	3.000
06	Sermaye Giderleri	4.100.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.258.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.258.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Özel Çevre Koruma Bölgelerini, yerel sosyo-ekonomik yapıyı dikkate alarak bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile planlayarak; doğal, tarihi ve kültürel değerlerin korunması ve yönetilmesinde sürdürülebilirliği sağlamak.		
HEDEF		Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi.		
PERFORMANS HEDEFİ	45	Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.		
<p>17.08.2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı “Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname” ile 644 sayılı KHK’de değişiklik yapılmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bağlı özel bütçeli bir idare olan Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılmış olup Bakanlık Hizmet Birimi olarak da Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuştur.</p> <p>Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü’nün görev yetkileri alanına, Özel Çevre Koruma Bölgeleri, Doğal Sit Alanları, Milli Parklar, Tabiat Parkları, Yaban Hayatı Koruma Sahaları, Sulak Alanlar, Tabiatı Koruma Alanları, Tabiat Varlıkları Ve Tabiat Anıtları gibi resmi koruma statüsü taşıyan alanlar girmektedir.</p> <p>Tüm bu korunmaya muhtaç alanların bütünleşik alan yaklaşımıyla, ulusal ve uluslar arası kuruluşlarla işbirliği içerisinde ve çok yönlü bakış açısı ile biyolojik çeşitliliğinin korunması, doğal tarihi ve kültürel değerlerinin sürdürülebilirlik anlayışıyla yönetilmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>Ayrıca Türkiye’nin deniz ve kıyılarınin biyolojik çeşitliliğinin uzun vadeli korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanarak Türkiye’nin deniz ve kıyı koruma alanları sisteminin kurumsal, ekolojik, sosyo-ekonomik ve finansal olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir. Doğal sit alanlarında; öncelikle boşluk analizleri ve temel araştırmalar yapılarak envanter oluşturmada yoğunlaşılacak, bu kapsamda; ülkemizin korunan alan sisteminin standardizasyonu sağlanacak, bu alanların sahip olduğu peyzaj ve biyolojik çeşitlilik özellikleri ortaya çıkarılarak, tehdit analizine dayalı öncelikler ve alana özgü stratejiler belirlenerek geleneksel korumadan, bilgiye ve elde edilen verilere dayalı bilimsel “etkin korumaya” geçilecektir.</p> <p>Kapatılan Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı tarafından başlatılmış ve halen yürütülmekte olan uluslar arası projelerin devamlılığının sağlanması ve uluslar arası platformda özellikle deniz ve kıyı koruma alanları konusunda Genel Müdürlüğün saygın bir hal alması sağlanacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Kurulan korunan alanlar bilgi sistemi sayısı	0	0	1
<p>Açıklama: Bakanlığımız Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülecek proje sonunda korunan alanlara ilişkin verilerin saklanabileceği bilgi sisteminin oluşturulması amaçlanmıştır.</p>				

2	Hazırlanan korunan alanlar stratejik planı sayısı	0	0	1
<p>Açıklama: Korunan alanlar konusunda öncelikli yapılması gereken iş ve işlemler ile orta ve uzun vadedeki hedeflerin tespit edildiği bir korunan alanlar stratejik planının hazırlanması amaçlanmaktadır.</p>				
3	İçinde yer alınan yurt dışı proje sayısı	2	3	2
<p>Açıklama: Genel Müdürlüğün teknik ve mali açıdan içerisinde yer aldığı yurt dışı projelerin sayısıdır.</p>				
4	Tespiti ve tescili yapılan korunan alan sayısı	0	0	100
<p>Açıklama: Genel Müdürlüğün görev alanına giren korunan alanlar ile ilgili olarak tespit, tescil ve değerlendirme yapılması amaçlanmaktadır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Korunan Alanlar Sistemi Faaliyeti	614.920	0	614.920
2	Korunan Alanlarının Tespiti, Tescili ve Değerlendirilmesi Faaliyeti	770.320	0	770.320
GENEL TOPLAM		1.385.240	0	1.385.240

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	45	Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	57	Korunan Alanlar Sistemi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğünün 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Kurulması ve görevleri ile sorumluluk alanlarının tespit edilmesinden sonra korunan alanlara ilişkin koruma sisteminin yeniden yapılandırılması düşünülmektedir.

Ülke genelinde yer alan Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanlarının Mevcut Durumunun ve envanterinin tespit edilmesi ve CBS veri tabanının oluşturulması, Genel Müdürlüğümüzün önümüzdeki süreçte acil eylem planlarının gerçekleştirilmesi için önem arz etmektedir.

Bu bağlamda; Ülkemizde bulunan Doğal Sitlerin Mevcut Durumunun ortaya konulması amacıyla her bir doğal sitin, ilan tarihi, koordinatları, ilan gerekçesi, konumu, alanlara ilişkin kronolojik süreç, fiziksel özellikleri, koruma durumu, mevcut kullanım şekilleri, yerel kültürel değerlerin varlığı, alanın sahip olduğu tarihsel ve kültürel miras, geleneksel estetik, eğitim ve rekreasyon özellikleri, ekonomik değeri, tehditler v.b belirlenerek sayısal haritalara işlenecektir.

Bu faaliyet altında; Korunan Alanlar Bilgi Sistemi Kurulması ve Envanter Oluşturulması, Korunan Alanlar Stratejik Planı Hazırlanması ve Korunan Alanlar Konusunda Uluslararası İlişkilerin Geliştirilmesi çalışmalarının yürütülmesi planlanmaktadır.

Bu kapsamda Türkiye'nin deniz ve kıyılarının biyolojik çeşitliliğinin uzun vadeli korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanarak Türkiye'nin deniz ve kıyı koruma alanları sisteminin kurumsal, ekolojik, sosyo-ekonomik ve finansal olarak geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Proje 2009 yılında başlatılmıştır.

Avrupa Çevre Ajansı üyesi olan Kurumumuz tarafından ajansın çalışmaları kapsamında 2012 yılında da Biyolojik Çeşitlilik Projeleri yürütülecektir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	346.610
02	SGK Devlet Primi Giderleri	57.310
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000
05	Cari Transferler	11.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		614.920
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		614.920

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	45	Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	58	Korunan Alanlarının Tespiti, Tescili ve Değerlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Genel Müdürlük; tüm korunan alanların (Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların) tespit, tescil, ilanı ve planlaması ile bunlardan tabiat varlıkları, doğal sit alanları ve özel çevre koruma bölgelerinin korunması ve yönetilmesini gerçekleştirmekle görevlidir.</p> <p>Bu Kapsamda; Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tescil, onay ve ilanına dair usul ve esasları ile kullanma ve yapılaşmaya yönelik ilke kararları belirlenecek ve bu alanların sınırları tescil edilecektir.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	189.060
02	SGK Devlet Primi Giderleri	31.260
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	550.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		770.320
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		770.320

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Doğal sit alanlarına ilişkin koruma ve kullanma koşullarını yeniden düzenleyerek, koruma amaçlı imar planlarının ve çevre düzenleme projelerinin yapım/değerlendirme usul ve esaslarının yeniden belirlemek, doğal sit alanlarında dil birliği sağlamak.
HEDEF		Mutlak korunması gerekli alanlar ile kontrollü kullanıma açılacak doğal sit alanlarında yürütecek etüt, planlama projelendirme çalışmalarına ve müellif yeterliliklerine ilişkin yönetmelik çalışması yapılacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	46	Doğal Sit Alanlarına İlişkin (Mülga) Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Bölge Kurullarında Bekleyen Dosyaların Sonuçlandırılması Sağlanacaktır.

Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurullarında gerek doğal sit statüsüne ve gerekse diğer koruma statülerine sahip bir çok tescilli alana ilişkin plan teklifleri ile kullanım izinlerine yönelik dosya bulunmaktadır.

Plan teklifi dosyalarının bir kısmı mutlak koruma altına alınması gereken ve bu yönde tescil kararı alınmış, bir başka deyişle yapılaşmaya ve kullanıma kapalı doğal sit alanlarının takas/kamulaştırma işlemlerine konu edilebilmesi amacıyla hazırlanmış planlar iken, bir çoğu ilgili Yüksek Kurul İlke Kararlarında Kurul Uygun görüşü ile yapılabilecek faaliyetlere yönelik Koruma Amaçlı İmar Planları ya da zorunlu altyapı, mevcut tarımsal faaliyetlerine devam etme, ağaç dikme, ağaç kesme, mevcut binanın onarımı vb. izin taleplerine yer vermeyen onaylı Koruma Amaçlı İmar Planları kapsamında kalan taşınmazlar veya planı olmasa dahi kendi mülkiyeti üzerinde İlke Kararlarında izin verilen konularda faaliyette bulunmak isteyenlere ait dosyalardan oluşmaktadır.

Doğal sit alanlarında yapılaşma ve kullanım kısıtlılığı uygulanması zorunluluk arz eden bölgeler ile kontrollü kullanıma ve yapılaşmaya izin verilecek durumlar yeniden düzenlenecektir.

Bu çerçevede; Doğal sit alanları için mevcut ilke kararlarının yeniden gözden geçirilmesi ve mutlak koruma ile koruyarak-kullanma esaslarının dil birliği sağlayacak şekilde yeniden ele alınması gerekmektedir.

Bu düzenleme beraberinde Doğal Sitlere ilişkin Koruma Amaçlı İmar Planlarının yapılmasına ve müelliflerine ilişkin usul ve esasları düzenleyecek yeni bir yönetmelik hazırlanmasını da zorunlu kılacaktır. Diğer sit statüleri ile iç içe geçmiş doğal sit alanlarının nasıl değerlendirileceği; hususlarında ise Genel Müdürlüğümüzün ilgili diğer birimleri tarafından yürütülecek çalışmalara göre aynı yönetmeliğin içerisinde çakışmalı alanlar hakkında da yürütmeye yön verebilecek hususlara yer verilmesi gerekmektedir.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Hazırlanan Tebliğ sayısı	0	1	1
<p>Açıklama: Korunan alanlarda her tür ve ölçekli planların hazırlanması ve müelliflerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen ve bir bölümü Koruma Amaçlı İmar Planlarını içeren Tebliğin hazırlanarak Bakanlığa sunulacaktır. Hazırlanacak bu tebliğ ile 648 Sayılı K.H.K. gereği mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurularının doğal sit alanlarına ait mevcut dosyalarının devri tamamlanincaya kadar mevcut İlke Kararları ve alınmış Bölge Kurulu Kararları dikkate alınarak uygulamaların devamlılığı sağlanacaktır.</p>				
2	Hazırlanan Yönetmelik sayısı	0	0	2
<p>Açıklama: Yüksek Kurul İlke Kararları'nda yapılan değişiklikler ve alınan yeni Kararların gözden geçirilmesi, 648 Sayılı K.H.K. nin amaçları doğrultusunda Genel Müdürlüğümüzün diğer birimleri ile ortak çalışılarak belirlenecek yeni koruma ve kullanma esaslarını da dikkate alan "Koruma Amaçlı İmar Planları ve Çevre Düzenleme Projelerin Hazırlanması, Onaylanması, Uygulanması ile Müelliflerine İlişkin Usul ve Esasların" düzenlendiği yeni bir Yönetmelik hazırlanacaktır.</p>				
3	Geçiş Dönemi Yapılanma Koşullarının Belirlenmesine ilişkin mevzuat çalışması sayısı	0	0	1
<p>Açıklama: Genel Müdürlüğümüzün ilgili diğer birimleri ile yürütülecek ortak çalışmalar sonucunda Doğal sit Alanlarına İlişkin Koruma ve Kullanma Esaslarının belirlenmesini müteakip tescil kararlarında "Kesin Kullanım ve Yapılaşma Kısıtı" bulunmayan alanlar için "Koruma Amaçlı İmar Planı" yapılıncaya kadar "Geçiş Dönemi Yapılanma Koşullarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair" çalışmalar başlatılacaktır.</p>				
4	Koruma Amaçlı İmar Planlarının (KAİP) onaylanması	0	0	100
<p>Açıklama: Koruma Bölge Kurullarında görüş sürecini tamamlayan Özel Çevre Koruma Bölgeleri içinde ya da dışında hazırlanmış KAİP'nin plan yapım usul ve esaslarına göre değerlendirilerek onaylanması hedeflenmektedir. Ancak; Koruma Bölge Kurullarından bu aşamada olan planların sayısına, içeriğine ve büyüklüklerine ilişkin gerekli bilgiler aktarılamadığından bu faaliyete ait sayı henüz belirlenememiştir. 2012 yılı içerisinde yürütülecek çalışmalar ile öncelikli alanlar ve içeriği belirlenebilecektir. Bu tespitlerin tamamlanması ve görüş sürecini tamamlayan planların onay için hazırlanması/hazırlatılması sağlanacaktır. Bilindiği üzere; taşıdığı doğal, kültürel değerler açısından sit kapsamına alınmaya değer görülen bir çok köyümüzün, beldemizin köy yerleşik alanları ya da yerleşim merkezlerinde birden farklı sit statüsünün çakıştığı durumlarda söz konusu yerleşim alanlarına ilişkin hazırlanan planlar hakkında iç ve dış paydaşların mutabakatlarını sağlamak giderek imkansız bir hal almıştır. Yaklaşık 1250 Doğal Sit Alanı bulunduğu dikkate alınarak belirlenecek öncelikler doğrultusunda çalışmalar yürütülecektir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Dosyaların Sonuçlandırılması Faaliyeti	684.040	0	684.040
GENEL TOPLAM		684.040	0	684.040

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	46	Doğal Sit Alanlarına İlişkin (Mülga) Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Bölge Kurullarında Bekleyen Dosyaların Sonuçlandırılması Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	59	Dosyaların Sonuçlandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Mutlak korunması gerekli alanlar ile kontrollü kullanıma açılacak doğal sit alanlarında yürütecek etüt, planlama projelendirme çalışmalarına ve müellif yeterliliklerine ilişkin yönetmelik çalışması yapılacaktır.</p> <p>Genel Müdürlüğümüzün ilgili diğer birimleri ile yürütülecek ortak çalışmalar sonucunda Doğal sit Alanlarına İlişkin Koruma ve Kullanma Esaslarının belirlenmesini müteakip tescil kararlarında “Kesin Kullanım ve Yapılaşma Kısıtı” bulunmayan alanlar için “Koruma Amaçlı İmar Planı” yapılıncaya kadar “Geçiş Dönemi Yapılanma Koşullarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair” çalışmalar başlatılacaktır.</p> <p>Koruma Bölge Kurullarında görüş sürecini tamamlayan Özel Çevre Koruma Bölgeleri içinde ya da dışında hazırlanmış KAİP’nin plan yapım usul ve esaslarına göre değerlendirilerek onaylanması hedeflenmektedir. Ancak; Koruma Bölge Kurullarından bu aşamada olan planların sayısına, içeriğine ve büyüklüklerine ilişkin gerekli bilgiler aktarılamadığından bu faaliyete ait sayı henüz belirlenememiştir. 2012 yılı içerisinde yürütülecek çalışmalar ile öncelikli alanlar ve içeriği belirlenebilecektir. Bu tespitlerin tamamlanması ve görüş sürecini tamamlayan planların onay için hazırlanması/hazırlatılması sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	220.570
02	SGK Devlet Primi Giderleri	36.470
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	427.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		684.040
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		684.040

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Özel Çevre Koruma Bölgelerinde korumaya yönelik metod ve teknolojiler ile modeller geliştirip uygulayarak doğal değerlerin korunması, sağlıklı ve temiz bir çevre oluşturulması ve kaliteli yaşam standardına ulaşılmasına katkı sağlamak.
HEDEF		2013 yılına kadar Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Çevre Kirliliği Parametrelerinin AB Standartlarına Uyumluluğu %99 oranında sağlanacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	47	Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.
<p>648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuş olan Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün kuruluş amaçlarından, 'Bakanlıkça tespit edilen korunmaya muhtaç alanlar, deniz ve deniz kıyılarının korunması, bu alanlarda çevre kirliliğinin önlenmesi, bu çerçevede eğitim,araştırma,projelendirme,eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak' amacına yönelik olarak devam eden projelerin bitirilmesi ve yeni projelerin oluşturulması hedeflenmektedir.</p> <p>Bu kapsamda, kalkınma hareketi ile çevre değerleri ve bilhassa ekolojik denge arasında uzun vadede kurulması gereken koruma-kullanma dengesinin teşkil edilmesi amacıyla, Genel Müdürlüğün bütçe olanakları çerçevesinde altyapı proje ve uygulamaları yaptırılmakta ve/veya desteklenmektedir. Çevre alt yapı planlamasının daha sağlıklı yapılabilmesi için; bu güne kadar gerçekleştirilmiş olan çevre alt yapı yatırımlarının envanterinin hazırlanması ve bölgelerin ihtiyaçlarının ortaya çıkartılması hedeflenmektedir.Tespit edilen korunan alanlarda yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların, doğal değerler üzerindeki olumsuz etkilerinin engellenmesini ve bölgede yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşamalarını sağlamaktır.</p> <p>Bu çerçevede, Korunan Alanlarda katı atık sorununun çözülmesine yönelik olarak Katı Atık Yönetimi Planlaması yapılmakta ve bu doğrultuda bölgelerde yatırım çalışmaları yürütülmektedir. Katı atık sorunu ve atık su sorununun çözülmesine yönelik olarak yürütülmekte olan faaliyetlerin iyileştirilmesi, planlanması ve uygulamaya yönelik yeni ve modern projelerin geliştirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Aynı zamanda; Korunan Alanlarda, Belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan köyler, kıyılar, açık alanlar, denizaltı alanlar, kırsal alanlar ve koylarda Kaymakamlıklar ile yapılan protokoller kapsamında katı atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilecektir.Korunan Alanlarda, Belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan alanlarda gerçekleştirilen Katı Atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilmesi faaliyetine paralel olarak, bölge sınırları içerisinde kalan denizel alanların kirlenmesini önlemek amacıyla teknelerden atık alınması ve bertaraf edilmesi hedeflenmektedir.</p>		

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak olduğu kadar yerel halkın yaşam kalitesini de yükseltmeyi sağlamaktır. Bu çerçevede; Korunan Alanlarda içmesuyu ihtiyacı sorununun çözülmesine yönelik olarak bölgelere sağlıklı içmesuyu sağlanmasına yönelik yatırım çalışmalar yürütülmektedir.

Korunan Alanda, Kurumca yürütülen araştırma, planlama ve uygulama çalışmalarının takibi, bilgiye dayalı karar süreçlerinin daha hızlı ve etkin bir şekilde oluşturulması amaçlarıyla uydu görüntüsü/hava fotoğrafları alımı ve CBS veri tabanı oluşturulması hedeflenmiştir. Aynı zamanda, Korunan Alanda, Kurumca yaptırılan biyolojik çeşitlilik araştırmaları sosyo-ekonomik araştırmalar ve izleme verileri ile mevcut eğilimlerin, ihtiyaçların plan kararlarına yansıtılması hedeflenmektedir.

Bölgelere ait Çevre Düzeni Planı kararları doğrultusunda yerleşimlere ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması hedeflenmektedir. Bu çerçevede; yerel yönetimler ile imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde Kurum tarafından teknik ve mali destek sağlanacaktır. Aynı zamanda, ihtiyaç doğrultusunda bazı yerleşimlere ait projenin de Kurum tarafından gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

Çevre Düzeni Planı kararları doğrultusunda onaylanan yürürlükteki imar planları ile ilgili gelişmeleri, uygulamaları ve eğilimleri takip etmek ve bunlardan ihtiyaç duyulanlara ait revizyon çalışmalarının teknik ve mali destek verilerek yapılmasını sağlamak hedeflenmektedir.

Korunan Alanların sınırları içerisinde yer alan yerleşimlere ait onaylı imar planlarının biran önce hayata geçirilmesi ve bu yolla düzenli yapılaşmanın sağlanması hedeflenmektedir.

Çevrenin korunması kadar yaşanılabilir, düzenli bir çevreye sahip olmanın da önemi aşıkardır. Bu görüşe uygun olarak kamuya açık alanların kullanımını kolaylaştıran ve aynı zamanda korunmasını sağlayan Çevre Tanzimi yatırım çalışmaları yürütülmektedir.

Korunan Alanlarda çevreye duyarlı yapılaşmanın özendirilmesine yönelik mimari projeler geliştirilmesi ve uygulanması hedeflenmektedir.

Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, Korunan Alanlarda yapılacak Yönetim Planına altlık oluşturmak üzere, "karasal alanda biyolojik çeşitliliğin" tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatlarının sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Ayrıca Yönetim Planına altlık oluşturmak ve bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere bilinçli bir şekilde aktarılması ve tanıtılması da sağlanmış olacaktır.

Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin populasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanlarını tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanacaktır.

Doğal kaynakların kirlenmesinin ve yok edilmesinin önlenmesi için gerekli ve yeterli önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin olarak çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması amaçlanarak, akarsu, göl ve denizel alanlarda fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik parametreler periyodik ölçülerle izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanacaktır.

Korunan Alanlarda faaliyet gösteren atık su alım tesislerinin deşarj noktalarından alınan su numunelerinin yıl içinde belirli periyotlarda analiz edilerek verimliliğinin izlenmesi amaçlı çalışmalar yapılacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Yapımı gerçekleştirilen katı atık düzenli depolama tesisi ve 2. etapları sayısı.	1	1	2
Açıklama: Korunan Alanlarda katı atık sorununu çözmek amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yaptırılan katı atık düzenli depolama tesisi veya tesislerin 2. etapları ile gerçekleştirilen rehabilitasyon sayısıdır.				
2	Vahşi depolama alanlarında gerçekleştirilen fizibilite çalışması, taşıma faaliyeti ve gerçekleştirilen rehabilitasyon sayısı.	3	1	1
Açıklama: Korunan Alanlarda katı atık sorununu çözmek amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda vahşi depolama alanlarında gerçekleştirilen fizibilite çalışması, taşıma faaliyeti ve gerçekleştirilen rehabilitasyon sayısıdır.				
3	Yerel yönetimlere sağlanan transfer ekipmanı veya transfer istasyonu sayısı	3	3	2
Açıklama: Korunan Alanlarda katı atık sorununu çözmek amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda Kurum tarafından yerel yönetimlere verilen mali katkı ile alınan transfer ekipmanlarının sayısıdır.				
4	Korunan alanlarda yürütülen kanalizasyon uygulaması sayısı	11	18	15
Açıklama: Korunan Alanlarda atık su sorununu çözmek amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda direk Kurum tarafından yaptırılan veya yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan kanalizasyon uygulaması sayısıdır.				
5	Katı atık yönetimi projesi yürütülen alan sayısı	16	16	16
Açıklama: Korunan Alanlarda Mahalli İdari Birlikleri ile Yürütülen Atık Yönetimi projesi çerçevesinde katı atık toplama, taşıma ve bertarafı yapılan alan sayısıdır.				
6	Korunan Alanlarda yürütülen sağlıklı içmesuyu temini projelerinin sayısı	24	22	22
Açıklama: Korunan Alanlarda içmesuyu ihtiyacı sorununun çözülmesi amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan içmesuyu uygulaması sayısıdır.				
7	Korunan Alanlarda yürütülen çevre tanzimi projelerinin sayısı	8	8	8
Açıklama: Korunan Alanlarda yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan çevre tanzimi uygulaması sayısıdır.				

8	Korunan Alanlarda yürütülen uydu görüntüsü ve hava fotoğrafı alımı ile CBS veri tabanı güncellenmesi işlerinin sayısı	3	2	5
Açıklama: Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda direk Kurum tarafından yaptırılan uydu görüntüsü ve hava fotoğrafı alımı ile CBS veri tabanı güncellenmesi işlerinin sayısıdır.				
9	Korunan Alanlarda yürütülen Çevre Düzeni Planı yapımı, güncelleme ve revizyon işlerinin sayısı	4	5	5
Açıklama: Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda direk Genel Müdürlük personeli tarafından gerçekleştirilen Çevre Düzeni Planı yapımı, güncellemesi ve revizyonu işlerinin sayısıdır.				
10	Korunan Alanlarda yürütülen imar planı yapımı işlerinin sayısı	9	25	25
Açıklama: Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar planı yapılan yerleşimlerin sayısıdır.				
11	Korunan Alanlarda yapılan halihazır harita alımı sayısı	0	7	7
Açıklama: Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerleşimler için alımı yapılan halihazır harita sayısıdır.				
12	Korunan Alanlarda gerçekleştirilen imar planı revize işlerinin sayısı	18	13	13
Açıklama: Korunan Alanları planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar planı revizyonu yapılan yerleşimlerin sayısıdır.				
13	Korunan Alanlarda imar uygulamalarına maddi destek sağlanacak yerleşim sayısı	6	11	11
Açıklama: Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar uygulamalarına destek sağlanan yerleşimlerin sayısıdır.				
14	Çevreye duyarlı yapılaşmaya yönelik geliştirilen ve uygulanan mimari proje sayısı	0	5	1
Açıklama: Korunan Alanları çevreye duyarlı yapılaşmanın sağlanmasına yönelik geliştirilen ve uygulanan mimari projelerin sayısıdır.				
15	Gerçekleştirilen karasal biyolojik çeşitlilik araştırma sayısı	5	4	4
Açıklama: Korunan Alanlarda doğal ortamın korunması ve planlama çalışmalarına altlık olması amacıyla gerçekleştirilen karasal biyolojik çeşitlilik araştırması projelerinin sayısıdır.				

16	Gerçekleştirilen denizel alan biyolojik çeşitlilik araştırma sayısı	1	1	1
Açıklama: Korunan Alanlarda doğal ortamın korunması ve planlama çalışmalarına altlık olması amacıyla gerçekleştirilen denizel alan biyolojik çeşitlilik araştırması projelerinin sayısıdır.				
17	Tür ve habitat koruma ve izleme projesi yapılan bölge sayısı	0	9	5
Açıklama: Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden türlerin korunması ve izlenmesi amacıyla yapılan habitat koruma ve izleme projesi sayısıdır.				
18	Gerçekleştirilen koruma alanı projesi sayısı	1	3	1
Açıklama: Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden türlerin korunması ve izlenmesi çerçevesinde gerçekleştirilen koruma alanı projesi sayısıdır.				
19	Su kalitesi izlenen bölge sayısı	13	15	15
Açıklama: Su Kalitesi İzleme Projeleri kapsamında izleme yapılan Korunan Alan sayısıdır.				
20	Su kalitesi izlemesi yapılan istasyon sayısı	150	162	162
Açıklama: Su Kalitesi İzleme Projeleri kapsamında Korunan Alan sınırları içerisinde izleme yapılan istasyon sayısıdır.				
21	İzleme yapılan atıksu arıtma tesisi sayısı	15	17	17
Açıklama: Korunan Alanlarda bulunan ve izlemesi yapılan atıksu arıtma tesisi sayısıdır.				
22	İzleme yapılan atıksu arıtma tesisi çıkış sularından numune alınan istasyon sayısı	50	60	60
Açıklama: Korunan Alanlarda bulunan ve izlemesi yapılan atıksu arıtma tesislerinden çıkan suların izlenebilmesi için numune alınan noktaların sayısıdır.				
23	Jeotermal kaynak kullanımını sürdürülebilir kılmak amacıyla yürütülen proje sayısı.	1	1	1
Açıklama: Korunan Alanlar içerisinde var olan jeotermal kaynağın kullanımını sürdürülebilir kılmak amacıyla yürütülen proje sayısıdır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Korunan Alanlarda Yatırım Faaliyeti	26.857.280	1.000.000	27.857.280
2	Korunan Alanların Planlanması ve Projelendirilmesi Faaliyeti	2.640.560	0	2.640.560
3	Korunan Alanlarda Kentsel Dönüşüm Faaliyeti	3.370.320	0	3.370.320
4	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	5.942.680	1.000.000	6.942.680
GENEL TOPLAM		38.810.840	2.000.000	40.810.840

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	47	Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	60	Korunan Alanlarda Yatırım Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Korunan alanlarda yürütülen yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların, doğal değerler üzerindeki olumsuz etkilerinin engellenmesini ve bölgede yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşamalarını ve sağlıklı içme suyu kullanmalarını sağlamaktır.

Korunan alanlarda yürütülen Çevre Alt Yapı Yatırımları; Katı Atık Sorununun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması, Atıksu Sorununun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması, İçmesuyu Sorununun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması ve Çevre Düzenleme Projeleri Hazırlanması ve Uygulanması hizmetleridir. Korunan alanlarda katı atık sorununun çözülmesine yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda;

- Katı atık düzenli depolama tesisi veya tesislerin 2. etaplarının yapımı Genel Müdürlük tarafından yapılan yatırımlardır.
- bölgeler içerisinde tespit edilen vahşi depolama alanlarının rehabilitasyon çalışması Genel Müdürlük tarafından yapılan yatırımlardır.
- transfer istasyonu yapılması ve transfer ekipmanı alınması ihtiyacı olan yerleşimler için yerel yönetimler ile imzalanan protokoller çerçevesinde teknik ve mali destek sağlanacaktır.
- Ülkenin tüm Deniz ve Kıyı Alanlarında yaşanmakta olan Katı Atık sorununun çözülmesine yönelik olarak Deniz ve Kıyı Alanları Katı Atık Bertaraf Sistemi geliştirilecektir.
- Belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan köyler, kıyılar, açık alanlar, denizaltı alanlar, kırsal alanlar ve koylarda Kaymakamlıklar ile yapılan protokoller kapsamında katı atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilecektir.

Korunan alanlarda atık su sorununun çözülmesine yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda; yerel yönetimler ile imzalanacak protokoller çerçevesinde teknik ve mali destek sağlanacaktır.

Korunan alanlarda sağlıklı içmesuyu ihtiyacı sorununun çözülmesine yönelik olarak yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda öncelikler tespit edilmiştir. Bu öncelikler doğrultusunda 2012 yılında yerel yönetimler ile imzalanacak protokoller çerçevesinde teknik ve mali destek sağlanacaktır.

Korunan alanlarda bulunan kamuya açık alanların kullanımını kolaylaştıran ve aynı zamanda korunmasını sağlayan Çevre Tazimi yatırım çalışmaları çerçevesinde Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesinde Turizm Amaçlı Tur Güzergahları Yapımı ve Çevre Düzenlemesi projesi Genel Müdürlük tarafından ihale edilerek gerçekleştirilecektir. Proje 2011 yılında başlatılmıştır.

Aynı zamanda, korunan alanlarda bulunan kamuya açık alanların kullanımını kolaylaştıran ve aynı zamanda korunmasını sağlayan Çevre Tazimi yatırım çalışmaları daha önceden yapılan ihtiyaç analizleri sonucundaki öncelikler çerçevesinde yürütülmektedir. Bu öncelikler doğrultusunda yerel yönetimler ile imzalanan protokoller çerçevesinde teknik ve mali destek sağlanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	756.240
02	SGK Devlet Primi Giderleri	125.040
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	320.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	12.316.000
07	Sermaye Transferleri	13.340.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		26.857.280
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		27.857.280

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	47	Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	61	Korunan Alanların Planlanması ve Projelendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğün en önde gelen görevleri;

Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tescil, onay ve ilanına dair usul ve esasları ile kullanma ve yapılaşmaya yönelik ilke kararlarını belirlemek ve bu alanların sınırlarını tescil etmek, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak, değiştirmek, uygulamak veya uygulanmasını sağlamaktır.

Tabiat varlıkları, doğal, tarihi, arkeolojik ve kentsel sitler ile koruma statüsü bulunan diğer alanların çakıştığı yerlerde koruma ve kullanma esaslarını ilgili bakanlıkların görüşünü alarak belirlemek ve bu alanların kısmen veya tamamen hangi idarelerce yönetileceğine karar vermek, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak ve onaylamaktır.

Bu çerçevede yürütülen korunan alanların planlanması ve projelendirilmesi faaliyetinde; korunan alanlara ilişkin halihazır harita alımı, sayısallaştırma ve CBS veri tabanı oluşturulması, yaptırılan araştırma ve izleme verileri ile ihtiyaçların plan kararlarına yansıtılması, İmar Planı hazırlanması ve bu doğrultuda yerel yönetimlerle imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde mali ve teknik destek verilmesi sağlanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	724.730
02	SGK Devlet Primi Giderleri	119.830
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	196.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	1.600.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.640.560
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.640.560

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	47	Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	62	Korunan Alanlarda Kentsel Dönüşüm Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Korunan Alanlar içerisinde bulunan ve çarpık yapılaşmış ve çöküntü bölgelerinde kentsel dönüşüm yapılarak, bölgelerin yaşanabilir çevre standartlarına kavuşturulması, turizm potansiyellerinin ortaya çıkarılarak yöre halkının ekonomik fayda sağlaması hedeflenmektedir.</p> <p>Korunan alanlarda Çevreye Duyarlı Yapı Modeli uygulanacaktır. Çevreye duyarlı yapılaşmanın özendirilmesine yönelik mimari projeler geliştirilmesi ve uygulanması hedeflenmektedir. Bu çerçevede; Genel Müdürlük tarafından Ar-Ge çalışmaları yürütülecek ve örnek projeler hazırlanarak uygulanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	189.060
02	SGK Devlet Primi Giderleri	31.260
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	2.000.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.370.320
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.370.320

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	47	Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	63	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti çerçevesinde yürütülen projeler;

Biyolojik çeşitlilik araştırması: Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, Koruma Alanın yapılacak Yönetim Planına altlık oluşturmak üzere, "biyolojik çeşitliliğin" tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatlarının sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır. Ayrıca Yönetim Planına altlık oluşturmak ve bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere bilinçli bir şekilde aktarılması ve tanıtılması da sağlanmış olacaktır.

Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi: Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin populasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanlarını tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanacaktır. Su kalitesi izleme projesi: Doğal kaynakların kirlenmesinin ve yok edilmesinin önlenmesi için gerekli ve yeterli önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin olarak çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması amaçlanarak, akarsu, göl ve denizel alanlarda fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik parametreler periyodik ölçülerle izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanacaktır.

Atıksu arıtma tesisi çıkış suyu kalitesinin verimliliğini izleme projesi: Korunan alanlarda faaliyet gösteren atık su alım tesislerinin deşarj noktalarından alınan su numunelerinin yıl içinde belirli periyotlarda analiz edilerek verimliliğinin izlenmesi amaçlı çalışmalar yapılacaktır.

Yönetim planı hazırlama çalışmaları ile; Korunan alanların korunması, kaynak değerlerinin devamlılığının sağlanması, geliştirilmesi ve rasyonel yönetimi ile ilgili planlama esaslarına ilişkin karar ve hükümlerin belirlenmesi hedeflenmektedir. Her bir korunan alanın gelecek beş yıllık uygulama sürecindeki faaliyetleri ortaya konulacak ve bu faaliyetlerin hazırlanan plan kapsamında uygulanması sağlanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	598.690
02	SGK Devlet Primi Giderleri	98.990
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.310.000
05	Cari Transferler	856.000
06	Sermaye Giderleri	3.079.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.942.680
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.942.680

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Kurumun iç ve dış paydaşları ile işbirliği ve eşgüdüm içerisinde özel çevre koruma bölgelerindeki yaşayanların çevre koruma bilincinin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını sağlamak.		
HEDEF		2010 yılına kadar tüm Özel Çevre Koruma Bölgelerinde bilinçlendirme ve eğitim ihtiyaç analizleri yapılacak olup bu veriler çerçevesinde 2013 yılına kadar bilinçlendirme ve eğitim çalışmaları gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	48	Korunan Alanlarla İlgili Konularda Hedef Grupların Bilinçlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.		
<p>Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerine ilişkin olarak ilan edilen yerlerde çevre değerlerinin korunması, tarihi, kültürel, canlı ve cansız varlıkların gelecek nesillere intikalinin sağlanması için toplumun çevre koruma anlayışının geliştirilmesini sağlamak ve desteklemek amacıyla; çevre ve doğa koruma alanlarında ulusal ve uluslar arası gelişmeleri de dikkate alarak hedef gruplar belirlenecek, belirlenmiş olan hedef gruplarına yönelik çevre koruma eğitim çalışmaları yapılacak, ilgili gruplara yönelik eğitim materyalleri hazırlanacak, hazırlanan eğitim materyallerinin ilgi gruplarına dağıtılması sağlanacak, korunan alanlarda gerçekleştirilecek eğitim faaliyetlerinin içerik ve organizasyonunu yapılacak ve yaptırılması sağlanacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Korunan alanlarla ilgili konularda hedef grupların bilinçlendirilmesine yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	4	7	11
<p>Açıklama: Korunan alanlar ile ilgili konularda hedef grupların bilinçlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilecek olan eğitim ve bilgilendirme toplantıları, sempozyumlar, stant açma ve düzenlenen yarışma sayısının tespit edilmesi amaçlanmıştır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Korunan Alanlara Yönelik Eğitim ve Bilinçlendirme Faaliyeti	696.880	1.000.000	1.696.880
GENEL TOPLAM		696.880	1.000.000	1.696.880

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	48	Korunan Alanlarla İlgili Konularda Hedef Grupların Bilinçlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir
FAALİYET ADI	64	Korunan Alanlara Yönelik Eğitim ve Bilinçlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 - TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p>Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerine ilişkin olarak ilan edilen yerlerde çevre değerlerinin korunması, tarihi, kültürel, canlı ve cansız varlıkların gelecek nesillere intikalinin sağlanması için toplumun çevre koruma anlayışının geliştirilmesini sağlamak ve desteklemek amacıyla ; Çevre ve doğa koruma alanında ulusal ve uluslar arası gelişmeleri de dikkate alarak hedef guruplar belirlenecek, belirlenmiş olan hedef guruplarına yönelik çevre koruma eğitim çalışmalarını yapılacak, ilgili guruplara yönelik eğitim materyalleri hazırlanacak,hazırlanan eğitim materyallerinin ilgi guruplarına dağıtılması sağlanacak,korunan alanlarda gerçekleştirilecek eğitim faaliyetlerinin içerik ve organizasyonunu yapılacak ve yaptırılması sağlanacaktır.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	126.040
02	SGK Devlet Primi Giderleri	20.840
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	550.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		696.880
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.696.880

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Yapım uygulamalarıyla ilgili olarak teknik şartları oluşturmak, verilen kararlar ile sözleşme uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak.		
HEDEF		Genel Teknik Şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğler yayınlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	49	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler ile genel teknik şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek; yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler güncelleştirilecek ve yayımlanacaktır.		
<p>Yapım işlerinde; saydamlık, rekabet, eşit muamele, ihtiyaçların uygun şartlarla ve zamanında karşılanması ve kaynakların verimli kullanılmasının sağlanması esas olmaktadır. Bu esasların belirlenebilmesi ve yapım sözleşmelerinde değerlendirilmesi ihtiyacına yönelik olarak;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mevcut birim fiyat tarif ve analizlerinin gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilmesi ve uygulamaya konulması, -Yeni teknolojinin uygulanmasına imkan verecek şekilde imalat iş kalemi veya iş gurubu için yeni analiz ve tariflerin yapılması, -İşçilik, makine ve malzeme rayiçlerinin belirlenmesi, -İnşaat, makine ve elektrik tesisatı birim fiyatlarını, günün değişen teknolojilerini de gözetenek piyasa şartlarını yansıtmak suretiyle bir kısmını revize, bir kısmını da yeniden tanzim ederek, sektörde iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların hizmetine sunulması, -Yapım uygulamalarında kullanılan yapı birim maliyetleri, müteahhitlik ve iş bitirme belgelerinin değerlendirme katsayıları ile proje ve kontrollük işlerinde uygulanacak artış oranları ile ilgili tebliğlerin hazırlanarak yayımlanması hedeflenmiştir. <p>Yapılacak bu çalışmalarla; sektörde uygulama birlikteliği sağlanacak, ihalelerdeki hazırlık süreci kısaltılacak, ihale değerlendirme sürecinde ortak terminoloji, ortak tarif ve ortak teknik kriterler kullanılacak ve böylece uygulamalar daha adil ve sağlıklı yapılacaktır.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı	60	90	90
<p>Açıklama: Bu faaliyet kapsamında, gelişen teknolojiler değerlendirilerek;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Yapım maliyetlerinin hesabına esas olacak iş kalemi veya iş gurubuna ait fiyat tariflerinin yapılması, -İnşaat analizlerinin, güncellenmesi ve/veya yenilenmesi, -İnşaat rayiçlerinin piyasa şartlarını yansıtabilecek şekilde tespiti, -Belirlenen analizler ve inşaat rayiçleri yardımıyla inşaat birim fiyatlarının tespiti, -Piyasa şartlarına göre elektrik ve makine tesisatı işlerine ait birim fiyatların tespiti, 				

2	Güncelleştirilerek yürürlüğe konulacak yapım uygulamaları ile ilgili tebliğ sayısı	3	3	3
<p>Açıklama:Yapım uygulamaları ile ilgili olarak güncelleştirilerek yayımlanan ve yürürlüğe konulan tebliğlerin;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sektörde iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların bu konularla ilgili yapacakları iş ve işlemlerin güncellemesinde, -Yapılacak hak ediş ödemeleri ile ilgili fiyat farkı hesaplarında, -Proje yapım işleri ile ilgili yaklaşık maliyet hesaplarında, -Kamu kuruluşlarının yaptıkları bazı maliyet tespitlerinde, <p>kullanılmakta olan yapım uygulamaları ile ilgili 3 adet tebliğ güncellenerek, sektörün kullanımına sunulacaktır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Genel Teknik Şartnamelerin revize edilmesi, gerektiğinde yenilerinin düzenlenmesi ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğlerin yayımlanması faaliyeti	818.000	1.000.000	1.818.000
GENEL TOPLAM		818.000	1.000.000	1.818.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	49	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler ile genel teknik şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek; yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler güncelleştirilecek ve yayımlanacaktır.
FAALİYET ADI	65	Genel Teknik Şartnamelerin revize edilmesi, gerektiğinde yenilerinin düzenlenmesi ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğlerin yayınlanması faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.27 - YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

Genel Teknik Şartnamelerin revize edilmesi, gerektiğinde yenilerinin düzenlenmesi ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatların belirlenmesi faaliyeti kapsamında; gelişen teknolojiler değerlendirilerek, yapım maliyetlerinin hesabına esas olacak iş kalemi veya iş gurubuna ait fiyat tariflerinin yapılması, inşaat analizlerinin, güncellenmesi ve/veya yenilenmesi, inşaat rayiçlerinin piyasa şartlarını yansıtabilecek şekilde tespiti, belirlenen analizler ve inşaat rayiçleri yardımıyla inşaat birim fiyatlarının tespiti, piyasa şartlarına göre elektrik ve makine tesisatı işlerine ait birim fiyatların tespiti yapılarak sektörün kullanımına sunulacaktır.

Ayrıca, inşaat, makine ve elektrik tesisat işlerine ait Genel Teknik Şartnamelerin, değişen koşullara bağlı olarak gerek görülmesi halinde yenilenmesi ve/veya revizyonunun yapılması ve yayınlanması faaliyetinin gerçekleştirilmesi için; Ülkemizde ve dünyada kabul görmüş imalat tekniklerinin ve uygulanan standartların takibi, değişen ulusal ve uluslararası standartlar esas alınarak iş guruplarına göre malzeme standardının, uygulama tekniğinin ve imalat kurallarının tespiti yapılarak sektörün kullanımına sunulacaktır.

Bu faaliyet kapsamında, yapım uygulamaları ile ilgili olarak güncelleştirilerek yayımlanan ve yürürlüğe konulan tebliğlerin; sektörde iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların bu konularla ilgili yapacakları iş ve işlemlerin güncellemesinde, yapılacak hak ediş ödemeleri ile ilgili fiyat farkı hesaplarında, proje yapım işleri ile ilgili yaklaşık maliyet hesaplarında, kamu kuruluşlarının yaptıkları bazı maliyet tespitlerinde kullanılmasıyla, kamu kurumlarında birliktelik sağlanarak, farklı uygulamaların önüne geçilmesi ve uygulamaların daha hızlı yapılması sağlanacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	664.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	113.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	41.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		818.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.818.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Yapım uygulamalarıyla ilgili olarak teknik şartları oluşturmak, verilen kararlar ile sözleşme uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak.
HEDEF		Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, makine ve elektrik tesisatı işleri ile ilgili birimimize intikal eden anlaşmazlıkların çözümüne katkıda bulunmak üzere kararlar oluşturulacaktır.
PERFORMANS HEDEFİ	50	Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, tesisat işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.

Mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik konuları, imar ve çevre mevzuatı ile kamu yapım sözleşmeleri uygulamalarından doğan anlaşmazlıklar;

Zaman kayıplarına, maliyet artışlarına, güvensizliğin oluşmasına, verimlilik kaybına, kaynak israfına ve beklenen faydaların sağlanamamasına sebep olabilmektedir. Bu anlaşmazlıkların çözümüne katkı verilerek kaynakların verimli kullanılması ve planlanan hedeflere ulaşılması, sağlanmış olmaktadır. Anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Başkanlığımızca bu tip anlaşmazlıkların, gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde yaklaşık 60 gün içerisinde çözümlenmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca, bu konularla ilgili alınacak kurul kararları internet ortamında yayınlanarak uygulayıcıların bilgisine sunulacaktır. Böylece muhtemel benzer anlaşmazlıkların çözümüne katkı sağlayarak çözüm süreci kısaltılacak ve dolayısıyla, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma oranı (%)	94	88	80

Açıklama: Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca incelemeye alınan anlaşmazlık konuları başta olmak üzere, mevzuatla ilgili farklı yorumlar ile sözleşme hükümlerinin farklı değerlendirilmesi, yeni fiyat tespiti, proje değişiklikleri, iş artışları vb. konulardan oluşmaktadır. Bu konularda çözüme yönelik verilecek kararlarla hizmetlerin hızlandırılması ve sektörde üretkenlik sağlanması ile kaynakların verimli kullanılmasına önemli katkı sağlanmış olacaktır. Yapım sözleşmelerinin uygulamalarından kaynaklanan anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların % 80'i sonuçlandırılacaktır.

2	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)	24	40	60
<p>Açıklama: Her türlü sözleşme uygulamaları ile ilgili anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Başkanlığımızca bu tip anlaşmazlıkların, gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde, bu konularla ilgili alınacak kurul kararları internet ortamında yayınlanarak uygulayıcıların bilgisine sunulacaktır. Böylece muhtemel benzer anlaşmazlıkların çözümüne katkı sağlayarak çözüm süreci kısaltılacak ve dolayısıyla, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır. Başvurular ortalama 60 gün içerisinde sonuçlandırılacaktır.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma ve cevaplandırılma faaliyeti	639.000	0	639.000
GENEL TOPLAM		639.000	0	639.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	50	Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, tesisat işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	66	Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma ve cevaplandırılma faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.27 - YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca incelemeye alınan hususlar, ihale ve sözleşme kanunu uygulamalarından kaynaklanan anlaşmazlık konuları başta olmak üzere, mevzuatla ilgili farklı yorumlar ile sözleşme hükümlerinin farklı değerlendirilmesi, yeni fiyat tespiti, proje değişiklikleri, iş artışları vb. konulardan oluşmaktadır. Bu konularda çözüme yönelik verilecek kararlarla hizmetlerin hızlandırılması ve sektörde üretkenlik sağlanması ile kaynakların verimli kullanılmasına önemli katkı sağlanmış olacaktır. Yapım sözleşmelerinin uygulamalarından kaynaklanan anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların % 80'i sonuçlandırılacaktır.

Mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik konuları ve yapım sözleşmelerinin uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Başkanlığımızca bu tip anlaşmazlıkların, gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde, bu konularla ilgili alınacak kurul kararları internet ortamında yayınlanarak uygulayıcıların bilgisine sunulacaktır. Böylece muhtemel benzer anlaşmazlıkların çözümüne katkı sağlayarak çözüm süreci kısaltılacak ve dolayısıyla, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır. Başvurular ortalama 60 gün içerisinde sonuçlandırılacaktır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	519.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	88.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	32.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		639.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		639.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevre ve Şehirciliğe İlişkin Düzenlemelerin Uluslararası Standartlara Uygun Gelişmesini sağlamak
HEDEF		Çevre ve Şehirciliğe ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimiz yerine getirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	51	Çevre ve Şehirciliğe ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmaları yapmak ve koordinasyonu sağlanacaktır.

Ülkeler ile ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla, işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol vb. belgelerin, Dışişleri Bakanlığı ile koordineli bir şekilde hazırlanması, imzalanması ve uygulanması işlemini sağlamak. Bölgesel uluslararası kuruluşlar ile Bakanlığımız arasında koordinasyonu ve eşgüdümü sağlamak. Bölgesel kuruluşların faaliyetlerini takip ederek Bakanlığın ilgili birimleri ile gerçekleştirilen çalışmaların sonuçlarını ve gelişmeleri paylaşmak. Ülkemiz ile ilgili yabancı ülke arasında düzenlenen ve Ekonomi Bakanlığı tarafından koordine edilen Karma Ekonomik Komisyonu (KEK) toplantılarına ilişkin bilgi sağlamak ve imzalanan KEK Protokollerinin Bakanlık içinde koordinasyonunu temin etmek. Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, Bakanlık ve ilgili Uluslararası Kuruluşlar, Uluslararası Sözleşme ve Protokol Sekretaryaları arasında eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işlemini gerçekleştirmek. Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin dış kaynaklı projelerin hazırlanması, koordinasyonu, uygulanması ve izlenmesi işlemini yapmak. Daire Başkanlığımız tarafından ülkemizin taraf olduğu çevre ve şehircilik ile ilgili Uluslararası Anlaşmalardan kaynaklanan taahhütlerimiz doğrultusunda, Dışişleri Bakanlığı'ndan ve Bakanlığımızın ilgili birimlerinden alınan bilgiler çerçevesinde; Uluslararası Sözleşme ve Protokoller için yapılacak katkı payı/üyelik aidatlarının ilgili Mali Yılı Bütçesi harcama kaleminden ödenmesi ile ilgili iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Uluslararası İkili İşbirliği kapsamında Ülkelerle imzalanan Anlaşmalar/Mutabakat Zaptları	3	1	3

Açıklama: 2011 dahil olmak üzere, çevre ve şehircilik konularında hali hazırda yürürlükte olan toplam 56 tane İmzalı Metin Sayısı; toplam 50 tane Ülke sayısı mevcuttur. Bu anlaşmalarda belirtilen işbirliği konularının uygulamaya geçirilmesi amacıyla ülkelerle çalışma programları hazırlanmaktadır. 2010-2011 yılı I. ve II. Üçer aylık gerçekleştirme döneminde çok sayıda ülke ile İkili İşbirliği Anlaşması ve/veya Mutabakat Zaptı imzalanmıştır. 2012 yılı içerisinde de ülkeler ile ikili işbirliği anlaşmasının imzalanması hedeflenmektedir.

Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası Bölgesel ve İkili Anlaşmalar çerçevesinde yürütülen faaliyetler	8.502.000	0	8.502.000
GENEL TOPLAM		8.502.000	0	8.502.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	51	Çevre ve Şehirciliğe ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmaları yapmak ve koordinasyonu sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	67	Uluslararası Bölgesel ve İkili Anlaşmalar çerçevesinde yürütülen faaliyetler
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.12 – DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
<p>Çevre ve Şehircilik alanında imzalanması öngörülen ikili işbirliği anlaşmalarının imzalanma süreci öncesi toplantı ve teknik seyahatlerin düzenlenmesi, ülkemizde ve yurtdışında anlaşma imzalanacak ülkeler ile temas ve görüşmelerde bulunulması, ikili işbirliği anlaşmalarının imzalanma ve yasal mevzuat gereğince kabul edilmesinin ardından hazırlanacak çalışma programları kapsamında toplantı, seminer ve teknik gezi vb. faaliyetlerin düzenlenmesi,</p> <p>Bölgesel anlaşmaların takip edilmesine yönelik yurtdışında düzenlenecek olan çalışmaların izlenmesi ve Bakanlığımızın ilgili birimleri ile gerekli koordinasyon işleminin sağlanması,</p> <p>Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, Bakanlık ve ilgili Uluslararası Kuruluşlar, Uluslararası Sözleşme ve Protokol Sekretaryaları arasında eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işleminin sağlanması,</p> <p>Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin dış kaynaklı projelerin hazırlanması, koordinasyonu, uygulanması ve izlenmesi işlemlerinin yapılmasının sağlanması,</p> <p>Ülkemizin taraf olduğu çevre ve şehircilik ile ilgili Uluslararası Anlaşmalardan kaynaklanan taahhütlerimiz doğrultusunda, Dışişleri Bakanlığı'ndan ve Bakanlığımızın ilgili birimlerinden alınan bilgiler çerçevesinde; Uluslararası Sözleşme ve Protokoller için yapılacak katkı payı/üyelik aidatlarının ilgili Mali Yılı Bütçesi harcama kaleminden ödenmesi ile ilgili iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesinin sağlanması.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	536.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	196.000
05	Cari Transferler	7.686.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.502.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		8.502.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
AMAÇ		Çevre ve Şehirciliğe İlişkin Düzenlemelerin Uluslararası Standartlara Uygun Gelişmesini sağlamak		
HEDEF		AB çevre müktesebatına uyum sağlanacak ve işbirliği güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	52	AB Çevre Müktesebatına uyum çalışmalarının daha koordineli ve etkin bir şekilde yürütülmesi sağlanacak ve işbirliği güçlendirilecektir.		
<p>Avrupa Birliği katılım müzakereleri çerçevesinde, Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin fasıl çalışmaları için koordinasyon işlemini sağlamak, Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin Avrupa Birliği Mevzuatının uyum ve uygulama çalışmaları için koordinasyon işlemini sağlamak, Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin Avrupa Birliği fonları tarafından desteklenen projelerin belirlenmesi, hazırlanması, koordinasyonu, uygulanması ve izlenmesi işlemini sağlamak veya bu işlemlere katkıda bulunmak, Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin Avrupa Birliği teknik işbirliği programlarının koordinasyon işlemini sağlamak.</p>				
Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Bakanlığımızın ilgili proje fikirlerinin veya önceliklerinin dahil edildiği Sektör Uyum Stratejilerinin sayısı	0	4	2
<p>Sektör Uyum Stratejileri (SUS), AB Bakanlığının koordinasyonunda ilgili kamu kurumları ve diğer paydaşların katkıları ile hazırlanmaktadır. Söz konusu belgeler ile ilgili olarak Bakanlığımız gibi diğer kurumların da dahil olduğu süreç ilk olarak 2011 yılı yaz döneminde başlamış olup, 1 veya 2 yılda bir güncellenmeleri beklenmektedir. Ayrıca 2012 yılı içerisinde farklı konularda (örneğin Çevre faslının geneli konusunda veya diğer konularda) yeni SUS belgelerinin hazırlanması olasılığı da vardır (kesin bilgi yoktur). 2011 yılında oluşturulan belgeler arasında, Enerji, Tarım ve Kırsal Kalkınma ile Ulaştırma sektörlerine ait SUS belgelerine binalarda enerji verimliliği alanlarında hazırlanması öngörülen proje fikirlerinin özet bilgileri ve çevresel hususlara azami önem verilmesine ilişkin ifadeler dahil edilmiş olup, ayrıca yine AB Bakanlığının koordinasyonunda Çevre Faslı altındaki Atık sektörü için de Bakanlığımızın önceliklerini yansıtan bir SUS hazırlanmıştır.</p>				
2	Bakanlığımızın önceliklerinin dahil edildiği yeni IPA Çok Faydalanıcı projelerinin veya stratejik belgelerin sayısı	-	1	1
<p>Ülkemizin ve Avrupa Birliği katılım sürecinde aday veya potansiyel aday niteliği taşıyan diğer ülkelerin beraberce faydalanıcısı olduğu "IPA Çok Faydalanıcı Programı" 2011-2013 yılı programlaması "Çevre ve Afet Risklerinin Azaltımı Çalışma Grubu" çerçevesinde; 2011-2013 dönemi için afet risklerinin azaltımı, sivil savunma, ECRAN ve taşkınlar konulu projeler, hem Çevre Faslı hem de afetlere ilişkin konular (örneğin mekansal planlama ve yine Çevre Faslı altında bulunan Seveso2 kazaları gibi hususlar) nedeniyle Bakanlığımızı ilgilendirmektedir. Afet risklerinin azaltımı projesi olgunlaşmış olduğundan (2011 yılı programında bulunduğu) diğer projelere ilişkin görüşümüz talep edilebilmektedir. Bu projeler arasından, ECRAN projesi Bakanlığımızı en yakından ilgilendiren projedir.</p>				

3	Kabul edilen AB proje önerileri arasında ülkemizin sınırötesi ve uluslararası bağlamdaki çekinceleri açısından uygun projelerinin oranı (%)	100	100	100
<p>Proje başvuru belgesi taslaklarına Daire Başkanlığımız tarafından görüş verilmesi sırasında, proje başvurularının, ülkemizin sınırötesi veya uluslararası bağlamdaki çekinceleri açısından sorun oluşmaması için uygun şekilde tasarlanması talep edilmekte ve gerektiği durumlarda da Dışişleri Bakanlığı'nın bu proje başvurularına ilişkin görüşleri alınarak proje sahibi birimlerden proje belgelerini yeniden düzenlemeleri talep edilmektedir. Yakın dönemde resmi olarak ve nihai şekilde kabul edilmesi beklenen AB destekli projeler, IPA-1 2011 programındaki projelerdir (Ülkemiz ile AB arasında Finansman Anlaşması'nın imzalanması işlemleri sürmekte olduğundan ve halen AB tarafınca bazı tali düzeltmeler talep edilmekte olduğundan dolayı henüz nihai resmi kabul gerçekleşmemiştir, ancak projelerin isimleri bu aşamadan sonra değişmeyecek olduğundan IPA-1 2011 projelerinin tamamının kabul edilmiş olduğu da düşünülebilir).</p>				
4	AB Müktesebatının Üstlenilmesine ilişkin Türkiye Ulusal Program Rapor Sayısı	-	-	4
<p>AB Müktesebatının Üstlenilmesine ilişkin Türkiye Ulusal Programının 3'er aylık (yılıda 4 defa) periyotlarla izlenmesini teminen, Mevzuatın Uyumu ve Uygulanması için Gerekli Kurumsal Yapılanma Tedbirlerine ait Tablonun, Bakanlığımız ilgili birimlerince doldurulmasının sağlanması ve son düzeltmelerle Avrupa Birliği Bakanlığına sunulması. Her bir üç aylık periyodu takip eden ay içerisinde Avrupa Birliği Bakanlığına bildirilme işlemi gerçekleştirilmektedir.</p>				
5	Uygulamadaki projelere ait katılım sağlanan Yönlendirme Komitesi Toplantılarının sayısı	-	-	15
<p>Projelerin süreçlerinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi, sorun ve ihtiyaçların farkedilmesi ve ilgili dış kurumlar ile gerekli irtibatın kurulması için Dairemizden söz konusu toplantılara katılım sağlanması gereklidir. Katılım sağlanan toplantıların oranı, iş yoğunluğunun yanı sıra davet ve bilgilendirme oranı ile de orantılıdır. Ayrıca, projelere özel durumlar nedeniyle, proje sahibi teknik birimler tarafından öngörülen sıklıkta düzenlenemeyen toplantılar da olabilmektedir.</p>				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	AB Çevre Müktesebatı çerçevesinde yürütülen çalışmalar	817.000	0	817.000
GENEL TOPLAM		817.000	0	817.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	52	AB Çevre Müktesebatına uyum çalışmalarının daha koordineli ve etkin bir şekilde yürütülmesi sağlanacak ve işbirliği güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	68	AB Çevre Müktesebatı çerçevesinde yürütülen çalışmalar
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.12 – DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
<p>Avrupa Birliği Çevre Faslı kapanış kriterlerinin sağlanması kapsamında, Avrupa Komisyonu ile toplantıların yapılması, Üye Ülkelerin tecrübelerinin paylaşılması amacı ile teknik çalışma gezilerinin düzenlenmesi, ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon toplantılarının düzenlenmesi, ilgili paydaşlara eğitim ve toplantıların düzenlenmesi, gerekli belgelerin hazırlanması/hazırlatılması, Bakanlığımızın Avrupa Birliği Fonlarından finanse edilecek proje bütçesinin artırılması ve ayrıca; yeni projelerin uzun vadeli yaklaşımla, ulusal öncelikleri, programlama sürecinin gereklerini ve proje mantığı ilkelerini dikkate alan bir şekilde tasarlanması, Başlayan projelerin değerlendirilmesi ve izlenmesi ile başlamasına yönelik gerekli hazırlıkların koordinasyonu, Bakanlığımızın ilgili proje fikirlerinin ve önceliklerinin diğer stratejik çalışmalara dahil edilmesi konusunda çalışmaların sürdürülmesi Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi çalışmalarına devam edilmesi.</p>		
Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	537.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	196.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		817.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		817.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Çevreye İlişkin Düzenlemelerin Uluslar arası Standartlara Uygun Gelişmesini Sağlamak
HEDEF		AB Çevre Müktesebatına Uyum Sağlanacak ve İşbirliği Güçlendirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	53	AB Çevre Müktesebatına Uyum Sağlamak ve İşbirliğini Güçlendirmek

Avrupa Birliği çevre müktesebatına uyum sağlanması, AB programları ve sağlanan destekler çerçevesinde Bakanlığın faaliyet alanına giren konulardaki dış kaynaklı projelerin program, bütçe ve uygulanmasına ait iş ve işlemlerin yürütülmesi, Bakanlık ile Avrupa Birliği Komisyonu başta olmak üzere diğer ulusal ve uluslar arası kurum ve kuruluşlar arasında işbirliğinin düzenlenmesi, güçlendirilmesi ve eşgüdümün sağlanması hedeflenmektedir. 2007 yılı ile birlikte Avrupa Birliği 2007 – 2013 yıllarına ait bütçe dönemiyle birlikte aday ülkelere sağladığı mali yardım mekanizmasında değişikliğe gitmiştir. Buna göre aday ve potansiyel aday ülkelere yapılan mali yardımlar Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) adı altında birleştirilmiştir. IPA kapsamında ülkemizde çevre sektöründe tahsis edilen fonların etkin bir şekilde kullanılması maksadıyla hazırlanan Çevre Operasyonel Programı(ÇOP) ülkemizin çevre alanındaki performansını, Avrupa Birliği ilke ve politikaları ile uygun olarak artırmasına yardımcı olacaktır. ÇOP kapsamında belirlenen öncelikler ve tedbirler kapsamında su temini, kanalizasyon ve atık su arıtımının iyileştirilmesi, entegre katı atık yönetiminin geliştirilmesi ve programın nihai alıcıları olan belediyelerimizde idari ve teknik kapasitenin güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Türkiye’de su tüketimi, nüfus artışı, kentleşme ve endüstrileşmeye bağlı olarak artmaktadır. Bu eğilimler yenilenebilir su kaynaklarının azalmasını etkilemeye devam etmektedir. Bu nedenle, yer altı ve yerüstü sularının dengeli kullanımı ve sürdürülebilir biçimde yönetilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, eğer içme suyu şebekeleri ıslah edilirse, Türkiye genelinde su hacmi ve kalitesi oldukça düzeltilebilir. Benzer şekilde, su kaynaklarını korumak için, endüstriyel ve evsel atık suların arıtılması hususuna da önem verilmesi gerekmektedir. Bu da toplama, arıtma, evsel ve endüstriyel kaynaklardan tahliye, arıtılmış çamurun elden çıkarılması gibi noktaları da içeren rasyonel bir yönetim ile gerçekleştirilebilir. Nüfus yoğunluğu, teknolojik gelişmeler, endüstrileşme ve kentleşme gibi nedenlerin ortaya çıkardığı temel çevre problemlerinden biri de artan katı atık miktarlarıdır. Bu probleme çözüm bulmak amacıyla, belediyelerde katı atık toplama, geri kazanım ve bertaraf konularına da hassasiyetle eğilmek gerekmektedir.

Bu nedenle, Çevre Operasyonel Programının başarılı bir şekilde uygulanması ile gerçekleştirilecek çevre altyapı yatırımlarının artması aynı zamanda ülkemizin çevre sektöründeki performansını da arttıracak olup, AB Çevre Müktesebatına uyum sağlama sürecine olumlu katkıda bulunacaktır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	IPA Finansman Kararı Alınan Proje Sayısı	1	11	20
Açıklama: Çevre Operasyonel Programı kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından finansman kararı alınan projelerin uygulanmasına başlanacak olup, Operasyonel Programın başarılı bir şekilde uygulanması söz konusu projelerin tamamlanması ile mümkün olacaktır.				
2	Uygulamasına Başlanılan Proje Sayısı	0	8	18
Açıklama: Finansman kararı alınan projelerin uygulamasına geçilmesi ile birlikte Çevre Operasyonel Programı'nda yer alan temel program performans hedeflerine ulaşılması hedeflenmektedir.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre Operasyonel Programı'nın yürütülmesi	4.549.000	195.958.530	200.507.530
GENEL TOPLAM		4.549.000	195.958.530	200.507.530

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	53	AB Çevre Müktesebatına Uyum Sağlanacak ve İşbirliği Güçlendirilecektir.
FAALİYET ADI	69	Çevre Operasyonel Programı'nın yürütülmesi
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 – AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Çevre Operasyonel Programı (ÇOP), Türkiye'nin çevre sektöründeki performansını, Avrupa Birliği ilke ve politikaları ile de uygun olarak arttırmasına yardımcı olan temel planlama ve faaliyet dokümanlarından biridir. Çevre Operasyonel Programının amacı, hem AB Çevre müktesebatına hem de ulusal koşullara uyumlu bir şekilde belediye altyapı ihtiyaçlarının karşılanması ile çevre korumasında daha üst bir seviyeye ulaşabilmektir. Çevre Operasyonel Programının genel hedefleri, çevre korunmasını ve halkın yaşam standartlarını geliştirmek, İçme suyuna, atık su arıtımına ve entegre katı atık hizmetlerine erişimi geliştirmek, kapasiteyi ve yönetimi güçlendirmektir.

Çevre Operasyonel Programı özellikle su, atık su ve katı atık yönetimi için temel çevre altyapısının oluşumu ve gelişimine odaklanır. Öncelikler ve önlemler belirlenerek, belli bir takvim ve finansman stratejisi ile çevre altyapı projelerinin uygulanması öngörülmektedir. Çevre Operasyonel Programı öncelikleri ise şu şekildedir:

Öncelik 1 Su temini, kanalizasyon ve atık su arıtımının iyileştirilmesi.

Tedbir 1.1: Su temini kalitesi ve alıcı ortam kalitesinin iyileştirilmesi.

Öncelik 2 : Entegre katı atık yönetiminin iyileştirilmesi

Tedbir 2.1: Katı atık geri dönüşümü miktarının ve depolama sistemlerinin iyileştirilmesi.

Öncelik 3 Teknik Yardım

Tedbir 3.1: ÇOP yönetiminin güçlendirilmesi.

Tedbir 3.2. Faydalanıcıların planlama kapasitesinin güçlendirilmesi. Çevre Operasyonel Programının 2007-2011 Toplam Bütçesi 490.1 Milyon Avro (416,7 Milyon Avro AB Katkısı + 73,5 Milyon Avro Ulusal Katkı) şeklindedir.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.133.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	169.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	382.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	2.865.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.549.000
Bütçe	Döner Sermaye	0
Dışı	Diğer Yurt İçi (*)	26.958.530
Kaynak	Yurt Dışı (**)	169.000.000
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		195.958.530
Toplam Kaynak İhtiyacı		200.507.530

* 10.783.412 € ** 67.600.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
AMAÇ		Kurumsal gelişimi sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak.
HEDEF		Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.
PERFORMANS HEDEFİ	54	Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.

İl Müdürlüklerimiz ile Bakanlığımız Merkez Teşkilatının, Bakanlık geniş alan ağına dahil edilerek, taşra dahil tüm personelin Bakanlık kullanıcısı haline getirilmesi ile her türlü uygulamaya intranet dahilinde güvenli olarak erişimlerinin sağlanması, Bakanlık ağına dahil edilecek İl Müdürlüklerimizin ve 8 bağlı Genel Müdürlüğün kendi içlerinde kullandıkları ağ alt yapılarının güçlendirilerek, Bakanlık merkez teşkilatı ile etkileşimli kullanacakları başta evrak yönetim sistemi olmak üzere Personel, Elektronik doküman yönetim sistemi, taşınır mal yazılımı, birimlere özel yazılımlar ve ilgili otomasyon sistemlerinin kurulması, özellikle taşra teşkilatı ile birlikte yürüttüğü iş ve işlemlerin elektronik ortamdan yapılabilmesi amacıyla gerek merkezden, gerekse taşradan tetiklenerek başlatılan işlemlerin süreçler dahilinde izlenerek güvenli bir elektronik ortamdan yapılması,

Bakanlığımız merkez teşkilatı içerisinde Bakanlık ağ yapısında bulunan kullanıcıların, donanım veya yazılım ile ilgili her türlü soru, şikayet ve destek taleplerinin en kısa sürede ve en yüksek çözme oranı ile karşılanması gerekmektedir. Bu kapsam da merkezde yürütülen bu yapının tüm İl Müdürlüklerimiz için kullandırılması, Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) kurulması ve kurumumuzda ortak bir bilgi güvenliği anlayışı oluşturmak amacıyla kurumsal Bilgi Güvenliği Politikası oluşturulmuş, çalışanların bilgi güvenliğine dair duyarlılığını arttırmayı hedefleyen programlar gerçekleştirilmiştir; teknik ve yönetsel tavsiyeler içeren ISO 27001 standardının uygulamaya dönüştürülmesi içinse e-posta kullanımı, internet kullanımı, ağ yönetimi ve işletimi vb gibi prosedürlerin merkezde denetimlerinin artırılması, taşra da ise yaygınlaştırılması,

Devreye alınan tüm Bakanlık portalına başta Müteahhit Bilgi Sistemi, e- kooperatif Bilgi Sistemi, Çevre Bilgi Sistemi, Türkiye Çevresel Veri Değişim Ağı'nın oluşturulması, Çevrimiçi Çevre izinleri, Çevre Görevlisi Başvuruları, Atık Beyanları, Ambalaj Atıkları Bilgi Sistemi, Belediye Atıkları Bilgi Sistemi, Kimyasallar Bilgi Sistemi, Tehlikeli Atık Taşıma vb. bilgi sistemleri olmak üzere daha fazla özellik ve uygulama eklenmesine devam edilmesi, uygulama eklenmesine devam edilmesi,

Donanımsal alt ve üst yapı açısından Bakanlığımızın tüm yerleşkelerinde yer alan tüm bilgisayar ve yan donanımların çalışır halde tutulması, sistem üzerinde koşturulan yazılımların çalışır liğinin devam ettirilmesi ile tüm bu varlıklar kapsamında gelen her türlü soru, şikayet ve destek taleplerinin en kısa sürede ve en yüksek çözme oranı ile karşılanması hedeflenmektedir.

Bakanlık personelinin yetiştirilmesi, bilgi ve becerilerinin artması ve kurumsal kapasitenin ve insan kaynağı gücünün gelişmesine katkı sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitim faaliyetleri yürütülecektir Bakanlığın eğitim politikası çerçevesinde merkez ve taşra teşkilatının ihtiyaçları doğrultusunda eğitim programları düzenleyerek, diğer kurum ve kuruluşlarca yurtiçi ve yurtdışında düzenlenen seminer, kurs vb. eğitim programlarına personelin katılımlarının sağlanması yolu ile merkez ve taşra teşkilatı çalışanlarının bilgi ve becerilerinin artırılması

Farklı farklı binalarda faaliyet gösteriyor olmanın hizmetleri aksattığı ortadadır. Aksamaların neden olduğu problemleri toplu olarak çözmek için Bakanlık hizmet birimlerinin hepsini bir araya getirme zorunluluğu oluşmuştur. Bu nedenle Eskişehir yolu Lodumlu mevkiinde yeni bir Bakanlık Hizmet Binasının projelendirilmesi başlatılmıştır.

Bakım ve onarımların yanı sıra Bakanlığımız İl Müdürlüklerinin çağdaş bir ortamda kaliteli hizmet sunabilmeleri için gerekli olan fiziksel donanımın sağlanması planlanmaktadır.

Destek faaliyeti içinde ayrıca Teftiş Kurulu Başkanlığı'nın arşivinde bulunan belgelerin sayısallaştırılarak dijital ortama aktarılması, dosya ve doküman arşivleme sistemi kurulmasına yönelik bir proje de yer almaktadır. Teftiş Kurulu Başkanlığı'nın denetim faaliyetleri, Bakanlığın merkez ve taşra faaliyeti ile bağlı ve ilgili kuruluşların tüm işlem ve faaliyetlerinin denetlenmesini kapsamaktadır. Bu proje kapsamında web tabanlı dosya ve doküman arşivleme sistemi oluşturulması için gerekli alt yapının kurulması amaçlanmaktadır.

Performans Göstergeleri		2010	2011	2012
1	Bakanlık portalında kullanıma açılan uygulama sayısı	0	2	8
Açıklama: Bakanlık portalı tüm bakanlık personelinin faydalanması amacı ile bakanlık iş süreçlerinin otomasyonu için yazılmış programların ve diğer belge ve bilgilerin yer alacağı bir yapıda olacaktır. Ve her yıl en az bir iş sürecinin otomasyona geçirilerek daha kaliteli ve etkin hizmet verilmesi hedeflenmektedir.				
2	Gelen problemleri çözme oranı (%)	0	98	98
Açıklama: Donanımsal alt ve üst yapı açısından Bakanlığımızın tüm yerleşkelerinde yer alan tüm bilgisayar ve yan donanımların çalışır halde tutulması, sistem üzerinde koşturulan yazılımların çalışırılığının devam ettirilmesi ile tüm bu varlıklar kapsamında gelen her türlü soru, şikâyet ve destek taleplerinin en kısa sürede ve en yüksek çözme oranı ile karşılanması gerekmektedir.				
3	Yardım masası uygulamasına destek verecek İl Müdürlüğü Sayısı	0	2	79
Açıklama: Bakanlığımız merkez teşkilatı içerisinde Bakanlık ağ yapısında bulunan kullanıcıların, donanım veya yazılım ile ilgili her türlü soru, şikâyet ve destek taleplerinin en kısa sürede ve en yüksek çözme oranı ile karşılanması gerekmektedir. Bu kapsam da merkezde yürütülen bu yapının tüm İl Müdürlüklerimiz için kullandırılması hedeflenmektedir.				
4	Devreye alınacak bilgi güvenliği ve işletim prosedür dokümanları sayısı	0	1	6
Açıklama: Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) kurulması ve kurumumuzda ortak bir bilgi güvenliği anlayışı oluşturmak amacıyla kurumsal Bilgi Güvenliği Politikası oluşturulmuş, çalışanların bilgi güvenliğine dair duyarlılığını arttırmayı hedefleyen programlar gerçekleştirilmiştir; teknik ve yönetsel tavsiyeler içeren ISO 27001 standardının uygulamaya dönüştürülmesi içinse e-posta kullanımı ,internet kullanımı,ağ yönetimi ve işletimi vb gibi prosedürlerin devreye alınması hedeflenmektedir.				

5	Sayısal ortama aktarılacak iş süreçleri sayısı	0	1	5
Açıklama: Bakanlığımız görevleri kapsamında özellikle taşra teşkilatı ile birlikte yürüttüğü iş ve işlemlerin elektronik ortamdan yapılabilmesi amacıyla gerek merkezden, gerekse taşradan tetiklenerek başlatılan işlemlerin bir süreç izlenerek güveli bir elektronik ortamdan yapılması hedeflenmektedir.				
6	Bakanlık ağına dâhil edilecek Genel Müdürlük sayısı	0	4	4
Açıklama: Genel Müdürlüklerimiz, merkezi Bakanlık ağına dahil edilerek, hali hazırda kullanılmakta olan ve ileride olabilecek otomasyon projelerinin daha güvenli bir yapıda gerçekleştirilebilmesi amacı hedeflenmektedir.				
7	Bakanlık Evrak Yönetim ve İş Süreçleri Sistemini Kullanacak Birim Sayısı	0	3	87
Açıklama: Bakanlığımızın tüm birimlerinin tek bir uygulama üzerinden evrak akışlarının ve yönetimlerinin yapılması ile iş süreçlerinin sayısal ortama aktarılarak bu sisteme entegre edilmesi amaçlanmıştır. Aralık 2011 itibari ile 6 adet merkezi birim ile 1 il müdürlüğünde kullanıma geçilmiştir. 2012 yılında ise 3 merkezi birimin de katılması ile tüm merkezi birimler sisteme dahil olmuş olacak, en az 2 yıl içinde kademeli olarak tüm illerin sisteme dahil edilmesi de tamamlanmış olacaktır.				
8	Hizmet içi eğitim sayısı	20	22	25
Açıklama: Ülkemizde son yıllarda idari işleyişi düzenleyen mevzuatlarda yapılan değişikliklerin uygulanmasının sağlanması, en son yeniliklerin ve teknolojik gelişmelerin takibi açısından bu konularda faaliyet gösteren kişi ve kuruluşlarla işbirliği yapılarak Bakanlık personeli için talep edilen konu başlıklarında eğitim faaliyetleri düzenlenerek, personelin hizmet içi eğitimi sağlanmaktadır. Bakanlık personelinin kendini geliştirmesi, teknik ve idari kapasitenin güçlendirilmesi için, çeşitli konularda faaliyet gösteren eğitim kuruluşları ile işbirliği yapılarak personelin farklı alanlarda eğitim, seminer ve kurslara katılımı sağlanmaktadır. 2012 yılında bu kapsamda 25 eğitim gerçekleştirilecektir.				
9	Eğitime katılan kurum personeli sayısı	3200	3500	4000
Açıklama: Bakanlık personelinin yetiştirilmesi, bilgi ve becerilerinin artması ve kurumsal kapasitenin ve insan kaynağı gücünün gelişmesine katkı sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitim faaliyetleri yürütülecek, diğer kurum ve kuruluşlarca yurtiçi ve yurtdışında düzenlenen seminer, kurs vb. eğitim programlarına personelin katılımlarının sağlanacaktır. 2012 yılında 4000 personelin eğitimlerden yararlanması sağlanacaktır.				
Faaliyetler		2012 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilgi işlem faaliyeti	8.651.000	1.000.000	9.651.000
GENEL TOPLAM		8.651.000	1.000.000	9.651.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	54	Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	70	Bilgi işlem faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 – COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Bu faaliyet, Bakanlığımızın bilişim teknolojileri konusunda yapmış olduğu çok geniş bir yelpazede tanımlanabilecek bütün faaliyetleri kapsamaktadır. Bakanlık düzeyindeki tüm kurumlar karmaşık ilişkilere sahip bilişim teknolojisi ürünlerinin yapı taşlarından meydana gelirler. Bu büyüklükteki kurumlar, sürekli olarak büyük miktarlarda veri üretirler. Sayısal veya sayısal olmayan ortamlarda üretilen tüm bu verilerin belli yazılımlar ve ilişkisel veri tabanları üzerinde kullanılabilir hale getirilmeleri, kâğıt ortamındaki verilerin sayısallaştırılarak işlenmek üzere veri depolarına aktarılmaları veya arşiv sistemlerine eklenmeleri, belli güvenlik standartları esas alınarak bütünlük ve güvenliklerinin sağlanması, yeni yazılımların geliştirilmesi, kurumda geliştirilenlerde yeni yazılım süreçlerinin uygulanması, bu sistemin yükseldiği yapı için teknik desteğin yüksek kalitede sağlanması şarttır. Bilişim teknolojisi artık tüm iş süreçlerinin vazgeçilmez bir parçası olması nedeniyle kurumların göz ardı etme lüksü olmayan bir hizmet üretme bileşeni haline gelmiştir.

İl müdürlüklerimizin Bakanlık merkez birimleri ile sayısal ortamdaki irtibatları; internet üzerinde kullandıkları birkaç uygulama ve e-postalar kanalı ile olmaktadır. İl müdürlüklerinin Bakanlık geniş alan ağına bağlama çalışmaları tamamlandığında illerin Bakanlık'ta kullanılan ve intranet üzerinden hizmete açılan bazı uygulamalardan özellikle evrak akışının gömülü olarak tasarlandığı, süreçleri hızlandıracak, kayıt altına alacak ve şeffaflaştıracak olan iş süreçleri otomasyonundan, veri paylaşımlarından faydalanmaları da mümkün olacaktır. Bu yapıdan beslenecek karar destek sisteminin (yönetim bilgi sistemi), illerin ağa dahil olması ile daha doğru anlık veri alması ve Bakanlık yönetiminin illerdeki mevcut durumu takip edilebilmesi mümkün olacaktır. Kullanıcı sayısının ve iş süreçlerinin artması, geniş bir hareket ve çalışma alanı oluşturacağı için kurulan her yeni bir uygulama başka uygulamaya kapı açabilecek, mevcut projelerimize dışında yeni projelere ihtiyaç duyulabilecektir.

Bu faaliyetin maliyeti hesaplanırken, her bir performans göstergesinin gerçekleştirilmesi için gerekli her türlü iş gücü, mal ve hizmet alımı kalemleri ayrı ayrı hesaba katılmıştır. Her bir harcama kalemi altında gerekli olan donanım, yazılım, makine-teçhizat, müşavirlik ve müteahhitlik hizmetlerinin her bir alt bileşeni için piyasa koşullarındaki yaklaşık maliyetler belirlenmiş ve bütçe çıkarılmıştır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	1.535.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	483.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.033.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	4.600.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.651.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	1.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		9.651.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI		ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	54	Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir
FAALİYET ADI	71	Destek Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 -- MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.31.00 -- ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.32.00 -- ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.33.00 -- YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.34.00 -- ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.35.00 -- MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.36.00 -- COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.38.00 -- TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 27.00.00.20 -- REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI 27.01.00.23 -- STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI 27.01.00.27 -- YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI 27.01.00.24 -- HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ 27.01.00.12 -- DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI 27.01.37.00 -- AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI 27.01.00.06 -- EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI 27.01.00.05 -- PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 27.01.00.04 -- DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI 27.01.00.25 -- BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ 27.00.00.02 -- ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ 27.01.00.62 -- İL MÜDÜRLÜKLERİ
<p>Bakanlığımızın Ana Hizmet birimlerinin farklı binalarda faaliyet gösteriyor olmasının hizmetleri aksattığı ortadadır. Aksamaların neden olduğu problemleri toplu olarak çözmek için Bakanlık hizmet birimlerinin hepsini bir araya getirme zorunluluğu oluşmuştur. Bu nedenle yeni bir Bakanlık Hizmet Binası projelendirme çalışması başlatılmıştır.</p> <p>Bakanlık merkez ve ek binalarında 2011 yılında başlatılan bakım ve onarımlar sürdürülürken il müdürlüklerimizdeki çalışmalar da devam etmektedir. Destek faaliyeti kapsamında 2012 yılı içerisinde muhtelif İl Müdürlüklerimizin hizmet binaları ve lojmanlarının bakım ve onarımları gerçekleştirilecektir. Ayrıca Muğla, Tekirdağ, Bolu, Yozgat, Karaman, Karabük, Yalova ve Trabzon İl Müdürlüklerimizin hizmet binalarının inşaatlarının yapımına 2012 yılında da devam edilecektir.</p>		

İl Müdürlüklerimizin hizmetinde kullanılmak üzere Kalkınma Bakanlığı'nca kabul edilen proje kapsamında 2011 yılında 20 adet binek otomobil, 6 adet minibüs, 1 adet midibüs, 14 adet pick-up olmak üzere toplam 41 adet taşıt alımı yapılmıştır. Bu kapsamda 2012 yılında ise 15 adet pick-up alınması planlanmaktadır.

Bakanlığımızın ana hizmet birimlerinde yapılan değişiklikler ve bilişim altyapısı yatırımları bazı bakım ve iyileştirme işlemlerinin ortaya çıkmasına neden olmaktadır. 2012 yılı itibariyle 8 Genel Müdürlük bilgi işlem alt yapısı üzerinden hizmet alacaktır.

2012 yılında geniş alan ağına dahil edilen İl Müdürlüklerinin çağdaş bir ortamda kaliteli hizmet sunabilmeleri için gerekli olan fiziksel donanımın sağlanması planlanmaktadır.

Ekonomik Kod		2012
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	31.975.000
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		31.975.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	70.000.000
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		70.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		101.975.000

PERFORMANS HEDEFİ AÇIKLAMALARI

PH 1. Kentsel Gelişmeye ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması, ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin ve planların yapılması önem taşımaktadır. Planlama sisteminin en üst düzeyde ilke ve esaslarının ortaya konulması, kentsel gelişmenin yönlendirilmesi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın önemli hedefleri arasındadır.

Ülke ve bölge düzeylerinde ilgili kurumlarla eşgüdümlü olarak hazırlanacak mekansal strateji planları ile sektörler arasında işbirliği sağlanacak, mekansal anlamda kurum ve kuruluşlara referans olacak plan üretilecektir.

Ayrıca kentlerin mevcut durumlarının, profillerinin ortaya konulması, potansiyellerinin ve rekabet edebilirliklerinin geliştirilmesi, desteklenmesi, yaşam kalitesinin yükseltilmesi içinde oluşturulacak gösterge ve endekslerle izlenmesi gerekmektedir. Kentlerin yaşanabilirliklerin artırılması için kentler arasındaki işbirliğini güçlendirecek modeller üretilmesi gerekmektedir.

KENTGES; Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı; 25 Ekim 2010 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu tarafından kabul edilmiş ve 4 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100'üncü yılı olan 2023 yılını hedef alan KENTGES Ülkemizin kentleşme ve imar vizyonu olup, planlama, yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin olarak; Kentleşme ve imar konularında yapılacak işleri belirleyen ilk strateji belgesidir.

KENTGES Belgesinin temel amacı, "kentleşmenin yapısal sorunlarının çözümüne, sağlıklı, dengeli ve yaşanabilir kentsel gelişmenin sağlanmasına yönelik ilke, strateji ve eylemleri ortaya koyan ve bunların uygulama esaslarını belirleyen ve bir eylem programına bağlayan ulusal bir dokümanın elde edilmesidir.

Yüksek Planlama Kurulunca kabul edilen ve Resmi Gazetede yayımlanan Strateji Belgesinde yer alan eylemlerin gerçekleştirilmesi, yıllık program, proje ve bütçelerinin hazırlanması aşamasında strateji belgesinin dikkate alınması ve uygulamaların sürekli olarak izlenmesi, ülkemizde mekânsal planlama, imar ve yapılaşma alanında uyumlu ve bütünleşik olarak iş ve işlemlerin yürütülmesi açısından yüksek düzeyde önem taşımaktadır.

KENTGES'in nihai hedefi, yerleşmelerin ve şehirlerin yaşanabilirlik düzeylerinin yükseltilmesidir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (29/6/2011 tarihli 644 sayılı KHK) yanısıra Orta Vadeli Program (2011-2013), Türkiye'nin AB Müktesebatına Uyum Programı (2007-2013), Yıllık Program (2011) 61. Hükümet Programı (2011) belgelerine göre faaliyetler belirlenmiştir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ KENTGES inceleme değerlendirme rapor sayısı

2011 yılında KENTGES Belgesinin gösterdiği yol haritasına göre çalışmaların izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve İzleme Birimi çalışmaları sürekli olarak yürütülecek ve yıl sonunda 1 adet izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.

➤ Tamamlanan araştırma raporu sayısı

Kentlerin potansiyellerinin ortaya çıkartılması ile mekânsal kalitesinin ve rekabet edebilirliklerinin sağlanmasına yönelik araçların geliştirilmesi için rekabet edebilir kentler ön araştırma raporu hazırlanacaktır.

Ayrıca, yerel yönetimlerin birbiriyle ve merkezi kurumlarla ilişkilerini güçlendirmek ve iyi uygulama örneklerini paylaşmak için Yerel Yönetimler İşbirliği Ağı (YEREL+) oluşturulması konusunda ön araştırma raporu hazırlanacaktır.

➤ KENTİZ veri tabanı tasarım modeli raporu

KENTGES'in kentler üzerindeki etkilerinin izlenebilmesi için KENTGES Uygulama ve Kentleri İzleme Sistemi (KENTİZ) oluşturulmasına yönelik rapor hazırlanması amaçlanmaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Yerleşmelerin rekabet etme kapasitesini ve işbirliğini geliştirme ile veritabanı tasarlama faaliyeti

Planlama sisteminin en üst düzeyde ilke ve esaslarının ortaya konulması ile kentsel gelişmenin yönlendirilmesi ve desteklenmesi Bakanlığın önemli hedefleri arasındadır.

Bu kapsamda 2010 yılında Bakanlığımız ve ilgili kurum ve kuruluşlarca hazırlanan ve Yüksek Planlama Kurulu kabulünden geçerek 04 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusunda, 2011 yılında KENTGES Strateji Belgesinin gösterdiği yol haritasına göre çalışmaların izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve İzleme Birimi çalışmaları sürekli olarak yürütülecek ve yıl sonunda 1 adet izleme ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.

Kentlerin potansiyellerinin ortaya çıkartılması ile mekân kalitesinin artırılması ve rekabet edebilirliklerinin sağlanmasına yönelik araçların geliştirilmesi için rekabet edebilir kentler ön araştırma raporu hazırlanacaktır. Raporda kentlerin potansiyellerinin ortaya çıkmasını sağlayacak göstergelerin neler olduğuna ilişkin araştırmalar yapılacaktır.

Yerel yönetimler arası deneyimlerin ve ortak sorunlara çözüm yollarının paylaşılması amacıyla işbirliği ağı oluşturulacaktır. Bu kapsamda; Yerel Yönetimler İşbirliği Ağı (YEREL+) ön araştırma raporu hazırlanacaktır.

KENTGES'in kentler üzerindeki etkilerinin izlenebilmesi, kentlerin gelişmesinin desteklenmesi, yaşam kalitesinin artırılması için Kentleri İzleme Sistemi (KENTİZ) oluşturulmasına yönelik rapor hazırlanacaktır.

PH 2. Kırsal yerleşimlerin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenerek güvenli, sağlıklı ve düzenli yapılaşma sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Kırsal yerleşmeler; sahip oldukları doğal-kültürel nitelikler, ülke içindeki coğrafi konumları, ülke ekonomisi içindeki yerleri, kentsel odaklara yakınlıkları gibi nedenlerle farklı türde ve düzeyde baskılara ve gelişme dinamiklerine sahiptir. Ayrıca özel nitelikli alanların çoğunluğu kırsal alan statüsündedir. 2010 yılı ADNKS sonuçlarına göre, toplam nüfusumuzun yüzde 23,7'si kırsal alanlarda yaşamaktadır. 2010 yılı itibariyle, köy yerleşimlerinin sayısı 34.402, belde/ilk kademe belediyesi sayısı ise 1977' dir (TÜİK). Bu alanların/yerleşmelerin gelişme eğilimleri, denetlenmesi, korunması ve planlanması çalışmaları kapsamında mevcut mevzuat hükümleri yetersiz kalmakta olup bu yönde yapılmış yeterli, yönlendirici çalışmalar bulunmamaktadır. Kırsal alanların/yerleşmelerin özellikleri ve sorunları çok çeşitlilik gösterdiğinden bu alanlara ait, ülke bazında, yönlendirici prensiplerin belirlenmesi ve gerekli sınıflandırmaların yapılarak yerel ölçekte planlama/yönlendirme kriterlerinin ortaya konulması ve bu konuda gelişmiş ülkelerin konuya ilişkin mevzuat ve uygulamalarının izlenmesi de gerekmektedir. Ayrıca, son dönemde kentten uzaklaşmak, dinlenmek, gezmek, görmek için ve hatta kırsal yerleşmelerde konut edinme isteğinin yaygınlaşması ile bu bölgelere yönelen yapılaşma baskısının altındadırlar. Kentlerde ortaya çıkan kimliksiz, tekdüze ve uyumsuz yapılaşma sorunlarının köylerde yaşanmaması, doğal ve kültürel değerlerin, verimli tarım arazilerinin korunması, afet risklerinin belirlenerek gerekli tedbirlerin alınması, kırsal yerleşimlerin sürdürülebilir ve rekabetçi yerleşimler olarak geliştirilmesi için kırsal yerleşme planlamasının yaygınlaştırılması ve kırsal mimarinin yöresel yaşam alışkanlıklarına cevap verecek, yöresel malzeme kullanımını teşvik edecek şekilde geliştirilmesi gerekmektedir. Dokuzuncu Kalkınma Planının Temel Amaçlar ve Gelişme Eksenleri başlığı altında düzenlenen Bölgesel Gelişiminin Sağlanması alt başlığının 7.4.4 nolu alt bendinde 681 nolu tedbir olarak "Kırsal yerleşim planlamasının esas ve kriterleri, kırsal alanın özelliklerine ve kırsal toplumun ihtiyaçlarına göre belirlenecek, plan yapımında gelişmekte olan merkezi yerleşim birimlerine, turizm bölgelerine, koruma alanlarına ve afet riski yüksek yörelere öncelik verileceği" belirtilmektedir.

Ülkemiz "Ulusal Kırsal Kalkınma Strateji" belgesi 04/02/2006 tarihli ve 26070 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Mekânsal ve sektörel politika belgelerinin ve programlarının hazırlanmasında, kırsal alanı etkileyen veya ilgilendiren hukuki düzenlemelerin gerçekleştirilmesinde bu strateji belgesinin esas alınması amaç ve ilkeler arasında belirtilmektedir. Söz konusu "Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejisi" belgesinin 3 nolu stratejik amacı; "Kırsal Alan Fiziki Altyapı Hizmetlerinin Geliştirilmesi ve Yaşam Kalitesinin Artırılması" olarak belirlenirken bu amaca yönelik 2 nolu öncelik "Kırsal Yerleşimlerin Geliştirilmesi ve Korunması" olarak belirlenmiştir. Bahse konu stratejik belge çerçevesinde 05/08/2010 tarihinde Kırsal Kalkınma Planı onaylanmıştır.

Bu kapsamda, kırsal yerleşimlerin kalitesinin artırılması ve estetik niteliklerinin geliştirilmesi amacıyla yöre kültür ve ekolojisine uygun mimaride, yöresel ihtiyaçları karşılayabilen, fen ve sağlık kurallarına uygun standart kalitede konut üretimi için arz-talep dengelerini ve alım gücünü dikkate alan örnek modellerin geliştirileceği ve destekleneceği, kırsal turizmin gelişmesi için potansiyeli bulunan yörelere öncelik verileceği belirtilmiştir.

Kalkınma Bakanlığınca hazırlanan ve 2011/2302 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kabul edilen

“Orta Vadeli Program (2012–2014)” 13/10/2011 tarihli ve 28083 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Programın; Bölgesel gelişme politikalarında bölgeler arası gelişmişlik farklarını azaltmak, kırsal alanda asgari yaşam standartlarını geliştirmek ve rekabet edebilirliklerini artırmak suretiyle bölgelerin ulusal kalkınmaya, rekabet gücüne ve istihdama katkılarını en üst seviyeye çıkarmak temel amacına yönelik “Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Gelişmişlik Farklarının Azaltılması” başlıklı hedefinin altında “Kırsal Kesimde Kalkınmanın Sağlanması” 4 numaralı hedef olarak belirlenmiş olup bu hedefe ulaşmak için “Kırsal Kalkınma Planının izlenmesi ve değerlendirilmesine ilişkin mekanizmaların, Planda belirtilen esas ve usuller çerçevesinde oluşturulacağı, bu doğrultuda, kırsal kalkınmaya yönelik faaliyetlerin Kırsal Kalkınma Planına uyumunun gözetileceği, planda belirlenen önceliklerle uyumlu şekilde tasarlanacak istihdam odaklı kırsal kalkınma projelerinin, bölgesel gelişme politikaları çerçevesinde daha etkili şekilde uygulanacağı, kırsal alan ve kent tanımlarının, kırsal alanda gelişmeyi izlemeye olanak tanıyacak şekilde yeniden düzenleneceği, mekânsal gelişme ve bölgesel/yerel kalkınma politikalarında kır-kent bütünleşmesinin destekleneceği, kırsal alanda yerleşme ve yapılaşmaya ilişkin mevzuat çalışmalarının tamamlanarak uygulama projelerinin hayata geçirileceği, zorunlu nedenlerle yaşadıkları yerlerden ayrılan vatandaşlara, kendi istekleri doğrultusunda, eski veya yeni yerleşim yerlerinde yaşamlarını sürdürebilecekleri koşullar oluşturulmaya devam edileceği, hususları ifade edilmiştir.

Ulusal Politika Belgelerinde de açıkça ifade edildiği üzere; kırsal alanın korunması ve geliştirilmesi amacıyla yerleşme, planlama ve yapılaşmanın usul, esas ve kriterleri belirlenecek, kırsal planlama için uygun planlama yaklaşımı ile kırsal yerleşmelerin fiziksel gelişmesine/düzenlemesine temel oluşturulacak, plan ve politikalar üretilecek, yerel taleplere, yöre kültür ve ekolojisine uygun mimaride konut üretimi sağlanacak ve bu şekilde Dokuzuncu Kalkınma Planı, Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejisi ve Orta Vadeli Plan hedef ve stratejilerine uygun olarak oluşturulan çıktılar Bakanlığımızca uygulamaya aktarılacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

Performans göstergeleri, yıllar bazında gerçekleşecek sonuçların belirlenen hedefe ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyabilecek etkinlikte seçilmiştir. Yıllık izleme, denetleme ve değerlendirmesinin yapılması esnasında çalışmanın performansını ölçmek üzere belirlenen göstergeler ise girdilere ve somut çıktılara yani sonuçlara, yapılan çalışmanın etkinlik göstergelerine bağlı olarak seçilmiştir. “Pilot uygulama için seçilen ülke ya da yerleşim sayısı, projelerde çalışacak personelin sayısı” gibi girdi göstergeleri ile; “proje sonucunda değerlendirme toplantı ve hazırlanan rapor sayıları, planlamaya ilişkin geliştirilen model sayıları, rehber kitap sayıları” gibi projelerin sonucunda ortaya çıkartılacak somut çıktılar da performans ölçüm kriteri olarak belirlenmiştir. Ayrıca, sonuçların yaygınlığını ve uygulanabilirliğini sağlamak amacıyla “mevzuat çalışmaları” performans göstergeleri olarak seçilmiştir. Bunlarla birlikte yapılan çalışmaların girdi-sonuç ve çıktı ilişkisini gösteren “sonuçlandırılan plan teklifi yüzdesi” gibi verimlilik kriterini esas alan performans göstergeleri de dâhil edilmiştir.

➤ Uygulama yapılan pilot yerleşme sayısı,

Kırsal alan planlaması açısından ise; TÜBİTAK’ın Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında Bakanlığımızca yürütülen “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi” projesi kapsamında 4 pilot ilde (10 ilçe) çalışma yapılması planlanmaktadır.

➤ **Yapılan analiz çalışması sayısı,**

TUBİTAK'ın (KAMAG 1007) "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" ile ilgili 2012 yılında analiz çalışmaları yapılması düşünülmemektedir.

➤ **Hazırlanan rapor sayısı,**

2012 yılı Nisan ve Aralık aylarında, TUBİTAK (KAMAG 1007) "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" kapsamında 2010 yılında belirlenmiş pilot kırsal yerleşimleri bölgeye özgü kırsal karakterleri ile birlikte dikkate alan gelişme raporları hazırlanacaktır.

-2012 yılında, köy yerleşik alan tespitinde karşılaşılan sorunların tespiti ve yıllık artış oranlarının izlenmesi faaliyeti kapsamında; 81 ile dağıtımı yapılacak bilgi formlarından elde edilecek verilere göre rapor hazırlanarak Kalkınma Bakanlığı'na sunulacaktır.

➤ **Değerlendirme toplantısı sayısı,**

2012 yılında "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" kapsamında kırsal tipolojileri ortaya koyacak modelleme çalışması ile yerel ölçekte, planlanmasına gerek görülen kırsal yerleşmelerde izlenecek planlama yaklaşımına ilişkin 4 pilot ilde (10 ilçe) belirlenecek olan uygulama araçları konularında değerlendirme toplantısı yapılacaktır.

➤ **Verilen görüş sayısı,**

Yerel yönetimlerin kapasite güçlendirme ve sağlıklı gelişme hedeflerine önemli katkılar sağlamak amacıyla kırsal alanlarda imar uygulamaları hakkında teknik bilgi birikimlerini artırmak üzere yerel yönetimlere rehberlik edilecek, yerel yönetimlerin kırsal alanlarda mevzuatın uygulanmasında karşılaştıkları sorunların çözümüne yönelik görüşler verilecektir.

➤ **Sonuçlandırılan plan teklifi yüzdesi,**

İlgili Mevzuatı uyarınca onaylanmak üzere Bakanlığa iletilen köy yerleşme planı tekliflerinin değerlendirilmesi faaliyeti kapsamında, 442/3367 sayılı Köy Kanunu uyarınca 2012 yılı içerisinde Bakanlığa gelen köy yerleşme plan tekliflerinin tamamı yerinde yapılan incelemeler sonucunda değerlendirilecektir.

➤ **Hazırlanan mevzuat sayısı,**

Yerel yönetimlerde görev alan teknik personelin kırsal alanlara ilişkin olarak 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili Yönetmelikleri kapsamında uygulamada karşılaştığı sorunlar değerlendirilerek 2012 yılında ikincil mevzuat hazırlanacaktır.

➤ **Yerinde yapılan inceleme sayısı,**

İlgili mevzuatı uyarınca onaylanmak üzere Bakanlığa iletilen köy yerleşme planı tekliflerinin değerlendirilmesi kapsamında plan onaması yapılacak köylerin yerinde incelenmesi yapılacaktır. Köy Yerleşik Alanı Tespitinde Karşılaşılan Sorunların Tespiti ve Yıllık Artış Oranlarının İzlenmesi ile ilgili her yıl yerinde inceleme yapılacaktır. Kırsal alanlarda imar uygulamaları hakkında teknik bilgi birikimlerini artırmak üzere yerel yönetimlere rehberlik edilmesine yönelik sorunların tespit edilmesi ve uygulayıcı idarelerle görüşülmesi amacıyla yerinde incelemeler yapılacaktır. İlgili mevzuatı uyarınca onaylanmak üzere Bakanlığa iletilen köy yerleşme planı tekliflerinin değerlendirilmesi kapsamında plan onaması yapılacak köylerin yerinde incelenmesi yapılacaktır. Mücavir alan tekliflerinin değerlendirilmesine ilişkin yerinde inceleme çalışmaları yapılacaktır. Turizm öncelikli yöre belediyelerine Bakanlığımız

tarafından ödenek gönderilen projelerin yerinde incelemesi yapılacaktır.

➤ **İnceleme yapılan ülke sayısı,**

Kırsal Yerleşmelerde İmar Mevzuatı Uygulamalarının Yurtdışı Örneklerinin İncelenerek Geliştirilmesi Faaliyeti kapsamında kırsal yerleşmelere ilişkin sağlıklı kararların alınması, yerleşmelerin potansiyelleri ile risklerinin belirlenmesi, önceliklerinin ve gelişme eğilimlerinin saptanması, mekânsal performanslarının ölçülmesi, vatandaşların kırsal hizmetlerden yararlanma olanaklarının belirlenmesi, yerleşmelerin yaşam kalitesinin oluşturulması ve birbirleri ile karşılaştırılması, yatırım ortamlarının tespit edilmesi ve yönlendirilmesi amacının gerçekleştirilebilmesi için 2012 yılında herhangi bir ülkede inceleme yapılması düşünülmemektedir.

➤ **Hazırlanan el kitabı sayısı,**

2012 yılında herhangi bir el kitabı basılmayacaktır.

➤ **Oluşturulacak köy evi proje sayısı,**

Kırsal alanlarda daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapılı çevreler elde edilebilmesi, köylerin yaşam şartlarının iyileştirilmesi, yeterli altyapı ve sosyal donatıya sahip, yöresel mimari özelliklere uygun, afete dayanıklı konutlar üretilmesi ve proje havuzu oluşturulması amacıyla başta afetten etkilenen köyler olmak üzere belirlenen illerde kullanıcı ihtiyaçlarına cevap verebilen ve yöresel mimariye uygun örnek köy evi uygulama projeleri üretilecektir. Bu projeler İl Müdürlükleri ve İl Özel İdareleri aracılığıyla ücretsiz olarak köyde yaşayan vatandaşlarımıza verilerek proje maliyetlerinin devlet desteğiyle karşılanması mümkün olabilecektir. 2012 yılında bu çalışmaların tüm Türkiye için tamamlanması planlanmaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Kırsal Alanda Yerleşme, Planlama ve Yapılaşma Stratejilerinin Geliştirilmesi

Bu faaliyet kapsamında aşağıda detayları belirtilen çeşitli projeler yürütülerek performans hedefine ulaşmaya çalışılacaktır:

TÜBİTAK'ın Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında gerçekleştirilen "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi"; kırsal yerleşme alanlarında kırsal toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek ve aynı zamanda kırsal yerleşmelerin deprem, toprak kayması, sel gibi doğal afetlere karşı korunarak güvenli yerleşim koşullarının temin edilmesini ve kırsal yerleşimlerin geliştirilmesini sağlayacak planlama usul, esas ve standartların belirlenerek hayata geçirilmesi hedeflenmektedir. Böylelikle özellikle göç alan, ikinci konut talebinin ve/veya nüfus artış hızının yüksek olduğu kırsal yerleşmelerde yapılacak planlamanın niteliğinin ve uygulanabilirliğinin artırılması sağlanacaktır.

Projede ayrıca; ülke bütünündeki kırsal alanların farklılık ve çeşitliliklerini dikkate alan, fiziki ve sosyal boyutlarıyla bütünsel, ilkeleri kaynak koruma, koruma-kullanmada etkililik, sürdürülebilirlik ve sosyal içerme olan; kırsalı, kendi koşullarında ele alan bir planlama modelinin geliştirilmesi, bileşenlerinin, yöntem ve tekniklerinin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında kırsal tipolojileri ortaya koyacak modelleme çalışması yapılacaktır. Ayrıca yerel ölçekte, planlanmasına gerek görülen kırsal yerleşmelerde izlenecek planlama yaklaşımına

ilişkin 4 pilot ilde (10 ilçe) uygulama araçları geliştirilecektir. Proje performans göstergelerinden birisi hazırlanacak olan planlama yaklaşımı el kitabıdır. Bu el kitabı; kırsal alanların gelişme ve planlanmasında etkin olarak uygulanabilecek, süreci, araç ve yöntemleri tanımlanmış, mevcut ve olası yasal ve toplumsal sorun noktaları/konuları ortaya konmuş, yerel dinamikleri de harekete geçiren, proje temelli bütüncül bir planlama yaklaşımını ortaya koymayı hedefleyecektir.

Projenin bir diğer performans göstergesi ise hazırlanacak olan mevzuattır. Proje süresince yapılan çalışmalar esnasında ilgili paydaşlarla yapılan toplantılar sonrasında (2011 ve 2013) ve projenin sonuçlandığı yılda (2014), katılımcıların görüşleri doğrultusunda mevzuat çalışmaları yapılacaktır. Bu mevzuat çalışması İmar Kanununda ve Yönetmeliklerinde olabileceği gibi, mevcut mevzuatın daha etkin yürütülmesine yönelik genelgeler hazırlanması şeklinde de olabilecektir.

Bu çerçevede 2012 yılında;

1. Kırsal tipolojilerin belirlenmesi çalışması yapılacak,
2. 2011 yılında belirlenmiş pilot kırsal yerleşimleri bölgeye özgü kırsal karakterleri ile birlikte dikkate alan gelişme raporu hazırlanarak TUBİTAK' a sunulacak,
3. Değerlendirme toplantıları yapılacak,
4. İlgili mevzuat çalışmaları gözden geçirilecektir.

Kırsal alanlarda daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapılı çevreler elde edilebilmesi, köylerin yaşam şartlarının iyileştirilmesi, yeterli altyapı ve sosyal donatıya sahip, yöresel mimari özelliklere uygun, afete dayanıklı konutlar üretilmesi ve proje havuzu oluşturulması amacıyla başta afetten etkilenen köyler olmak üzere belirlenen illerde kullanıcı ihtiyaçlarına cevap verebilen ve yöresel mimariye uygun örnek köy evi uygulama projeleri üretilmektedir. Bu projeler İl Müdürlükleri ve İl Özel İdareleri aracılığıyla ücretsiz olarak köyde yaşayan vatandaşlarımıza verilerek proje maliyetlerinin devlet desteğiyle karşılanması mümkün olabilecektir. 2012 yılında bu çalışmaların tüm Türkiye için tamamlanması planlanmaktadır.

Köy Yerleşik Alanı Tespitinde Karşılaşılan Sorunların Tespiti ve Yıllık Artış Oranlarının İzlenmesi; köy ve mezralarda yapılacak yapıların daha az maliyetle ve fen ve sağlık kurallarına uygun olarak yapılması amacıyla İl Özel İdareleri tarafından yapılacak olan köy ve mezraların yerleşik alan tespitlerinin tamamlanmasının koordinasyonu ve izlenmesi Bakanlığımızca yapılmakta olup bu faaliyete devam edilecektir.

Yerleşik alan tespiti yapılmamış köyler ve mezralarda yerleşik alan tespitlerinin tamamlanması için yerinde incelemeler yapılarak, yerel idarelerin yerleşik alan sınırı tespit edilirken karşılaştıkları sorunlar belirlenecek ve sorunların çözümüne yönelik gerekli çalışmalar yapılacaktır.

Köy ve mezraların yerleşik alanı ve civarı sınırları içinde yapılacak olan uygulamaların daha sağlıklı biçimde yürütülebilmesi amacıyla her yıl güncellenmiş verileri içeren bir rapor hazırlanacak ve Kalkınma Bakanlığı'na sunulacaktır.

İlgili mevzuatı uyarınca onaylanmak üzere Bakanlığa iletilen köy yerleşme planı tekliflerinin değerlendirilmesi; belediye mücavir alan sınırları içinde köy yerleşme alanı planları 442/3367 sayılı Köy Kanunu ve Köy Yerleşme Alanı Uygulama Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Köylerde köy yerleşme ve gelişme alanlarının tespit edilmesi, köy yerleşme planlarının yapılması, ihtiyaç sahibi köylülerin ucuza arsa edinerek sağlıklı ve güvenli ev sahibi olmalarının desteklenmesi amacıyla belediye mücavir alanlarında yapılacak olan Köy Yerleşme Alanı Planları Valiliğin onayı ile Bakanlığımıza sunulmakta ve yerinde inceleme yapıldıktan sonra uygun görülmesi halinde 442/3367 sayılı Kanununun Ek 14'üncü maddesi kapsamında Bakanlığımızca

onaylanmaktadır. İlgili Mevzuatı uyarınca onaylanmak üzere Bakanlığa iletilen köy yerleşme planı tekliflerinin değerlendirilmesi faaliyeti kapsamında, 442/3367 sayılı Köy Kanunu uyarınca 2012 yılı içerisinde Bakanlığa gelen köy yerleşme plan tekliflerinin tamamı yerinde yapılan incelemeler sonucunda değerlendirilecektir.

Kırsal alanlarda imar mevzuatı ve uygulamalarına yönelik düzenlemeler yapılması, teknik bilgi birikimini artırmak üzere yerel yönetimlere rehberlik edilmesi; köylerin sağlıklı gelişmesi, fiziksel çevrenin, doğal ve tarihi değerlerin korunması ve toplumun ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde biçimlendirilmesi konularında yerel yönetimler önemli görev ve yetkilerle donatılmıştır. Bu nedenle, yerel yönetimlerin fen, harita ve imar alanındaki görevlerini yerine getirmelerinde, söz konusu işlerde görev alan teknik personelin teknik, pratik ve teorik bilgilerle desteklenmesi; değişen mevzuatları uygulamalarının sağlanması amacıyla, bilgi ve becerilerinin artırılması ve verilen hizmet kalitesinin iyileştirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda; yerel yönetimlerin kapasite güçlendirme ve sağlıklı gelişme hedeflerine önemli katkılar sağlanacak ve kırsal alanlarda imar uygulamaları hakkında teknik bilgi birikimlerini artırmak üzere yerinde incelemeler yapılarak, yerel yönetimlere rehberlik edilecektir.

Yerel yönetimlerde görev alan teknik personelin 3194 sayılı İmar Kanununun ve ilgili Yönetmelik uygulamada karşılaştığı sorunlar değerlendirilerek her yıl bir adet ikincil mevzuat hazırlanacaktır.

PH 3. Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

2007- 2013 yıllarını kapsayan Dokuzuncu Kalkınma Planı Yerleşme ve Şehirleşme Özel İhtisas Komisyonu Raporu'nda planlama vizyonu "Türkiye kentleşme ve yerleşme vizyonunu gerçekleştirmeye yönelik eşgüdüm ve kademeli birlikteliği sağlamış, kamu yararını gözeten, uygulama araçları geliştirilmiş, bütüncül, kurumsallaşmış ve katılımcı bir planlama sisteminin oluşturulması" olarak belirlenmiştir. Planlama ve yapılaşma sürecinde kamu yararının sağlanması, kademeli birliktelik ilkesinin gerçekleştirilmesi, kurumsallaşmış ve katılımcı bir planlama sisteminin oluşturulması planlama ve yapılaşmada yeni, etkin bir denetim ve katılım modelinin oluşturulmasından geçmektedir. Ayrıca mekânsal politikalara yönelik olarak Türkiye için hedef ve stratejilerin Bölgesel Eşitsizlik ve Yerel Kalkınma, Yerleşme-Kentleşme ve Planlama olarak üç ana eksen olarak belirlenmesi ile Dokuzuncu Kalkınma Planı'nın gelişme eksenlerinde yer alan kaçak yapılaşma, katılım, denetim stratejiler kapsamında faaliyet ele alınmıştır.

Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, tersane, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, bu durumun sonucunda yoğun yapılaşma nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır. Özellikle son yıllarda, kıyı alanlarımızdaki uygulamalar, kıyı özellikleri gözetilmeden gerçekleştirilmiş, bu durumun sonucunda da kıyılarımız ciddi bir şekilde tahrip edilmiştir.

Kıyı bölgelerinde kentleşme, enerji yapıları, sanayileşme, turizm, ikinci konut vb. gibi gelişmelerden kaynaklanan bir dizi sorun birikmiştir. Bu sorunların çözümünde mevcut planlama ve uygulama sistemi ile kurumsal ve yasal yapının yetersizliklerinden yola çıkarak, yeni bir planlama ve yönetim anlayışı ve yaklaşımının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kapsamda Bütünleşik Kıyı Yönetimi Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlama Projesinin başlatılması öngörülmüştür.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Tamamlanan Mekânsal Strateji Planına (MSP) ilişkin proje sayısı

Mekânsal strateji planların kapsamı, dili, yöntemi, usul ve esasları ile ülkesel ve ulusal düzeyde mekânsal strateji planların hazırlanmasını, bunlara ilişkin eylem planlarını içeren “Üst Ölçek Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama, Uygulama ve İzleme Süreci, Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi” yapılacaktır.

➤ Tamamlanan MSP'na ilişkin rapor sayısı

Ülkesel ve ulusal düzeyde hazırlanacak mekânsal strateji planların kimlerle nasıl hazırlanacağını, sorumlu kurumların rollerini, hangi ölçekte ne tür veri ve kararların alınacağını ve diğer planlarla uyumunu içeren bir rapor hazırlanacaktır.

➤ Hazırlanan MSP'na ilişkin mevzuat sayısı

Mekânsal strateji planların hazırlanma ve onaylanma süreci ile ilke ve esaslarını kapsayan, ilgili kurum ve kuruluşların sorumluluklarını belirten düzenleme yapılacaktır.

➤ Bölge bazında araştırma raporu ve sentez çalışmaları yapılacak ÇDP sayısı

2011-2013 yılı Yatırım programında yer alan Balıkesir-Çanakkale ve Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgeleri 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Yapımı (İşin süresi 760 takvim günü) işlerinde I.Etap Araştırma Raporunun hazırlanması ve Sentez çalışmalarının tamamlanması ve Kilis İl Çevre Düzeni planı çalışmalarına başlanması hedeflenmiştir.

➤ Askı sonrası itirazları değerlendirilecek ve onaylanacak ÇDP sayısı

2011 yılında onayı yapılarak yasal askı işlemleri yapılacak olan Yozgat-Sivas-Kayseri, Malatya-Elazığ-Bingöl-Tunceli, Adıyaman-Şanlıurfa-Diyarbakır, Mardin-Batman-Siirt-Şırnak-Hakkari ve Kars-Ardahan-Iğdır-Ağrı Planlama Bölgeleri 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planlarına askı sürecinde yapılacak itirazların değerlendirilmesi ve adı geçen planların onaylanması hedeflenmiştir.

➤ Sektörel Planlar ve il ÇDP'ler ile uyumlandırılacak ve revize edilecek ÇDP sayısı

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname uyarınca sektörel planlar ve İl Çevre Düzeni Planlarının uyumlaştırılması hedeflenmektedir.

➤ 644 sayılı KHK çerçevesinde hazırlanacak ikincil mevzuat sayısı

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname uyarınca sektörel planlar ve İl Çevre Düzeni Planlarının uyumlaştırılması hedeflenmektedir.

➤ ÇDP kapsamında imar planlarına verilecek görüş sayısı

Çevre Düzeni Planları kapsamında alt ölçekli planlara ilişkin görüş oluşturmak suretiyle Çevre Düzeni Planlarının uygulanması ve denetlenmesi hedeflenmektedir.

➤ ÇDP kapsamında ÇED sürecinde oluşturulacak görüş sayısı

Çevre Düzeni Planları kapsamında Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecine tabi faaliyetlere görüş oluşturmak suretiyle Çevre Düzeni Planlarının uygulanması ve denetlenmesi hedeflenmektedir.

➤ **OSB yer seçimi çalışmalarına katılım ve koordinasyon sayısı**

Çevre Düzeni Planları kapsamında OSB yer seçimi faaliyetlerine katılmak suretiyle Çevre Düzeni Planlarının uygulanması ve denetlenmesi hedeflenmektedir.

➤ **ÇDP'lerine ilişkin katılım ve eğitim toplantı sayısı**

Çevre düzeni planı yapılan illerde yerel idarelere ve görevlilere konu ile ilgili katılımı arttırıcı ve eğitici toplantıların düzenlenmesi suretiyle farkındalığın ve uygulanabilirliğin arttırılması hedeflenmektedir.

➤ **BKAY Strateji belgesi sayısı,**

Ulusal kıyı alanları strateji çalışmaları kapsamında yapılacak proje raporu ile BKAY Strateji Belgesi elde edilecektir.

➤ **Başlanılan master plan (Bütünleşik Kıyı Alanı Planı) proje sayısı,**

Ülkemiz kıyılarına yönelik kıyı alanlarının dengeli ve düzenli bir şekilde korunarak kullanılmasını sağlamak amacıyla 2010 yılında Sinop ilinin Bütünleşik Kıyı Alanı Planlanmasına yönelik proje çalışmaları yılsonu itibari ile tamamlanmıştır.

Ayrıca 2011 yılında İzmir ve Karadeniz Bölgesinde Artvin-Rize illerini kapsayan projelerinin yılsonu itibari ile tamamlanması hedeflenmiştir.

2012 yılında ise Karadeniz bölgesinin master plan (Bütünleşik Kıyı Alanı Planı) projeleri yapılmamış illerinin projelerinin tamamlanması planlanmıştır.

➤ **Bitirilen master plan (Bütünleşik Kıyı Alanı Planı) proje sayısı,**

Tamamlanan Samsun ve Antalya Bütünleşik Kıyı Alanları Projelerinin uygulanmasına yönelik dönüştürme çalışmaları 2011 yılı içinde tamamlanmıştır.

Sinop Bütünleşik Kıyı Alanları Projesine ilişkin uygulamaya yönelik dönüştürme çalışmalarına devam etmektedir.

2011'in sonunda tamamlanması hedeflenen İzmir ve Karadeniz Bölgesinde Artvin-Rize illerine projelerin uygulamaya yönelik dönüştürme çalışmalarına 2012 yılında başlanması hedeflenmiştir.

➤ **İncelenen kıyı kenar çizgisi paftası sayısı**

Kıyı kenar çizgisi tespiti için teklif edilen paftaların incelenerek sonuçlandırılması hedeflenmiştir.

➤ **Onaylanacak kıyı kenar çizgisi paftası sayısı**

İncelenen kıyı kenar çizgisi paftalarının uygun görülenlerin onaylanması işlemi hedeflenmiştir.

➤ **Sonuçlandırılan imar planı teklifi yüzdesi,**

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen planlama yetkileri kapsamında Bakanlığımıza iletilen tekliflerin tamamının incelenmesi, değerlendirilmesi ve süratle onaylanması hedeflenmiş olup görüş aşamalarında yaşanacak gecikmelerden dolayı teklif edilen imar planlarının %85'inin onay işlemlerinin tamamlanması hedeflenmiştir.

➤ **İşlem yapılan ve görüş verilen evrak sayısı,**

Kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen imar planları, mücavir konuları, arsa ve arazi düzenlemesi, ifraz ve tevhit ile imar planların uygulaması ve kat mülkiyetine ilişkin şikâyet, talep ve tereddütlerin imar mevzuatı ve ilgili mevzuatlar doğrultusunda incelenmesi yapılarak verilen görüş sayısı izlenecektir.

➤ **Yerinde yapılan inceleme sayısı,**

İmar planları, kıyı alanları planları, mücavir alan konuları, arsa ve arazi düzenlemesi, ifraz ve tevhit ile imar planların uygulaması ve kat mülkiyeti ve kıyı kenar çizgisi ile ilgili karşılaşılan sorunların çözümü veya iletilen tekliflerin değerlendirilmesi amacıyla yerinde veya bölge de yapılan inceleme, izleme, tespit çalışmaları ile bilgilendirme toplantıları sayısı izlenecektir.

➤ **Sayıllaştırılan onaylı imar planı (%)**

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve çeşitli kanunlarla Bakanlığımıza verilen plan yapma yetkileri kapsamında Bakanlığımızca onaylanan imar planlarının sayıllaştırarak internet ortamında ve coğrafi bilgi sistemleri ile uyumlaştırılması amacıyla çalışmalar yapılarak diğer kullanıcıların da hizmetine sunulması hedeflenmiştir. Bu amaçla onaylanan planların % 80'nin sayıllaştırılması hedeflenmiştir.

➤ **İller Bankası A.Ş. ile yapılan protokol gereğince hali hazır haritaların yapım işlemi**

32 adet belediyeye ait hali hazır haritaların hazırlanarak onaylanması hedeflenmiştir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Mekânsal Strateji planları ile çevre düzeni planları faaliyeti

644 sayılı KHK'nin 7.maddesi uyarınca; "Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, her tür ve ölçekte fiziki planlara ve uygulamalara esas teşkil eden üst ölçekli mekânsal strateji planlarının ve çevre düzeni planlarının ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak hazırlanması, hazırlatılması, onaylanması ve uygulamanın bu stratejilere göre yürütülmesinin sağlanması" ve "Sektörel planların havza veya bölge düzeyindeki mekânsal strateji planlarına ve çevre düzeni planlarına uyumlu hazırlanmasının sağlanması" görevleri doğrultusunda Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin netleştirilmesi için "Üst Ölçek Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama, Uygulama ve İzleme Süreci, Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi" yapılacaktır.

Bu proje ile Mekânsal Strateji Planlarının nasıl yapılacağına ilişkin yöntem ve model belirlenecek, üst ölçek ulusal plan, program ve stratejilerin uyumu noktasında sağlıklı işleyen bir sistemin ve kademelenme ortaya konulacak, bölge düzeyinde mekânsal strateji planlamasının hazırlık ve uygulamayı kapsayan tüm süreç ve unsurları tarif edilecek ve tüm sektörler için bütünlük ve sürdürülebilir bir yol haritası ortaya konulacaktır.

Mekânsal strateji planların hazırlanmasına ilişkin belirlenen model mevzuata aktararak yurt çapında ivedi şekilde uygulamaya alınacak, planlama ve uygulama çevrelerini hukuksal olarak bağlayan ve etkin planlama uygulama bütünlüğünü yakalayan yeni stratejik mekânsal planlama yaklaşımı Türkiye planlama mevzuatı ve pratiğine kazandırılacaktır.

Ülkemizde sürdürülebilir mekânsal ve ekonomik gelişmeyi gerçekleştirmek üzere doğal kaynakların korunması ve akılcı kullanımının sağlanması, bölgeler arası gelişmişlik farklılıklarının azaltılması, yerleşmelerin gelişmelerine sahip oldukları potansiyeller doğrultusunda yön verilmesi ve ekolojik önem arz eden alanların bütünlük içerisinde korunması ve sürekliliğinin sağlanması, sektörel planların çevre düzeni planı kararlarına uyumlu hazırlanması amacıyla hazırlanmıştır.

Faaliyet: Kıyı Alanları

Ülkemizde imar mevzuatında planlama ve yapılaşma süreçlerinde yeterli ölçüde katılım ve denetime yer verilmemiştir. Planların hazırlanması, plan kararların oluşturulması, onaylanması ile yapıya ilişkin projelerin hazırlanması, onaylanması aşamaları ile mevzuata aykırı yapılaşmaların kontrol edilmesinde katılımın ve denetimin nasıl olacağı, kimlerin katılacağı ve denetleyeceği, katılım ve denetimde hangi usul ve esasların belirleneceği hususlarının ortaya konulması gerekmektedir. Katılım ve denetimin usul ve esaslarının belirlenmesi planlama ve yapılaşma sürecini de değiştirecektir. Ayrıca ölçeklere ve plan türüne göre de katılım ve denetimin farklılaşması gerekmektedir. Söz konusu faaliyet Bakanlığın bütçe kaynakları dışında, yurt içinden alınan kaynaklarla gerçekleştirilecektir. Bu kaynak alındıktan sonra faaliyete başlanacaktır.

Katılım ve denetim ile halk, ilgili kurum ve kuruluşların planlama ve yapılaşma süreçleri ile ilgili bilgilendirilecek, halkın görüşleri alınacak, planların, projelerin, imar uygulamalarının ve yapıların daha kaliteli üretilmesi sağlanacak, ihtiyaçlara cevap verilecek, mevzuata aykırı yapılaşmalar önlenilecek, uygulamalar izlenecek ve denetim sağlanacaktır.

Bu amaçla planlama, uygulama ve yapılaşma süreci katılım ve denetim açısından yeniden gözden geçirilecek, sorunlar, eksiklikler çok boyutlu olarak belirlenecektir. Bu doğrultuda öneriler de geliştirilecektir. Planlama, uygulama, yapılaşma, kullanma süreçlerinin her bir aşaması ve her bir ölçekle ilgili araştırma, inceleme yapılacaktır. İlgili bütün tarafların görüşleri alınacak ve bu amaçla iki toplantı düzenlenecektir. Toplantıda ortaya konulan araştırma, inceleme, değerlendirme ve model önerilerinin tartışılması, geliştirilmesi sağlanacak, eleştiriler dikkate alınacaktır. Konuyla ilgili farklı tarafların, uzmanların deneyimlerinden yararlanılacaktır. Bu toplantılarda yapılan çalışmalar değerlendirilecektir. Yerel yönetimler, üniversiteler, meslek odaları, sivil toplum örgütleri ve diğer kuruluşların değerlendirmeleri alınacaktır. İlk toplantı sonucuna göre çalışmalar yeniden gözden geçirilecektir. İkinci toplantıda nihai değerlendirme yapılacaktır. Bu hedefin maliyeti çalışma yapacak uzmanların sayısı ve nitelikleri, projenin süresi, inceleme yapılacak ülke sayısı, tercüme, toplantı ile ilgili hizmetler (ulaşım, konaklama vb.) dikkate alınarak hesaplanmıştır.

Mevcut imar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde Bakanlık görev alanına giren planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları yapılacaktır;

Bu amaçla; kıyı alanlarının “Bütünleşik Kıyı Alanları Projelerinin” (Kıyı Master Projeleri) tamamlanması planlanmıştır.

Maliyetler çalışma yapacak uzmanların sayısı ve nitelikleri, projenin süresi, inceleme yapılacak ülke sayısı, tercüme, toplantı ile ilgili hizmetler (ulaşım, konaklama vb.) dikkate alınarak hesaplanmıştır.

Proje ve Planların elde edilmesi aşamalarında geçen süreç içinde yapılacak yerinde inceleme çalışmaları, harita alımları, ulaşım, konaklama ve diğer hizmet alımları sırasında yapılacak harcamalar dikkate alınarak maliyet hesabı yapılmıştır.

Ayrıca; kıyıda ve sahil şeritlerinde imar uygulamalarına esas olan kıyı kenar çizgisi tespit edilmesi, hâlihazır haritaların elde edilerek tamamlanması planlanmıştır. Bu nedenle; Kıyı Kenar

Çizgisi tespiti için gerekli olan hâlihazır haritaların elde edilmesi ve kıyı kenar çizgilerinin onay işlemlerinin kısa sürede bitirilmesi hedeflenmiştir.

Faaliyet: İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi İle Planlama Süreçlerine İlişkin Usul ve Esasların Belirlenmesi

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve diğer kanunlarla Bakanlığımıza verilen planlama yetkileri kapsamında Bakanlığımıza iletilen tekliflerin tamamının incelenmesi, değerlendirilmesi ve süratle onaylanması hedeflenmiş olup görüş aşamalarında yaşanacak gecikmelerden dolayı teklif edilen imar planlarının %85'inin onay işlemlerinin tamamlanması hedeflenmiştir.

Maliyetler çalışma yapacak uzmanların sayısı ve nitelikleri, projenin süresi, inceleme yapılacak ülke sayısı, tercüme, toplantı ile ilgili hizmetler (ulaşım, konaklama vb.) dikkate alınarak hesaplanmıştır.

Proje ve Planların elde edilmesi aşamalarında geçen süreç içinde yapılacak yerinde inceleme çalışmaları, harita alımları, ulaşım, konaklama ve diğer hizmet alımları sırasında yapılacak harcamalar dikkate alınarak maliyet hesabı yapılmıştır.

Faaliyet: Hali hazır haritaların hazırlanması

İller Bankası A.Ş. ile mülga Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü arasında yapılan protokol gereğince 32 adet belediyenin hali hazır haritalarının hazırlanması ve onaylanması hedeflenmiştir.

PH 4. Plana esas jeolojik ve jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme raporları hazırlanacak, büro ve arazi incelemeleri yapılacak, onay işlemleri gerçekleştirilecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Afet tehlikeleri açısından hassas bir coğrafyada bulunan ülkemizde, yerleşim alanlarında afet tehlikelerinin önlenmesi ve/veya afet risklerinin ve zararlarının azaltılmasında en akılcı ve etkin yöntemin, planlama ve planlamaya yön veren çalışmalar olduğu bilinmektedir.

Bu yaklaşım, her tür ve ölçekteki planlar hazırlanırken öncelikle, plana altlık olacak jeolojik-jeoteknik etütlerin hazırlanmasını ve bu etütler kapsamında tüm tehlike ve risklerin belirlenmesini gerektirmektedir. Bu etütler doğrultusunda; üst ölçek planlarda farklı arazi kullanım türlerine ilişkin bölgeleme ve yer seçimi kararlarından başlayarak, alt ölçek planlarda yapılaşma ve yoğunluk kararlarına kadar, yerleşim alanlarının var olan tehlike ve risklerden etkilenmeyecek ya da en az etkilenecek şekilde planlanma faaliyetleri yürütülmektedir.

Bu kapsamda; serbest mühendislik firmaları tarafından hazırlanan plana esas jeolojik - jeoteknik etüt ve Mikrobölgeleme raporları Bakanlığımız Teknik elemanları tarafından arazide yerinde incelendikten sonra onaylanmaktadır.

b- Performans göstergeleri ve belirlenme nedenleri:

➤ İşlemi tamamlanan jeolojik jeoteknik etüt raporu (% 70)

644 ve 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Genel Müdürlüğümüze verilen görev çerçevesinde Risk Yönetimi ve Jeolojik ve Jeoteknik Etütler Daire Başkanlığı kurulmuş ve gerek

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığından intikal eden gerekse kuruluş aşamasında Kurumumuza gönderilmiş bulunan her tür ve ölçekteki karasal ve denizel alanlara ait plana esas jeolojik ve jeoteknik etüt raporlarının büro ve arazi incelemelerinin yapılması, uygun bulunanların onay işlemlerinin gerçekleştirilmesine başlanılmıştır.

c- Performans hedefine ulaştıracak faaliyetler ve faaliyetlerin kaynak ihtiyacı:

Faaliyet: Plana esas jeolojik jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme faaliyeti

Raporların arazi incelemesi ve onanması amacıyla Teknik Heyetler oluşturularak faaliyetlere başlanılmıştır. Söz konusu raporların arazi ve büro incelemelerinin hızlı ve etkin sürdürülebilmesi için bazı iş ve işlemlerin Valilikler (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri) tarafından yürütülmesi gerekmektedir. Bu amaçla; bir genelge düzenlenerek, 644 ve 648 sayılı kanun hükmünde kararname ile Genel Müdürlüğümüze verilen Onama yetkisinin bir bölümünün İl Müdürlüklerine verilmesi uygun olacaktır. Bu çerçevede hazırlanan Genelge Makama sunulmuştur.

PH 5. Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve sakınım planlarının hazırlanması ve mekansal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Ülkemizde planlama, imar ve yapılaşma sisteminde karşılaşılan olumsuz sonuçlarından birisi de planlama, uygulama ve yapılaşma sürecinde afet tehlike ve risklerini dikkate alan yöntem ve araçların geliştirilmemesi ve özellikle kentsel yerleşim alanlarında afete karşı dayanıksız yerleşim çevreleri ve yapı stoğunun oluşmasıdır.

Her tür ve ölçekteki planlama, afet zararlarının azaltılmasında önemli bir araç olup, afete duyarlı planlama, doğal afet tehlike ve risklerini göz önüne alan ve afetlerin önlenmesi ve zararlarının azaltılmasını amaçlayan bir planlama süreci ve yaklaşım biçimi olarak tanımlanabilir.

Afete duyarlı planlama yaklaşımı, alt ölçek planlamada jeolojik-jeoteknik verilere ilave olarak, yerleşik alanlarda risk faktörlerini de dikkate alan risk azaltma-sakınım planlaması vb. çalışmalarının da planlama sürecine uyarlanmasını gerektirmektedir.

Ülkemizin henüz afet risk durumu belirlenememiş, risk haritası hazırlanmamış ve risk durumunu devamlı gözlemleyecek bir sistem oluşturulmamıştır. Bu görev 5902 sayılı yasa ile 17 Aralık 2009 tarihinde Afet İşleri Genel Müdürlüğü kapatıldıktan sonra AFAD Başkanlığına verilmiştir. Afet tehlikesi ve risk ile ilgili her türlü veriler bu kuruluşun veri tabanında toplanmaktadır. Sel ve su baskını, konusunda çalışmaları olan DSİ, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü gibi diğer paydaş kurumlar ile Üniversitelerimizin de risk ile ilgili çalışmaları vardır. Mekânsal Planlama süreçlerinde parametre olarak kullanılacak risk haritaları ve sakınım planlarının ortaya konmasında bu kurumlarla ortak yürütülecek çalışmalar ve projeler önem arz etmektedir.

Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve sakınım planlarının hazırlanması ve mekansal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi hedeflenmektedir.

b- Performans göstergeleri ve belirlenme nedenleri:

➤ Hazırlanacak taslak mevzuat sayısı

Risk Yönetimi ve Sakınım Planlarının hazırlanması amacıyla, yapıli kentsel çevrede biriken riskleri giderici ve azaltıcı, strateji ve uygulamalara gereksinim duyulmaktadır. Bu konuda yapılacak çalışmalarda; uluslar arası literatür de dikkate alınarak, yapılacak iş ve işlemlerin tanımlanması ile uygulamaya ilişkin usul ve esaslar belirlenecektir.

Bu usul ve esasların içeren bir mevzuat hazırlanarak Mahalli idarelerin plan hazırlama süreçlerinde afet ve diğerkentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmaları sağlanmış olacaktır.

c- Performans hedefine ulaştıracak faaliyetler ve faaliyetlerin kaynak ihtiyacı:

Faaliyet: Risk Yönetimi ve Sakınım planlarına ilişkin mekansal planlama süreçlerine uygulanmasına ilişkin ilke ve esasların belirlenmesi faaliyeti

Risk Yönetimi ve Sakınım Planları gibi çok boyutlu ve çok paydaşlı bir konuda yapılacak mevzuat çalışmaları; kamu yararı ve katılımçılık ilkesi çerçevesinde ilgili tüm tarafların (Yerel Yönetimler, Üniversiteler, Kamu Kuruluşları ve Meslek Odaları v.b.) görüş ve önerilerinin dikkate alınacağı katılımçı bir anlayışla hazırlanacaktır.

PH 6. Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

2007- 2013 yıllarını kapsayan Dokuzuncu Kalkınma Planı Yerleşme ve Şehirleşme Özel İhtisas Komisyonu Raporu'nda kentleşme ve yerleşme vizyonu, "Bölgeler, yerleşmeler arası ve içi eşitsizlikleri azaltılmış, doğal ve kültürel mirasın korunup geliştirildiği, yaşam ve mekân kalitesi iyileştirilmiş, riskleri azaltılmış, toplumsal cinsiyet eşitliği sağlanmış, yarışma gücü kazandırılmış, dengeli, tamamlayıcı, çok merkezli (yığılmayı önleyici) ve sürdürülebilir, bir yerleşme sistemine ulaşma." olarak belirlenmiştir. Ayrıca mekânsal politikalara yönelik olarak Türkiye için hedef ve stratejilerin Yerleşme-Kentleşme eksenini, Dokuzuncu Kalkınma Planı'nın gelişme eksenleri ile Avrupa Birliği stratejileri kapsamında yaşam kalitesinin geliştirilmesi amaçlı hazırlanmıştır.

Bakanlık vizyonu kapsamında, Bakanlığımız yerel yönetimlerin içinde buldukları yerleşmeye ilişkin sağlıklı karar alması, izlemesi ve uygulamayı yönlendirmesine doğrudan hizmet edecek bir kılavuz hazırlamıştır. Yerel yönetimlerin karar alması için öncelikle yerleşmeyi tanıması, mevcut durumu ortaya koyması gerekir. Kılavuzda mevcut durumun ortaya konulması için yapılacak çalışmalar belirlenmiştir.

Bakanlığımızca 2007 yılında kentsel göstergelere ilişkin kılavuz hazırlanmıştır. Yerleşmelerin sosyal, ekonomik, kültürel, mekânsal verilerin nasıl toplanacağı, toplanacak verilerin neler olduğu, önemi, veri kaynakları belirtilmiş, hesaplanma yöntemine ilişkin göstergeler oluşturulmuş ve sınıflandırılmıştır. Kentsel Göstergeler Kılavuzu kullanılarak yerleşmelerin mevcut durumlarının ortaya konulması, yerleşmelere ilişkin mekânsal kararlar üretilmesi, yaşanabilir çevreler oluşturulması, yerleşmelerin potansiyel ve risklerinin belirlenmesi, ihtiyaç ve önceliklerin tespit edilmesi, yerel kalkınmanın sağlanması amaçlı rehber hazırlanmıştır. Yerleşmelere ilişkin demografi, sosyal yapı, ekonomik yapı, yurttaşlık konuları, mekansal yapı, çevre ve ekoloji, bilgi toplumu temel

alanlarına yönelik göstergeler listesi oluşturulmuştur. Hazırlanan bu el kitabının uygulanabilmesi için seçilen pilot yerleşmelerde denenmesi tamamlanmıştır. Pilot projeleri tamamlanan kentsel göstergeler kılavuzu, uygulamalara göre yeniden gözden geçirilecek ve uygulanmasına ilişkin model üretilecektir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Değerlendirme rapor sayısı,

Kentsel Göstergeler seti uygulanan pilot projeler çerçevesinde yeniden gözden geçirilecek farklı yerleşmelere göre öncelikli göstergeleri içeren projenin uygulanması ile ilgili önerileri kapsayan rapor hazırlanması amaçlanmaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Kentsel Göstergeler Sisteminin Uygulanması ve Kılavuzun Yenilenmesi Faaliyeti

Maliyet hesabı; projeyi yapacak müşavir firmada yer alacak personel sayısı ve deneyimi, projenin süresi, pilot proje yapılacak yerleşmenin sayısı, seyahat, kullanılan mal ve hizmetler, personel giderleri, ulaşım, vergiler vb hizmetlere göre yapılmıştır.

PH 7. Belediyelerin hizmet sunmasına olanak sağlayan işlemlerinin hızlı, sağlıklı ve etkin olarak yürütülmesini sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Bakanlığımızca ilgili mevzuatlar doğrultusunda yerel yönetimlere yol gösterilmekte, bilgilendirme yapılmakta ve uygulamalarda karşılaşılan tereddütler konusunda görüş verilmekte, proje karşılığı maddi yardım yapılmakta, belediyelerin ihtiyaç duyduğu yeni gelişme alanları, belediye imar yetki sınırları içine alınmakta ve gerektiğinde yerinde incelemelere gidilmektedir. Yerel yönetimler dışında ayrıca kamu kurum kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara da rehberlik edilmektedir.

3194 sayılı İmar Yasasının 45. maddesi uyarınca Bakanlıkça incelenen ve sonuçlandırılan mücavir alanlarla ilgili olarak çok sayıda teklif ve görüş istekleri kuruma gönderilmektedir. Bilindiği üzere; Mücavir alanlar belediyelerin imar denetimi açısından yetkilerine almak istedikleri ilave alanlardır. İl bazında bu alanların net ve sağlıklı şekilde envanterinin çıkarılması ve arşivlerinin tamamlanması gerekmektedir. Bu açıdan Bakanlık yıllık dönemler itibari ile inceleyip sonuçlandırdığı dosya sayısı ve iş verimliliğini yükseltmeyi hedeflemektedir.

Her yıl Bakanlığımızca belirlenen ve Kalkınma Bakanlığının yatırım programı kapsamında yörenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimine katkı sağlanması amacıyla mali destek verilmesi kararlaştırılan Turizm öncelikli yöre belediyelerinin, imar uygulamaları nedeniyle gerçekleştirecekleri ve altyapı ve kamulaştırma işlerine, ilgili mevzuat ve bütçe imkanları ölçüsünde teknik ve katkı niteliğinde mali yardımlar yapılmaktadır. Uygulamalarda öncelik olarak az gelişmiş belde belediyelerinin desteklenmesi hedeflenmektedir. Belediyelerin hazırlayacakları yardıma konu projelerin ilgili mevzuat çerçevesinde incelenip, onaylanması, kayıtlara alınması, makam oluru alınarak talimatlandırılması ve uygulama projelerinin takip edilmesi işlemleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Tamamlanan il mücavir alan sayısal arşivi ve envanter sayısı,**

Mücavir alan envanterlerinin ve arşiv sisteminin geliştirilmesi ve sağlıklılaştırılması, bundan sonraki teklif süreçlerinin izlenmesi, geliştirilmesi ve hızlandırılması açısından önem taşımaktadır. Önceki dönemlere ait saptamalar ve değerlendirmeler yeni süreci belirlemede kılavuz hazırlamada referans teşkil etmektedir. Ayrıca idare ihtiyaç halinde tüm yerleşmelerin onaylı mücavir alanlarına kısa sürede sayısal ortamda ulaşabilecek ve yeni işlemleri daha hızlı ve sağlıklı kararlarla sonuçlandırabilecektir. İdare olarak sayısal envanter ve arşivin 2012 yılı sonunda 15 ilde daha tamamlanması, yıllar içerisinde yüzde oranının geliştirilmesi ve plan hedefi sonunda tamamına yakını sayısal olarak izlenebilmesi hedeflenmektedir.

➤ **Gelen mücavir alan tekliflerinin sonuçlandırılması,**

Bakanlık olarak iletilen tekliflerin aynı yıl içerisinde sonuçlandırılması ilke olarak benimsenmiştir. Bu kapsamda tekliflerin sonuçlandırılması yüzdesinin artırılması, 2012 yılında da gelen mücavir alan tekliflerinin %50 seviyesinde sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

➤ **Ödenek gönderilen belediyesi sayısı,**

Yürürlükteki mevzuatlar doğrultusunda ve mali imkânlar ölçüsünde öncelikleri belirlenen turizm öncelikli yöre belediyelerine yapılan yardımların kaç ayrı yerleşmeye yapıldığı ölçütü, faaliyetin izlenmesi açısından gerekli görülmektedir.

➤ **Denetlenen ve incelen proje sayısı,**

Projelere tahsis edilen ödeneklerin belirtilen projelerde kullanılıp kullanılmadığının yerinde denetlenmesi ve izlenmesi amaçlanmaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Mücavir alan işlemleri faaliyeti

Mücavir alan işlemleri, belediyelerin talepleri doğrultusunda, Bakanlığımızca yürütülmektedir. Ancak, mücavir alan işlemlerinin hızlı ve etkin yürütülmesinde, Bakanlığımız dışında yer alan kurumlara da sorumluluk ve görevler düşmektedir. Öncelikle, mücavir alan talebi olan belediyelerin, teklif dosyalarında bulunan eksikliklerin giderilmesi için süre kısıtlarına ihtiyaç bulunmaktadır. Mücavir Alan Yönetmeliği taslak çalışmasında bu tür süre kısıtlamaları getirilerek, hızlı ve etkin bir işlem süreci hedeflenmiştir.

Bundan başka, mücavir alan sınırları, belediye sınırları, il, ilçe ve köy sınırları gibi diğer idari ve mülki sınırlar ile beraber düşünülmesi ve çözülmesi gereken bir sınır olduğundan, bu sınırlarda oluşan, tüm belirsizlik ve sorunlar, sürecin yavaşlamasına neden olmaktadır. Bu nedenle, idari sınırlar konusunda yetkili diğer kurumlarla işbirliğine girilerek, bu sınırların kesinlik kazanmasının sağlanması gerekmektedir.

Faaliyet: Turizm öncelikli Belediyelere teknik ve mali yardım yapılması faaliyeti

Bakanlığımızca teknik ve mali destek sağlanan turizm öncelikli yöre belediyeleri seçim kriterlerinin geliştirilmesi ve ödenek gönderilmesi hususlarının yeniden düzenlenerek yürürlükte olan Resmi Gazetenin 24.08.2002 tarih ve 24856 sayısında yayınlanan mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Bütçesinde Yer Alan Mahalli İdarelere Yapılacak Yardımlar ödeneğinin Kullanım Esasları Hakkında Yönetmeliğin yeniden düzenlenerek, turizm öncelikli yöre belediyelerine aktarılacak yardımların hızlı ve etkin şekilde kullandırılması amaçlanmaktadır. Ayrıca, gönderilecek ödeneklerin ilgili yılı içerisinde

zaman kaybedilmeden kullanılması için, belediyelerin onaylı projelerinin kayıtlarımızda hazır şekilde devamlı bulundurulması amaçlanmakta ve biten projelerin kapatılarak yerlerine yeni projelerin alınması çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

PH 8. Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

20nci yüzyılın ikinci yarısında yaşanan kırdan kente göçle birlikte ülkemiz kırsal ağırlıklı bir ülkeden kentsel ağırlıklı bir ülke görünümüne kavuşmuştur. Ancak bu yoğun göçün sonucunda kentlerimiz çarpık, sağlıksız ve yasal olmayan süreçler ile kentleşmiştir. Mevcut kentsel dokunun 21nci yüzyılın ihtiyaçlarını karşılayabilmesi için kentsel dönüşüme başvurulması temel bir ihtiyaç haline gelmiştir. 644 sayılı KHK ile örgütlenen Bakanlığımız Kentsel Dönüşüme özel bir önem vermiş ve KHK'nın yönlendirmesi ile belirli kentsel dokunun dönüşümünü özellikle hedeflemiştir. Buna göre:

➤ Finans merkezleri ve benzeri özellikleri haiz, Bakanlar Kurulu kararı ile belirlenen özel nitelikli projelerin de yürütülmesi görevlerimiz arasında olup Bakanlar Kurulu ile tensip olunan projelerin yürütülmesi hedeflenmektedir.

➤ Gecekondu bölgelerinin dönüşümü yerel idarelerin mali ve teknik imkânlarının ötesinde durum arz etmekte olup, zaten uzunca bir süredir özellikle Kuzey Ankara Kentsel Dönüşüm projesi örneğindeki gibi merkezi idarenin katkısını temin üzere özel kanunlar gerekli olmuştur. Bakanlık olarak bu tür sorunlu bölgelerin yerel idarelerin öncelikleri de göz önünde bulundurulacak şekilde dönüştürülmesi hedeflenmektedir. Yerel yönetimlerin doğrudan talepleri yanı sıra TOKİ aracılığıyla yürütülen gecekondu önleme bölgesi projelerinin planlarının onaylanması da Ayrıca, özellikle deprem afeti olmak üzere afet riski altında bulunan kentsel dokuların güvenli hale getirilmesi yerel yönetimleri sorumluluğunda olmasına rağmen, özellikle DASK düzenlemelerine rağmen afet olduktan sonra oluşan hasarın giderilmesi merkezi idarenin bir görevi olarak kabul edilmektedir. Bu sebepten risk altındaki geniş kentsel alanların yerel idarelerin öncelikleri de göz önünde bulundurulacak şekilde dönüştürülmesi hedeflenmektedir. Bunun yanı sıra, yoğun kentleşme mevcut tarihi doku üzerinde olduğu kadar kent merkezlerinde doğal imar dinamikleri ile karşılanması mümkün olmayan işlevler ve ihtiyaçlar yaratmaktadır. Ayrıca, bu yoğun taleplerin karşılanması adına tarihi dokunun yıpranması kadar mevcut imar pratiği sonucu ortaya çıkan kişisiz şehir görünümünün giderilmesi amacıyla kentsel tasarım çalışmaları hedeflenmektedir. Bu 'marka kentler' anlayışı içerisinde ele alınacak hedef olup yerel idarelerin öncelikleri de göz önünde bulundurulacak şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir.

➤ Yürütülen projelerle yeniden yorumlanmak üzere kentsel dönüşüm ve kentsel tasarım pratiklerinin asgari gerekliliklerini dikkate alan ve her projenin kendi özellikleri içerisinde ele alınmasını mümkün kılan bir esneklik içerisinde yerel idarelere rehberlik edecek mevzuat ve kılavuzların oluşturulması hedeflenmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Tamamlanan proje oranı (%)

Bakanlar Kurulu kararları ile başlatılan özel proje alanları Bakanlığın dışında gelişen süreçlerle Bakanlığımızın gündemine gelmektedir. Bu sebepten talebin alındığı yıl içerisinde karşılanmaya başlanması ve o bütçe dönemi içerisinde tasarım çalışmalarının tamamlanarak planların onanması hedeflenmektedir. Ancak gerek talebin yılın erken döneminde alınamaması ve gerekse bazı projelerin hak sahiplerinin muvafakatının elde edilememesi gibi sebeplerden hedeflenenden daha uzun sürmesi ihtimali çerçevesinde %100'den daha düşük bir tamamlanma yüzdesi hedeflenmiştir.

➤ Tamamlanan proje oranı (%)

Yerel yönetimlerin ilettiği talepler arasından seçilen kentsel dönüşüm ve kentsel tasarım projeleri Bakanlığın dışında gelişen süreçlerle Bakanlığımızın gündemine gelmektedir. Bu sebepten talebin alındığı yıl içerisinde karşılanmaya başlanması ve o bütçe dönemi içerisinde tasarım çalışmalarının tamamlanarak planların onanması hedeflenmektedir. TOKİ kanalıyla yürütülen gecekondü önleme bölgesi projelerinin planlarının onanması da aynı kapsamda yürütülecektir. Ancak gerek talebin yılın erken döneminde alınamaması ve gerekse bazı projelerin hak sahiplerinin muvafakatının elde edilememesi gibi sebeplerden hedeflenenden daha uzun sürmesi ihtimali çerçevesinde %100'den daha düşük bir tamamlanma yüzdesi hedeflenmiştir.

➤ Dönüşüm alanları uygulama yönetmeliği taslağı sayısı (adet)

Kentsel dönüşüm uygulamalarına ve Kentsel tasarım projelerine ilişkin belirli bir standart getirilebilmesi için bir adet yönetmelik taslağı hazırlanması hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin proje

Yerel idarelerin kendi kaynakları ile ya da proje alanlarının kendi dinamikleri ile dönüştürülmesi ya da üretilmesi mümkün görülmediğinden özellikle merkezi idare tarafından yürütülmesi gerektiği düşünülen büyük ölçekli ya da sorunlu projelerin ihtiyaç duyduğu kaynaklar (ör: acil kamulaştırma bedelleri, kamu mülkiyetindeki transfer alanları, TOKİ'nin ya da Bakanlığın oluşturduğu fonlar, vs.) gibi proje özelinde Bakanlar Kurulu kararları ile şekillenecek olup yatırım ya da cari bütçe olanaklarından istifade edilmesi beklenmemektedir.

Faaliyet: Belirlenen kentsel dönüşüm alanlarında kentsel tasarım ve yenileme faaliyeti

Bu amaçla Kalkınma Bakanlığı'na yatırım projesi teklifi hazırlanmış olup 2012 yılı için yerel idarelerin talepleri arasından öncelikli görülerek seçilen toplamda 500 ha bir alanın farklı kentsel dönüşüm projeleri arasında ve ayrıca toplamda 100 ha bir alanın farklı kent merkezi tasarım projeleri arasında paylaşılması hedeflenmiştir. Hazırlanan imar planları onaylandıktan sonra, müteakip yıl(lar) içerisinde bunlara ilişkin parselasyon, arazi düzenlemesi, değerlendirme, kamulaştırma, vs. amaçlı en az 600 ha için öngörülen müşavirlik hizmetlerinin temini, mülk sahipleri kamulaştırma bedellerinin ödenmesi, dönüşüm alanlarında inşa edilecek yapıların yapı projelerinin elde edilmesi, inşa edilmeleri ve kontrolü gibi işlerin Bakanlığımız adına yürütülmesi için farklı kurumsal mekanizmalar tasarlanmaktadır. Bu doğrultuda hazırlanan taslak Kanunun yasalaşması ile belirli

finans imkanları da söz konusu olacaktır. Bu şekilde elde edilecek yapıların yapı ruhsatları ve yapı kullanma izinleri ise Bakanlığımız tarafından verilerek faaliyet tamamlanacaktır.

Faaliyet: Kentsel dönüşüm ve kentsel tasarıma ilişkin ilke, usul ve esasların belirlenmesi

Gerek yerel idarelerin ve gerekse merkezi idarelerin yürütecekleri dönüşüm ve kentsel tasarım projelerinin asgari olarak dikkat edilmesi gereken özelliklerinin yanı sıra her bir projenin kendi özeline ihtiyaç duyduğu esneklikleri öngören bir mevzuat ve standartların geliştirilmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

PH 9. Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesi Korunarak İyileştirilmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Performans hedefi olarak Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesini Sağlamak belirlenmiştir.

Gelişen teknoloji ve sanayi kuruluşlarının çeşitlenmesi ile sanayi kaynaklı hava kirliliğinin artması nüfus yoğunluğuyla beraber ısınma ve motorlu taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliğinin artması nedeniyle söz konusu kaynaklardan oluşan emisyonlar için sınır değerler getirilmesi ayrıca yakıt kullanımı ve kullanılan yakıt özelliklerinin belirlenmesine ilişkin çalışmaların yürütülmesi yapılacaktır.

Bu kapsamda AB direktiflerinin ulusal mevzuata uyumlaştırılması, emisyon envanter sisteminin oluşturulması, hava kirliliğinin azaltılmasına yönelik sanayi, motorlu taşıtlar ve ısınmadan kaynaklanan emisyonlarının sınır değerinin belirlenmesine ve kullanılan yakma sistemi ve yakıt özelliklerine ilişkin mevzuat hazırlanması çalışmaları yapılmaktadır.

Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, bu kaynakların işlevlerini yerine getirebilme kapasitesinin zamanla azalmasının önlenmesi, su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması, doğal yenilenme sürecinin ve gelecek nesillerin ihtiyacının dikkate alınarak kısa, orta ve uzun vadede korunarak bu kaynakların verimli kullanılabilmesi hedeflenmektedir.

Türkiye, su yönetim politikasını, devam eden AB'ye katılım sürecinin yanı sıra artan nüfusu, hızlı kentleşme, küresel ve bölgesel düzeydeki gelişmeler doğrultusunda mevcut ve gelecekteki su ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak geliştirmektedir.

Bu kapsamda insan ve çevre sağlığının korunması, çevresel yaşam kalitesinin yükseltilmesi amacıyla çevre konusundaki altyapı yatırımlarının Çevre Kanunu'nda öngörülen sürelerde tamamlanması önem arz etmektedir.

Dokuzuncu kalkınma planında ve 61 inci Hükümet programında ve Orta Vadeli programda kentsel altyapı hizmetlerinin gerçekleştirilmesinde belediyelerin mali ve teknik kapasitelerinin geliştirilmesi için desteklenmesi öngörülmektedir.

Yapılacak yatırımlara ayrılacak olan finansman kaynaklarının amacına uygun yerlerde verimli bir şekilde kullanılması için altyapı yatırımı yapan kurum ve kuruluşlar arasında işbirliği ve koordinasyonun sağlanması ve finansmanın sağlıklı bir şekilde takibinin yapılması gerekmektedir.

Su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması, doğal yenilenme sürecinin ve gelecek nesillerin ihtiyacının dikkate alınarak kısa, orta ve uzun vadede korunarak bu kaynakların verimli kullanılabilmesi için;

- Çevrenin; ekonomik ve sosyal kaynaklı faaliyetlerle etkilenen bileşiminin izlenmesi, Her türlü atık ve artığın alıcı ortamlara verilmesi yoluyla insan ve çevre sağlığı için tehdit oluşturmasının önüne geçilmesi,
- Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, bu kaynakların işlevlerini yerine getirebilme kapasitesinin zamanla azalmasının önlenmesi, hedeflenmektedir.

Türkiye, su yönetim politikasını, devam eden AB'ye katılım sürecinin yanı sıra artan nüfusu, hızlı kentleşme, küresel ve bölgesel düzeydeki gelişmeler doğrultusunda mevcut ve gelecekteki su ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak geliştirmektedir.

Bu kapsamda insan ve çevre sağlığının korunması, çevresel yaşam kalitesinin yükseltilmesi amacıyla çevre konusundaki altyapı yatırımlarının Çevre Kanunu'nda öngörülen sürelerde tamamlanması önem arz etmektedir.

Ayrıca Avrupa Birliği uyum sürecinde atıksu sektöründe kentsel altyapının 2023 yılına kadar tamamlanması planlanmıştır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Su ve Toprak Kalitesini Koruma ve İyileştirme

Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, bu kaynakların işlevlerini yerine getirebilme kapasitesinin zamanla azalmasının önlenmesi, su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması, doğal yenilenme sürecinin ve gelecek nesillerin ihtiyacının dikkate alınarak kısa, orta ve uzun vadede korunarak bu kaynakların verimli kullanılabilmesi hedeflenmektedir.

Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi için atıksu ile ilgili altyapısı mevzuat oluşturulmakta ve takibi yapılmaktadır.

Toprak ve su kaynaklarının korunması için hedefe ulaşmak için Büyükşehir dışındaki belediyelerin, kentsel atık su altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmesinde yaşadıkları teknik ve ekonomik sıkıntıların giderilmesi için desteklenmesi önemlidir.

Bu kapsamda belediyelerin verdikleri altyapı hizmetlerinin karşılanması için gerekli olan atık su ücretlerini bilimsel olarak belirleyebilmeleri için "Atık su Altyapı ve Eysel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik" yayımlanarak mevzuat temelinde eksiklik giderilmiştir.

Buna ilaveten atık su arıtma tesislerini mevzuata uygun çalıştıran atık su altyapı yönetimlerine atık su arıtma tesisi elektrik giderlerinin % 50' sine kadar karşılanmasına 2011 yılında başlanmıştır.

Ayrıca altyapı yatırımı yapan belediyelere imkanlar çerçevesinde hibe desteği verilmektedir.

Diğer taraftan; nüfusu 10 binin altında bulunan Belediyelerin talep etmeleri halinde hazırlanmış bulunan tip Atık su Arıtma tesisi projeleri verilmektedir.

Bununla birlikte altyapı yatırımlarının öngörülen sürelerde tamamlanabilmesi için altyapı yönetimlerinin eğitim, teknik ve mali olarak desteklenmesine ve verdikleri hizmetlerin karşılığını toplayabilmeleri için bilgilendirme ve yönlendirmeye devam edilecektir.

Ülkemizdeki su kaynaklarının korunması ve ülke menfaatleri doğrultusunda sürdürülebilir kullanımının sağlanabilmesi için istenilen düzeyde arıtma verimi sağlayacak, düşük yatırım ve işletim maliyetine sahip atık su arıtma teknolojilerinin seçilmesinin hedeflendiği atık su arıtma tesisleri projelerinin onayı yapılmakta olup bu konuda ülke genelinde birliktelik sağlanmaktadır.

Bu doğrultuda; Eysel ve Kentsel Çamurlarının Yönetimi, Boyarmadde İçeren Atıksular İçin Deşarj Renk Standardının Belirlenmesi ve Arıtım Teknolojilerinin Araştırılması, Türkiye'de Su Birliklerinin Tanımlanması ve Geliştirilmesi, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (IPPC) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi, Çevre Koruma Projeleri, Tehlikeli Madde Kirliliği Kontrolü Projesi, Kentsel Atık su Uygulama Planı, IPA Yatırım Paketi Hazırlama, İçme Suyu Arıtımı İçin Uygun Yöntem Belirlenmesi projeleri yürütülmektedir.

Faaliyet: Hava Kalitesini Koruma ve İyileştirme

"Uçucu organik emisyonların kontrolü projesi" (VOC) 8 Temmuz 2011 tarihinde başlatılmış olup, söz konusu proje kapsamında 99/13, 2004/42 ve 94/63 numaralı direktiflerin iç mevzuata uyumlaştırılması kapsamında çalışmalar yürütülmektedir.

"Emisyon kontrolünün geliştirilmesi projesi"nin (NEC) teknik yardım bileşeni 15 Mart 2011 tarihinde, eşleştirme bileşeni ise 9 Mayıs 2011 tarihinde başlamış olup, söz konusu projenin teknik yardım bileşeninin süresi 18 ay eşleştirme bileşeninin süresi de 24 ay olarak belirlenmiştir. Söz konusu proje kapsamında emisyon envanter sistemi oluşturulacak, Türkiye'nin ulusal emisyon toplamları tespit edilecek bu emisyon toplamlarına göre projeksiyonlar oluşturulacak farklı azatım seçenekleri için fayda maliyet analizi yapılacak ve ulusal emisyon azatım stratejisi belirlenecektir.

"Endüstriyel Hava Kirliliği Kontrolü Konusunda Kapasite Geliştirme" başlıklı G2G/V Projesi, Endüstriyel hava kirliliğinin kontrolü konusunda çalışan birimlerde bilgi ve deneyimi artırmak, bu konudaki mevzuatı ve uygulamaları güçlendirmek ve geliştirmeyi amaçlamaktadır. Proje kapsamında Mevcut mevzuatın geliştirilmesi, Mevcut En İyi Teknikler çerçevesinde endüstriyel hava kirliliği kontrolü uygulamaları konusunda bilgi ve deneyim alışverişi ve eğitimler, seçilen sektörler ve tesisler aracılığıyla eğitim ve bilgi paylaşımının gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.

Ulusal Çevre Stratejisi (UÇES) dokümanı Türkiye'nin, AB'ye girişi için bir ön koşul olan, AB çevre müktesebatına uyum sağlaması için ihtiyaç duyulacak içme suyu, kanalizasyon ve arıtma tesisi ile ilgili teknik ve kurumsal altyapı, gerçekleştirilmesi zorunlu çevresel iyileştirmeler ve düzenlemelerin neler olacağına ilişkin detaylı bilgileri içermektedir. Çevre yatırım maliyetlerine bakıldığında ise en fazla paya sahip sektör su ve atık su sektörüdür. AB uyumunun gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulan yatırımların önümüzdeki 20 yıllık dönemde çevre sektörü için tahmin edilen toplam uyum maliyetinin 59 milyar avro, su sektörü için ise toplam uyum maliyetinin 34 milyar avro olduğu ortaya konulmuştur. Atık su arıtma tesisleri ve şebeke yatırımları için ihtiyaç duyulan toplam maliyet ise 18 milyar Avro'dur.

PH 10. Kamu Kurum ve Kuruluşlarca Hazırlanan Çevre Kirliliğini Önlemeye İlişkin Projeleri Desteklemek

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre Kanunu'nun 18'inci maddesinde belirtildiği üzere; çevre kirliliğinin önlenmesi, çevrenin iyileştirilmesi ve çevre ile ilgili yatırımlar desteklenmesi amacıyla hazırlanan ve 3 Nisan 2007 tarih ve 26482 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili ile Tahsilât Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik" in 7'nci maddesi gereğince çevreyi korumaya, iyileştirmeye ve çevre kirliliğini önlemeye ilişkin projelerin desteklenmesi sağlanacaktır.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Tamamlanan proje raporu sayısı,

2011 yılı içerisinde temmuz ayı verilerine göre 590 üzeri atık su arıtımı, atık bertarafı ve katı atık geri kazanım tesislerinin gözetim, fizibilite, etüt, proje ve inşaat işleri desteklenmiştir. Çevre Katkı Payı ile birlikte;

a) Atık su arıtımı, atık bertarafı ve katı atık geri kazanım tesislerinin gözetim, fizibilite, etüt, proje ve inşaat işlerinin kredi veya yardım suretiyle desteklenmesi ile çevre düzeni planlarının yapımında,

b) Hava, su ve toprak kalitesinin ölçüm ve izleme ağının oluşturulması için yapılan harcamalarda,

c) Gürültünün önlenmesiyle ilgili etüt ve projelerin desteklenmesi için yapılan harcamalarda,

d) Acil müdahale planlarının hazırlanması için yapılan harcamalarda,

e) Çevresel etki değerlendirmesi faaliyetleri için yapılan harcamalarda,

f) Havza koruma planı çalışmaları için yapılan harcamalarda,

g) Biyolojik çeşitliliğin korunması için yapılan harcamalarda,

h) Çölleşme ve iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları için yapılan harcamalarda,

i) Stratejik çevresel değerlendirme için yapılan harcamalarda,

j) Nesli tehlikede olan bitki ve hayvan türleri ile yaşama ortamlarının korunması için yapılan harcamalarda,

k) Uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan yükümlülüklerin karşılanması için yapılan harcamalarda,

l) Çevre eğitimi ve yayını ile ilgili faaliyetler için yapılan harcamalarda,

m) İhtisas komisyonları için yapılan harcamalarda,

n) Çevre kirliliğinin giderilmesi için yapılan harcamalarda kullanılacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevre Kirliliğini Önleme Projelerinin Gerçekleştirilmesine Yönelik Mali Yardımların Yapılması

Bu kapsamda;

-Atık su arıtımı, atık bertarafı ve katı atık geri kazanım tesislerinin gözetim, fizibilite, etüt, proje ve inşaat işleri,

- Hava, su ve toprak kalitesinin ölçüm ve izleme ağının oluşturulması,
- Gürültünün önlenmesiyle ilgili etüt ve projelerin desteklenmesi,
- Acil müdahale planlarının hazırlanması,
- Çevresel etki değerlendirmesi faaliyetleri ile stratejik çevresel değerlendirme, çevre düzeni planlarının yapımı,
- Biyolojik çeşitliliğin korunması,
- Çölleşme ve iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları,
- Uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan yükümlülüklerin karşılanması,
- Çevre kirliliğinin giderilmesi konularında projelere mali destek sağlanacak, izleme ve kontrolleri yapılacaktır.

PH 11. Kimyasalların ve Tehlikeli Maddelerin Güvenli Kullanımını Sağlamak

a - Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre ve insan sağlığının kimyasalların olumsuz etkilerinden korunması için kimyasalların ve tehlikeli maddelerin güvenli kullanımını sağlanması ve desteklenmesi gerekmektedir. Kimyasal maddelerin güvenli kullanımlarının sağlanması tehlikelerinin bilinmesi ile mümkündür. Her kimyasal maddenin doğasından gelen belli bir tehlike özelliği bulunmaktadır ve bu tehlike özelliğini arttıran veya azaltan çeşitli etkenler bulunur. Çevrenin ve insanların herhangi bir kimyasala maruz kalma miktarı ve süresi en temel etkenlerden birisi olup, kimyasalların ülkemizdeki üretilme ve ithal edilme miktarları maruziyetin belirlenmesi sürecindeki ilk aşamadır. Bundan sonra, yüksek hacimli kimyasallar olarak adlandırılan yani yılda 1000 ton ve üzerinde üretilen veya ithal edilen kimyasalların listesinin belirlenmesi, bunlar ve daha düşük hacimliler arasında çevre ve insan sağlığı açısından önem taşıyan kimyasalların listenin oluşturulması ve gerekirse bunlar için risk değerlendirmesi yapılması ve sonunda gerekli risk azaltım tedbirlerinin alınması hedeflenmektedir.

Tehlike özellikleri bilinen kimyasal maddelerden, tehlikeli olarak sınıflandırılanlar için, bunu piyasaya arz edenlerin bir güvenlik bilgi formu hazırlaması da gerekmektedir. Bu formların önemi, o kimyasal maddeyi profesyonel olarak kullanan kişilerin, kullanım esnasında hem kendi sağlıkları açısından hem de çevrenin korunması açısından ne gibi güvenlik önlemleri almaları gerektiği bilgisini de içeriyor olmalarıdır.

Kalıcı özellik göstermeleri ve çok toksik olmaları sebebiyle insan sağlığını ve çevreyi olumsuz olarak etkileyen 12 kimyasalın kullanılmasına yasaklama ve sınırlama getirerek, Birleşmiş Milletler Kalıcı Organik Kirleticilere (POPs) İlişkin Stockholm Sözleşmesi, 2001 tarihinde imzalanmış olup, ülkemiz 12 Ocak 2010 tarihi itibarıyla Sözleşmeye taraf olmuştur. Stockholm Sözleşmesi'nin 7'nci maddesi gereğince Ulusal Uygulama Planı (UUP) hazırlanması gerekmektedir. Söz konusu Uygulama Planında; önümüzdeki 5 yıl içerisinde (2011–2016) sözleşmeyi uygulamak için ulusal bazda ve bölgesel düzeyde gerekli çalışmaları başlatmak, sürdürmek ve sözleşmede yer alan kimyasalların üretimini ve kullanımını yasaklamak, emisyonlarını sıfırlamak, yasaklama sonrası elde kalan stokları ile atıkları ve bu kimyasalları içeren cihazları ve atıklarını çevresel açıdan en uygun teknolojileri kullanarak bertaraf etmek gibi yükümlülüklerimizi yerine getirmek ve sözleşmeyi etkin olarak

uygulamak için yapılması gereken faaliyetler, bunlara yönelik strateji ve eylem planların da yer alması gerekmektedir.

96/82/EC Sayılı” Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolüne ilişkin AB Konsey Direktifi (Seveso II)” ni ülkemiz mevzuatına uyumlaştıran ve 18 Ağustos 2010 tarihli ve 27676 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “ Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” hükümleri gereğince tehlikeli madde bulunduran kuruluşlarda büyük endüstriyel kazaların önlenmesi, bu tür kazalara karşı hazırlıklı olunması ve bu tür kazaların önlemediği durumlarda etkili bir müdahalenin gerçekleştirilmesi ve kazaların etkilerinin en aza indirilmesine yönelik uygulamalar mevcuttur. Yönetmeliğin “Bildirim Maddesi” yayım tarihinde yürürlüğe girmiştir. Diğer tüm maddeler için iki yıllık bir geçiş süresi tanınmıştır. Bildirim maddesi gereğince kuruluşlarında tehlikeli madde bulunduran işletmeciler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kurulan “Seveso Bildirim Sistemi”ni kullanarak bildirimde bulunacaklardır. Bildirim sonuçlarına göre ülkemizde bulunan ve tehlikeli madde bulunduran kuruluşlar, kapsam dışı, alt seviyeli tesis ve üst seviyeli tesis olarak sınıflandırılmaktadır.

b - Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Bakanlığa İletilen Güvenlik Bilgi Formu Sayısı

2008 yılında yayımlanan Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik ile kimyasal madde veya karışımları piyasaya süren firmalar tarafından hazırlanan Güvenlik Bilgi Formlarının elektronik birer kopyalarının da Bakanlığımıza iletilmesi yükümlülüğü getirilmiştir. Bu kapsamda Bakanlığımıza iletilen Güvenlik Bilgi Formları adedi, söz konusu yönetmeliğin uygulanma seviyesinin belirlenmesi açısından önemli bir göstergedir.

➤ Piyasaya Arz Edilen Kimyasalların Envanterinin Tamamlanma Oranı

Kimyasal maddelerin envanterinin oluşturulması kimyasallar yönetiminde önemli bir bölümü oluşturmaktadır. **26 Aralık 2008 tarihli ve 27092 sayılı Mükerrer Resmi Gazete’de** yayınlanarak yürürlüğe giren “**Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik**” ile, ilk kez resmi olarak bir envanter oluşturulacak olup, Türkiye piyasasındaki kimyasalların net bir resminin ortaya koyacak olması açısından envanter büyük önem taşımaktadır. Kimyasalların yönetimindeki önceliklendirme, risk değerlendirmesi gibi diğer önemli aşamaların gerçekleştirilmesi ancak sağlam verilere dayanan bir envanter ile mümkün olabilecektir.

➤ Mevzuat Uyumlaştırılması Yapılmış Sözleşme Sayısı ve Sözleşmelere İlişkin Eylem Planı Sayısı

Stockholm Sözleşmesi’nin 7’nci maddesi gereğince Ulusal Uygulama Planı (UUP) hazırlanmış ve Nisan 2011’de Sözleşme Sekretaryasına iletilmiştir. Söz konusu Uygulama Planında; önümüzdeki 5 yıl içerisinde (2011–2016) sözleşmeyi uygulamak için ulusal bazda ve bölgesel düzeyde gerekli çalışmaları başlatmak, sürdürmek ve sözleşmede yer alan kimyasalların üretimini ve kullanımını yasaklamak, emisyonlarını sıfırlamak, yasaklama sonrası elde kalan stokları ile atıkları ve bu kimyasalları içeren cihazları ve atıklarını çevresel açıdan en uygun teknolojileri kullanarak bertaraf etmek gibi yükümlülüklerimizi yerine getirmek ve sözleşmeyi etkin olarak uygulamak için yapılması gereken faaliyetler, bunlara yönelik strateji ve eylem planları yer almaktadır.

➤ **Tehlikeli Madde Bulunduran Tesislerin Bakanlığa Yaptığı/Yapacağı e-Bildirimlerin Tamamlanma Oranı:**

“Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” (18 Ağustos 2011 tarihli ve 27676 Sayılı RG) Bildirim maddesi gereğince, tehlikeli madde bulunduran kuruluşlar tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bildirimde bulunulması gerekmektedir. Bildirim sonuçlarına göre ülkemizde bulunan ve tehlikeli madde bulunduran kuruluşlar, Kapsam dışı, alt seviyeli tesis ve üst seviyeli tesis olarak sınıflandırılmaktadır. 2012 yılında ülkemizdeki tehlikeli madde bulunduran tüm kuruluşların sınıflandırılmasının tamamlanması hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Kimyasallara İlişkin Bilgi Toplanması, Değerlendirilmesi ve Gerekli Tedbirlerin Alınması

Ülkemizde, Stockholm Sözleşmesi ekinde yer alan kimyasallardan dokuz adet bitki koruma ürünü (DDT gibi) ve bir adet sanayi kimyasalı (PCBler) yasaklanmış olup ayrıca iki adet istenmeden üretilen kalıcı organik kirleticiye (Dioksin ve Furanlar) ilişkin de emisyon sınırlaması getirilmiştir. Stockholm sözleşmesi kapsamında ülke yükümlülüklerimiz arasında bulunan Ulusal Uygulama Planı’nın güncelleştirilmesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Kalıcı organik kirletici kalıntılarının bertaraf edilmesi ve salınımlarının azaltılmasına ilişkin küresel çevre fonu tarafından desteklenmekte olan bir proje önerisi hazırlanmaktadır.

PH 12. Entegre Atık Yönetim Planı Oluşturulacak ve Sürekliliği Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Entegre Atık Yönetim Planı’nın ana amacı, yerel ve atık akımları seviyesinde hazırlanabilecek / uygulanabilecek olan detaylı yönetim planları için ulusal politikaları belirlemek ve bu sayede Türkiye’nin daha iyi organize edilmiş ve entegre yapısı belirlenmiş bir atık yönetim sistemine sahip olmasını sağlamaktır. Atık miktarının azaltılması, geri kazanıma gönderilen atık miktarının artırılması ve bertarafa gönderilen atık miktarının azaltılması ve sürdürülebilir üretim ve tüketim alışkanlıklarının geliştirilebilmesi için kaynak verimliliği ile kaynak ve atık yönetiminin etkinliğinin sağlanması, kaynakların kullanımının ve atık üretiminin ekonomik büyümeden bağımsız hale getirilmesi ve yenilenebilir ve yenilenemeyen enerji kaynaklarının kullanımının sağlanması hedeflenmektedir. Söz konusu hedef 13.07.2011 tarihli ve 998 TBMM Kararıyla kabul edilerek 17.07.2011 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 61. Hükümet Programında yer alan 255 ve 256 numaralı Hükümet Eylem Planları uyumlu bir hedeftir.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Atıkların Türüne Göre Ayrılması, Geçici Depolanması, Ara Depolanması, Geri Kazanılmasına İlişkin Belge Verilen Tesislerin Kapasitesine Bağlı Olarak Geri Kazanım Oranı**

Sağlıklı ve sürdürülebilir bir atık yönetim sistemi, geri kazanılabilir atıkların atık ile karışmadan kaynağında ayrı toplanması ve organize bir yapı içerisinde geri kazanım sürecinin gerçekleştirilmesini gerektirmektedir. Bu şekilde hem depolama alanına giden atık miktarı azaltılabilecek, hem de değerlendirilebilir atıklar hammadde olarak ekonomiye kazandırılacaktır. Bu amaçla, atıkların kaynağında ayrılması esas olarak kabul edilerek, ayrı toplanma için bir sistem

kurulması, yıllara göre atıkların türüne göre geri kazanım oranının artırılması, bertaraf tesisine gönderilecek atık miktarının en aza indirilmesi hedeflenmektedir.

➤ **Hazırlanan mevzuat sayısı,**

Ülkemizde başta Çevre Kanunu olmak üzere çevre mevzuatını oluşturan bütün hukuki düzenlemeler ve AB direktiflerinin uyumlaştırılması çalışmaları ile atıkların tekrar kullanılması, materyal ve enerji olarak geri kazanılması öncelikli yönetim prensiplerinden birisi olarak ele alınarak; geri kazanım faaliyetleri teşvik edilerek; geri kazanım tesislerinin teknik ve idari yeterliliklerinin artırılması amacıyla kriterler oluşturulmuş ve bu kriterleri sağlayan mevzuat çalışmaları hem ekonomiye hem de çevreye katkıda bulunulması amacıyla devam etmektedir.

➤ **Düzenli Depolama Tesisi Sayısına Bağlı Olarak Tesisten Faydalanan Nüfusun Toplam Nüfusa Oranı,**

Belediyelerin/Birliklerin toplama ve bertaraf yükümlülüğünde olan atıkların entegre bir yaklaşımla yönetilmesi esastır. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve vahşi depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkileri en aza indirilmesi hedeflenmektedir.

➤ **Entegre atık yönetim planı hazırlamış olan belediye/belediye birliği sayısı,**

Ülkemizde hızlı ekonomik büyüme, şehirleşme, nüfus atışı ve refah seviyesinin yükselmesi atık türleri ve miktarındaki artış her bir atık türü için ayrı yönetim sistemi kurmak yerine tüm atıkları içine alan entegre bir yaklaşımın gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Entegre atık yönetimi ile atık yönetiminin tüm unsurları bir bütün olarak değerlendirilerek hem çevresel hem de ekonomik açıdan sürdürülebilirliğin sağlanması hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Entegre Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması

Sağlıklı ve sürdürülebilir bir atık yönetim sistemi, geri kazanılabilir atıkların atık ile karışmadan kaynağında ayrı toplanması ve organize bir yapı içerisinde geri kazanım sürecinin gerçekleştirilmesi, mevzuatı oluşturan bütün hukuki düzenlemeler ve AB direktiflerinin uyumlaştırılması çalışmaları tamamlanması öngörülmektedir.

PH 13. Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunmasını Sağlamak

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla ülkemizin taraf olduğu Bükreş ve Barselona Sözleşmeleri çerçevesinde denizlerimizde izleme ve koruma çalışmaları yapılmaktadır.

Türkiye'nin deniz yetki alanlarında gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların deniz ortamına verilmesinin önlenmesi için; Denizcilik Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 2 ve 7 nci maddeleri ile ülkemizin taraf olduğu Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslararası Sözleşme (MARPOL 73/78 Sözleşmesi) esas alınmıştır.

Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerden kaynaklanacak

kirlenme tehlikesini ortadan kaldırmak veya kirlenmeyi azaltmak, sınırlamak ve gidermek üzere uygulanacak müdahale, hazırlıklı olma ve zararların tazmini amacıyla “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” çıkarılmış ve bu Kanun ve Çevre Kanunu’nun ilgili maddelerine dayanılarak 5312 sayılı Kanun’un Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde uygulamalar yapılmaktadır.

Ülkemiz, Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslar Arası Sözleşmeye (MARPOL 73/78) 1990 yılında taraf olmuş, sözleşmeden kaynaklanan yükümlülüklerini 2000/59 sayılı AB direktifi ile uyumlu olarak 2004 yılında yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ile yerine getirmiştir. Yönetmelik kapsamında, 2011 yılı itibariyle Bakanlığımız tarafından lisanslandırılan 208 liman atık kabul tesisinde gemi atıklarının alınması hizmeti verilmektedir.

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Projesi yürütülmektedir. Bu projenin bütçesi 2011 yılı itibariyle 2.080.000 TL’dir. Bu projelerin bütçelerin gideri genel bütçeden karşılanmaktadır. Bu çalışma kapsamında denizlerimizi kirleten karasal kaynakların (nehirler) baskı ve etkilerinin tespiti, kirli ve temiz kıyı bölgelerinden alınan deniz suyu, biyota ve sediman örneklerinde metal ve organik kirleticilerin uzun dönemli değişikliklerinin (trend) izlenmesi, kirliliğe karşı hassas, az hassas ve gri alanlardaki kıyı sularımızda ötrofikasyonun izlenmesi ve bu alanların değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Diğer taraftan; Biyoindekatörler kullanılarak Akdeniz kıyı sularında ve değişik koşullar altındaki istasyonlarda kimyasal kirleticilerin seviyelerini belirlemek ve canlılardaki birikim süreci hakkında bilgi edinmek amacıyla MYTİTÜRK projesi yürütülmektedir. Bu proje için, 2011 yılında, 30.000 Avro UNEP/MAP ve 28.000 Avro Ifremer Enstitüsünün hibe katkısı alınmıştır.

Ülkemizde istikrarlı bir doğal kaynak yönetiminin sağlanması ve Karadeniz’e dökülen Kızıllık ve Yeşillik nehirleriyle taşınan ve tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan kirliliğin azaltılması kapsamında Anadolu Su Havzaları ve Rehabilitasyon Projesi 2011 yılı sonu itibariyle sonlandırılmıştır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Tamamlanan proje raporu sayısı,

5312 sayılı Kanun çerçevesinde; Akdeniz, Karadeniz ve Marmara Denizi kıyılarında öncelikle kıyı tesisi acil müdahale planı hazırlaması gereken 223 tane kıyı tesisi belirlenmiş olup; bu kıyı tesislerinin Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planları Bakanlığımızca yetkilendirilmiş toplam 16 firma tarafından hazırlanarak onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. Bugüne kadar 200 kıyı tesisinin acil müdahale planı onaylanmıştır.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, 2011 yılı itibariyle Bakanlığımız tarafından lisanslandırılan 213 liman atık kabul tesisinde gemi atıklarının alınması hizmeti verilmektedir. 2011 yılında performans göstergesi olarak verilen 5 limanda lisanslandırma çalışması tamamlanmış olup 1 limanda çalışmalar devam etmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Atık Kabul Tesislerinin yeterli hale getirilmesi ve Gemi Atık Takip Sistemine geçilmesi

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde gemi atık alım hizmetinin etkin hale getirilmesi ve atık bildirimlerinin online yapılması maksadıyla gemi atık alım hizmeti veren tüm limanlarda 2012 yılı içerisinde gemi atık takip sistemi yaygınlaştırılacaktır.

PH 14. Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Özellikle ülkemizde plansız kentleşme, altyapısız ve düzensiz yerleşmeler, kontrolsüz nüfus artışları, sanayi tesislerinin çoğalması, ulaşımın yaygınlaşması, ağır taşıtların artması, mekanik araçların ve donanımın günlük yaşama girmesi ile gürültü sorunu ağırlaşmakta, giderek sessiz ve huzurlu ortamların yok olmasına neden olmaktadır.

Ülkemizde gürültü konusunda gerekli hukuki ve teknik düzenlemeler Bakanlığımız tarafından çıkartılan yönetmelik ve genelgeler ile ele alınmıştır.

Çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik 2009-2020 yılları için, Çevresel Gürültü Eylem Planı hazırlanmıştır.

Bakanlık olarak; “2009-2020 Çevresel Gürültü Eylem Planı”nın uygulanmasıyla birlikte insanlarımızın gürültüden uzak, sessiz ve sakin daha huzurlu, daha sağlıklı, kaliteli bir çevrede yaşamalarını gaye edinmekteyiz.

Türkiye genelinde gürültü sorununun belirlenmesi ve gerekli kontrol tedbirlerinin alınabilmesi için gürültü haritalarının ve harita sonuçlarına göre eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir.

Akustik planlamanın yapılarak insanların huzur ve sükûnunun sağlanmasına yönelik, gerek yerleşim alanları içinde gerekse açık arazideki sakin alanların oluşturulması için; gürültü haritaları ile harita sonuçlarına göre eylem planlarının yapılması ve söz konusu gürültü haritaları ile eylem planlarının; Çevre Düzeni Planları, Nazım İmar Planları ve Uygulama İmar Planlarının hazırlanması aşamasında dikkate alınması büyük önem arz etmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

- Tamamlanan proje raporu sayısı,
- İnceleme ve değerlendirme rapor sayısı,
- Strateji belgesi sayısı,

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: “Çevresel gürültü konusunda bilgilendirme ve ilgili kurum kuruluşlarla yapılan eğitim, toplantı, panel, seminer” faaliyeti ile “çevresel gürültünün önlenmesi ve kontrolüne yönelik hazırlanan yol gösterici ve açıklayıcı doküman (eylem planı, klavuz, elkitabı, faydalı bilgiler, broşür, format) hazırlanması” faaliyeti ile ilgili olarak gerekli bütçenin ayrılması.

PH 16. İklim Değişikliği ile ilgili konularda ulusal süreçlere yön vererek koordinasyon görevi yerine getirilecek ve uluslararası süreçlere etkin katılım sağlanacaktır

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

2004 yılında Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine (BMİDÇS), 2009 yılında ise Kyoto Protokolüne taraf olan ülkemizin iklim değişikliği ile mücadele ve uyuma ilişkin yükümlülükleri bulunmaktadır.

BMİDÇS Ulusal Odak Noktası görevini, 2000-2009 yılları arasında mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü yürütmüştür. Son olarak 31 Ekim 2009 tarih ve 27392 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan kararla Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü altında İklim Değişikliği Dairesi Başkanlığı'nın kurulması ile odak noktası görevini bu Daire Başkanlığı yürütmeye başlamıştır.

Türkiye’de sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ve iklim değişikliğine uyuma ilişkin politikaların ve yasal düzenlemenin geliştirilmesi ve uygulanmasının koordinasyonunun sağlanması amacıyla 2001/2 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanı Başkanlığında toplanan “İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu” oluşturulmuştur.

İklim değişikliği ile mücadeleye yönelik doğrudan politikalar, 2000-2005 yıllarını kapsayan Sekizinci Kalkınma Planı ile başlamıştır. Plan’da yer alan ilgili politikalar ve bunlara ilişkin değerlendirmeler aşağıda verilmektedir:

“1456. (Ulaştırma) Sektör(ün)de, iklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik politikalar geliştirilecek, ulaştırmaya bağlı emisyon envanterleri çıkarılacaktır”.

“1822. Küresel iklim sisteminin korunması kapsamında ülkemizin üzerine düşen sorumlulukları çerçevesinde; artan nüfusun gereksinimleri temel alınarak ortak fakat farklılaştırılmış yükümlülükler ilkesi doğrultusunda İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (İDÇS) sürecine katılmak üzere çalışmalar sürdürülecektir”.

“1823. Ulaştırma, enerji, sanayi ve konutlardan kaynaklanan sera gazı emisyonlarını kontrol etmek ve azaltmak amacıyla enerji verimliliğinin artırılması ve tasarruf sağlanması yönünde düzenlemeler yapılacaktır”.

2007-2013 dönemini kapsayan Dokuzuncu Kalkınma Planı’nda ise iklim değişikliği ile ilgili genel ve kapsayıcı bir tek politikaya yer verilmiştir:

“461. Ülkemiz şartları çerçevesinde ilgili tarafların katılımıyla sera gazı emisyonları azaltımı politika ve tedbirlerini ortaya koyan bir Ulusal Eylem Planı hazırlanarak, BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi’ne ilişkin yükümlülükler yerine getirilecektir.”

“454. Uluslararası yükümlülüklerin karşılanması, sürdürülebilir kalkınma ve ortak fakat farklı sorumluluk ilkeleri çerçevesinde yerine getirilecektir”

İklim değişikliği konusunda çerçeve strateji olan İklim Değişikliği Ulusal Strateji Belgesi ise, 3 Mayıs 2010 tarihinde Yüksek Planlama Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir. Strateji Belgesi’nde enerji, ulaştırma, sanayi, atık, arazi kullanımı, tarım ve ormancılık sektörlerinde sera gazı emisyon kontrolüne ilişkin stratejik amaçlar yer almaktadır. Ayrıca, iklim değişikliğine uyum, teknoloji geliştirme ve teknoloji transferi, finansman, eğitim, kapasite artırımı ve kurumsal altyapı, izleme ve değerlendirme başlıkları altındaki stratejiler de sıralanmıştır. 2011 yılının Mayıs ayında İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu tarafından onaylanan İklim Değişikliği Eylem Planı’nın hazırlanmasında bu stratejiler yol gösterici olmuştur.

İklim değişikliği ile mücadele konusundaki temel yasal düzenlemeler, uluslararası sözleşme ve protokollerin onaylanıp; iç hukukun bir parçası haline gelmesini sağlayan aşağıdaki kanunlardır:

- İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine Katılmamızın Uygun Bulunduğuna dair 4990 sayılı Kanun (21 Ekim 2003 tarih ve 25266 sayılı Resmi Gazete)

- Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi’ne Yönelik Kyoto Protokolü’ne Katılmamızın Uygun Bulunduğuna dair 5836 sayılı Kanun (17 Şubat 2009 tarih ve 27144 sayılı Resmi Gazete)

Ayrıca, 2006 yılında revize edilen 2872 sayılı Çevre Kanunu'nda "Çevrenin korunması, çevre kirliliğinin önlenmesi ve giderilmesi için uyulması zorunlu standartlar ile vergi, harç, katılma payı, yenilenebilir enerji kaynaklarının ve temiz teknolojilerin teşviki, emisyon ücreti ve kirletme bedeli alınması, karbon ticareti gibi piyasaya dayalı mekanizmalar ile ekonomik araçlar ve teşvikler kullanılır" ilkesi yer almaktadır. Bu ilke, sera gazlarının azaltılmasına yönelik ekonomik araçların kullanılmasına, karbon piyasalarının oluşturulmasına ve işletilmesine yasal dayanak oluşturmaktadır.

Bu temel yasal düzenlemelerin dışında iklim değişikliği ile mücadele konularına hizmet eden eylem planında yer alan sektörlere ilişkin pek çok yasal düzenleme bulunmaktadır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ İklim değişikliğine ilişkin devam eden proje sayısı

İklim değişikliği ile mücadele ve iklim değişikliğine uyum faaliyetleri projeler bazında yürütülmektedir. Projeler ulusal veya uluslararası kaynaklar ile finanse edilmekte; İklim Değişikliği Daire Başkanlığı koordinasyonunda yürütülen projelerin bazıları uluslararası kuruluşlar aracılığı ile gerçekleştirilmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

1. Türkiye'nin İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildiriminin Hazırlanması Projesi: Türkiye'nin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) çerçevesinde yerine getirmesi gereken yükümlülükleri uyarınca Sekretarya'ya sunulacak olan İkinci Ulusal Bildirim (üçüncü, dördüncü ve beşinciye de kapsamak üzere) hazırlanması çalışmaları 2010 yılında başlatılmış olup, çalışmalar 2012 yılında tamamlanacaktır. Sözleşme Sekretaryasına 2007 yılında sunulan Birinci Ulusal Bildirim ile iklim değişikliği konusunda çalışan kurumların kapasite artırımı sağlanmış, yönetim ve organizasyonel yapısı güçlendirilmiş, uzmanların ve karar vericilerin uzmanlık seviyesi artmıştır. İkinci Ulusal Bildirim ise bu kapasitelerin daha fazla güçlendirilmesine ve 2012 sonrası iklim rejimine dahil olabilmesi için Türkiye'nin kapasitesinin artırılması ve yeni fırsatlar için ilave analizler yapılmasına fırsat verecektir.

2. Türkiye'nin İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildiriminin Hazırlanması Projesi: BMİDÇS uyarınca 2014 yılında Sekretarya'ya sunulması gereken Türkiye'nin Altıncı Ulusal Bildirimi'nin hazırlanmasına ilişkin çalışmalar başlatılacaktır.

3. İklim Değişikliğinin Etkileri ve Uyum Konusunda Farkındalığın Geliştirilmesi Projesi: Proje ile Türkiye'nin nehir havzaları ölçeğinde, kentsel, kırsal ve kıyı alanlarındaki iklim değişikliği risklerinin yönetimi için ulusal ve bölgesel kuruluşlarda kapasite geliştirilmesi ve eğitimin yaygınlaştırılması yoluyla iklim değişikliğinin etkileri ve uyum konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.

4. İklim Değişikliğine Uyum ile İlgili Bölgesel ve Sektörel Etkilenebilirliğin Belirlenmesi Projesi: Proje ile genel amacı iklim değişikliğinin Türkiye'nin nehir havzaları ölçeğinde, su kaynaklarına etkisinin belirlenmesi ve su potansiyelindeki değişime bağlı başta tarım olmak üzere sektörel etkilenebilirliğin ortaya konulmasıdır.

5. Emisyon Ticaret Mekanizmalarına Hazırlık Projesi: Bu proje ile 2012 yılı sonrası yeni iklim değişikliği rejimi kapsamında oluşturulacak olan karbon piyasalarından etkin olarak yararlanmak için gerekli kapasitenin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Proje kapsamında, karbon piyasalarının uygulanmasına yönelik altyapı güçlendirilecek ve bu alandaki pilot uygulamalar desteklenecektir.

6. Sera Gazlarının İzlenmesi Teknik Yardım Projesi: Bu proje ile sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesi ve raporlanması ile ilgili tespit edilen boşlukların giderilmesi, Ulusal Sera Gazı Envanterinin, sera gazı projeksiyonlarının ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin arttırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.

7. İklim Değişikliği Eylem Planının İzleme ve Değerlendirilmesi: 2011 yılında İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu tarafından kabul edilen İklim Değişikliği Eylem Planında yer alan eylemlere ilişkin veri ve bilgilerin toplanmasına yönelik çevrimiçi bir sistem oluşturulacaktır.

8. İklim değişikliği müzakereleri: 2012 sonrası iklim rejiminin oluşturulmasına yönelik müzakerelere Türkiye'nin Sözleşme taraflarınca tanınmış olan özgün koşulları çerçevesinde etkin bir şekilde katılmaya devam edilecek ve Sözleşmeyi daha iyi uygulayabilmek için finansman, teknoloji ve kapasite geliştirme imkanlarına erişimin arttırılması amacıyla müzakerelerin kararlılıkla sürdürülmesine yönelik koordinasyon çalışmaları gerçekleştirilecektir.

İklim Değişikliğinin Etkileri ve Uyum Konusunda Farkındalığın Geliştirilmesi Projesi için 300.000 TL, İklim Değişikliğine Uyum ile İlgili Bölgesel ve Sektörel Etkilenabilirliğin Belirlenmesi Projesi için ise 500.000 TL 2012 Yılı Yatırım Programına teklif edilmiştir.

Türkiye'nin İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildiriminin Hazırlanması Projesi kapsamında 193.100 TL Küresel Çevre Fonu, Emisyon Ticaret Mekanizmalarına Hazırlık Projesi kapsamında ise 350.000 TL Dünya Bankası Katkısı alınacaktır.

PH 17. Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması sağlanacaktır

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Ozon tabakasını incelten maddeler (OTİM)'in azaltılmasına ilişkin olarak;

- Mart 1985'te ozon tabakasının korunması için Viyana Sözleşmesi,
- Eylül 1987'de OTİM'lere ilişkin Montreal Protokolü kabul edilmiştir.

Türkiye Protokol'e 19 Aralık 1991 tarihinde taraf olmuş ve tüm değişikliklerini kabul etmiştir. Protokole ilişkin ulusal ve uluslararası çalışmaların izlenmesi, ulusal odak noktası görevini yürüten Ulusal Ozon Birimi (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı-Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü-İklim Değişikliği Dairesi Başkanlığı-Ozon Tabakasının Korunması Şube Müdürlüğü)'nin koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir. 196 ülkenin taraf olduğu Montreal Protokolü, bugüne kadar ulaşılan en başarılı uluslararası çevre anlaşması olarak kabul edilmektedir. Ülkemiz de, gelişmekte olan ülkeler arasında Montreal Protokolü'nün uygulanmasında başarılı ülkeler arasında yer almaktadır. Protokolün amacı, OTİM'lerin üretim ve tüketimlerini kontrol altına almak, azaltma programı ve oranlarını belirleyerek, söz konusu maddelerin kullanımdan kaldırılmasını, bunların yerlerini alacak alternatif madde ve teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesine, gelişmekte olan ülkelerin bu maddelere olan ihtiyaçlarını da dikkate alarak, gerekli teknik ve finansal yardımın icracı kuruluşlar aracılığı ile sağlanmasıdır. Montreal Protokolü, iklim değişikliği altında yürütülen çalışmalarda sağlanan başarının ozon tabakasına olan olumlu etkilerinin yanında, iklim değişikliği ile savaşmada çok önemli katkıları mevcuttur. Türkiye, Montreal Protokolü'nde kendi grubundaki ülkeler için öngörülen Kloroflorokarbon (CFC) azaltma takviminden daha hızlı bir sonlandırma takvimini başarı ile uygulamış ve bu maddelerin ithalatını "Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin

Yönetmelik” kapsamında 01.01.2006 tarihinden itibaren son vermiştir. Aynı yönetmelik kapsamında Halon gazlarının ithalatı ise 01.01.2008 tarihinden yasaklanmıştır. 90’lı yılların CFC’lere alternatif olarak gösterilen, Hidroflorokarbon (HCFC) grubu gazların hem ozon tabakasına hem de iklim değişikliğine olan olumsuz etkilerinden dolayı uluslararası mutabakat ile kullanımına son verilmesine karar verilmiştir. Daha sonra revize edilen yönetmelik kapsamında HCFC grubu gazların ithalatı 2007 ithalat miktarları baz alınarak 01.01.2009 tarihinden itibaren kotaya bağlanmıştır. Bu maddelerin ithalatına ise 01.01.2015 tarihinden itibaren son verilecektir. Ozon Tabakasını İncelten Maddelerden HCFC gazlarının uluslararası ve ulusal çerçevede, ithalat-ihracat ve kullanımına yönelik olarak kapsamlı ulusal strateji ve eylem planlarının geliştirildiği temel ulusal strateji belgesi olan Hidrokloroflorokarbon (HCFC)’ların Sonlandırma Yönetim Planı (HPMP) çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca,

- Köpük Sektöründe HCFC’lerin Sonlandırılması Projesi
- Soğutma Sektöründe HCFC’lerin Sonlandırılması Projesi
- HCFC’lerin Bertarafı Projesi
- Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi
- Köpük Sektörüne Yönelik Pilot Uygulama Projesi

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Kullanılan ozon tabakasını incelten maddelerin miktarındaki azalma (ton)

Revize edilen 12.11.2008 tarihli ve 27052 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik ile Montreal Protokolü çerçevesinde kontrol altına alınan diğer ozon tabakasını incelten maddelerin, belirli bir takvim çerçevesinde ithalatlarının 2015 yılında sonlandırılması hedeflenmektedir.

➤ Ozon tabakası ile ilgili gerçekleştirilen proje sayısı

Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)’ in kontrolüne, azaltılmasına ve alternatif teknolojilerin belirlenmesine yönelik projeleri kapsamaktadır. Projeler uluslararası kaynaklar ile finanse edilmekte ve uluslararası kuruluşlar aracılığı ile gerçekleştirilmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

1- Köpük Sektöründe HCFC Gazlarının Sonlandırılması Projesi: Hidrokloroflorokarbonların Sonlandırılması Yönetim Planı (HPMP) Projesinin oluşturulması için sektörlerde yer alan sanayicilerden elde edilen bilgiler doğrultusunda, 2009 yılı Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gaz tüketim miktarları baz alınarak, sanayicilerin HCFC gazı dışında, çevreci teknolojilere geçiş yapmaları için gerekli olan yatırım miktarı tespit edilmeye çalışılmıştır. Proje sonucunda XPS ve Poliüretan üreticileri için gerekli olan dönüşüm maliyetinin yaklaşık olarak hesaplanması amaçlanmaktadır.

2- Soğutma Sektöründe HCFC Gazlarının Sonlandırılması Hazırlık Projesi: Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planı (HPMP) Projesi’nin oluşturulmasına da katkı sağlayacak olan bu proje ile soğutma sektöründe kullanılan HCFC gazlarının ithalat, üretim, ihracat, piyasaya arz, ürün içi kullanımı gibi veri analizinin yapılması ve bu bilgiler ışığında soğutma sektöründeki sanayicilerce dönüşüm teknolojileri için ihtiyaç duyulan kaynağın belirlenmesi amaçlanmaktadır.

3- Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafına Yönelik Pilot Proje: Ülkemizde öncelikle Kloroflorokarbon (CFC) içeren ürünlerde bulunan Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)’in bertarafına yönelik bir planlama oluşturulacak olup, Proje ile piyasadaki OTİM (CFC+HCFC)

miktarının tespit edilmesi, bu maddelerin geri toplanabilmesi ve bertaraf edecek sistemin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

4- Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi: Proje ile ülkemizin Montreal Protokolü ile taahhüt ettiği Ozon Tabakasını İncelten Maddelerden (OTİM) hidrofloroklorokarbon (HCFC) grubu gazların ülkemizdeki kullanımının, ithalatının ve ihracatının sonlandırılmasına ilişkin çalışmaların koordinasyonundan sorumlu olan Ulusal Ozon Birimi personelinin kapasitesinin artırılması, toplumun çalışmalara katılımını sağlamak için farkındalığın artırılması ve çalışanların ekipman ihtiyacının giderilmesi amaçlanmaktadır.

5- HCFC Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planının Hazırlanması Projesi (HPMP): Ülkemizde ozon tabakasını incelten maddeleri kullanan sektördeki ithalat, ihracat, üretim (ülkemizde üretim yoktur), ürün içi kullanım gibi veri analizini içerecek bir plan hazırlanarak, bu maddelerin kullanımına son verilmesine yönelik olarak teknik ve finansal ihtiyaçların belirlenmesi, yatırım projelerine temel teşkil edecek sektör analizlerinin yapılması amaçlanmaktadır.

6- Köpük Sektörüne Yönelik Pilot Uygulama Projesi: Proje ile Ozon Tabakası İnceltme Potansiyeli "0" olan HFO-1234ze gazının XPS (Polistren) köpük üretiminde kullanımının pilot uygulama ile denemesi ve olumlu sonuç alınması durumunda diğer sektör temsilcilerine tanıtımının yapılması amaçlanmaktadır.

Köpük Sektöründe HCFC'lerin Azaltılması Projesi kapsamında Montreal Protokolü'nün Uygulanması için Çok Taraflı Fon (MLF) tarafından ülkemize 7,8 M\$ eş değerinde ekipman hibe etmiştir. Aynı şekilde Soğutma Sektöründe HCFC'lerin Azaltılması Projesi ve HCFC'lerin Bertarafı Projesi için de bir bütçe tanımlanacaktır. Bu bütçelerin söz konusu miktardan daha az olması beklenmektedir.

PH 18. Etkin Çevre Denetimi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Sanayinin gelişmesiyle birlikte tüm dünyada çevre sorunları ortaya çıkmış ve doğal kaynaklar konusunda sıkıntılar yaşanmaya başlanmıştır. Bu nedenle, daha temiz üretim proseslerinin kullanılması, atıkların azaltılması, atıkların ve yan ürünlerin yeniden üretimde kullanılması gibi konular gündeme gelmiştir. Bu amaçla 2007-2013 yıllarını kapsayan 9. Kalkınma Planında çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamaların etkinleştirilmesi gerektiği ifadesi yer almakta olup, bu çerçevede, çevre mevzuatının daha etkin uygulanması için sanayi tesislerine verilen izinlere uygunluğu ve verilen ÇED Kararlarına esas raporlarda taahhüt edilen hususlar doğrultusunda çalışılıp çalışılmadığının tespiti amacıyla yapılan çevre denetimleri oldukça önemlidir.

Bakanlığımız 2005 yılından bu yana, Avrupa Birliği üyesi ülkelerdeki çevre denetçilerini bir araya getiren IMPEL Ağı faaliyetlerini yakından takip etmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen eğitim ve projelerde elde edilen bilgi ve deneyimlerin paylaşımı, ulusal düzeyde gerçekleştirilen eğitimlerle gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Avrupa Birliğinin yayınlamış olduğu 2001/331/EC sayılı Çevresel Denetimler için Minimum Kriterler Tavsiye Kararı dikkate alınarak mevzuatta gerekli düzenlemeler yapılmış, tüm bu çalışmalar sonucunda elde edilen bilgilerin denetim faaliyetlerimize yansıtılması sağlanmıştır.

Çevre denetçileri için yürütülen eğitimler ve projeler, denetim faaliyetlerinin genel değerlendirilmesini yapmak için oldukça önemlidir.

96/82/EC sayılı "Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolüne İlişkin Direktifin (Seveso-II Direktifi) uyumlaştırılmasıyla hazırlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik 18 Ağustos 2010 tarihinde yayımlanmış olup, 2012 yılında yürürlüğe girecektir. Dolayısıyla, büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar için Seveso denetimlerinin yapılması planlanmaktadır.

01 Ocak 1996 tarihinde Ülkemiz ile Avrupa Birliği (AB) arasında 'Gümrük Birliği' Kararı yürürlüğe girmiştir.

Bu karar, ticarete teknik engellerin kaldırılması alanında Türkiye ile AB'nin hak ve yükümlülüklerini ortaya koymaktadır

Karara göre; her iki taraf arasında malların serbest dolaşımının sağlanacağı iç pazarda Ülkemiz tarafından ürünlere ilişkin AB teknik mevzuatının uyumlaştırılacağı ve uygulanacağı taahhüt edilmiştir.

Bu kapsamda Bakanlığımızca Çevre Kanunu Kapsamındaki ürün/ürün gruplarının gözetim ve denetiminin yapılması zaruri olmuştur. Bu doğrultuda Bakanlık merkez ve il müdürlüklerinde kapasite ve altyapı oluşturulması, eğitim ve seminerlerin düzenlenmesi, denetçilerin eğitilmesi hedeflenmiştir.

Eğitimlerden ve yayınların çıkarılmasından beklenen sonuç; ÇED izleme, çevre denetimi, seveso tesisi denetimi ve PGD denetimi ile ilgili çalışmaları yapan teknik elemanların bilgilerinin yenilenmesi, geliştirilmesiyle, mevzuata uygun çalışmalarının sağlanmasıdır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Birleşik Çevre Denetimi Yapan İl Sayısı

Bakanlık olarak AB' nin "Çevre Denetimleri için Minimum Kriterler" tavsiye kararı kapsamında birleşik çevre denetimlerine geçilmiştir. Bu kapsamda il müdürlüklerine gerekli eğitimler verilerek birleşik çevre denetimi yapması amaçlanmıştır.

➤ Büyük Endüstriyel Kaza Riski Taşıyan Kuruluşlara Yapılacak Denetim Sayısı

Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin 18 Ağustos 2012 tarihinde yürürlüğe girmesiyle birlikte bu yönetmelik kapsamında kalan kuruluşların denetimi gerçekleştirilecektir.

➤ Yapılan Çevre Denetimi Sayısı

Bakanlık ve il müdürlüğü olarak çevrenin korunması için tesis veya faaliyetin çalışmaya başlamasından sona erdirilmesine kadar olan süreçte (Bakanlığımızın sorumlu olduğu ve 2010 Piyasa Gözetimi ve Denetimi Raporu'na da eklenen Piyasa Gözetimi ve Denetimi ürünlerinden katı yakıtlar için çevre mevzuatı kapsamında yapılan denetimlerde dahildir.) çevre denetimleri gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

➤ ÇED Raporu İzleme- Kontrol Sayısı

Bakanlık olarak çevrenin korunması için tesis veya faaliyetin ÇED raporları kapsamında izleme ve kontrollerinin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

➤ **Hazırlanan Mevzuat sayısı**

Çevre denetimleri ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi için Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik çıkarılmıştır. Ayrıca büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimine ilişkin usul ve esasların nasıl olacağına ilişkin bir denetim mevzuatı hazırlanacak ve yayımlanacaktır.

➤ **Eğitilere katılan kişi sayısı**

Çevrenin korunması için çevre denetimi alanındaki görevlerini yerine getirmelerinde görev alan teknik personelin teknik, pratik ve teorik bilgilerle desteklenerek, değişen ve yeni yayımlanan mevzuatları uygulamalarının sağlanması, bilgi ve becerilerinin artırılması ve verilen hizmet kalitesinin iyileştirilmesine katkı sağlamak amacı ile eğitimler gerçekleştirilmektedir.

➤ **Basılı kitap sayısı**

Denetim faaliyetlerinin ve sonuçlarının değerlendirildiği denetim raporu ve PGD denetimlerinde kolaylık sağlamak üzere denetçi el kitabı basılmaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevre Denetim Faaliyeti

Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamında birleşik çevre denetimini yapan illerin kapasitesini artırmak için il müdürlüklerine gerekli eğitimler verilecektir. Çevre denetçileri için yürütülen eğitimler ve projeler, denetim faaliyetlerinin genel değerlendirmesini yapmak için oldukça önemlidir. Çevre kirliliğinin önlenmesi için çevre denetimleri artırılabilecektir. 2012 Yılında PGD ve seveso denetimleri yapılmaya başlanacaktır.

Bu nedenlerle denetim sayıları artırılacak ve çevre denetçilerinin eğitimlerine devam edilecektir. Bu çalışmalarla birlikte sanayicilerin ve halkın bilinçlendirilmesi için sivil toplum örgütleri tarafından düzenlenen seminerlere ve eğitimlere katılım sağlanacaktır.

Denetimlerin daha etkin olabilmesi için oluşturulan "Denetim Bilgi Sistemi" geliştirilecek ve bu kapsamda kullanılmak üzere denetçilere GPS, dizüstü bilgisayar ve fotoğraf makineleri alınacaktır.

PH 19. Çevre Yeterlik Hizmetlerinin Kalitesi Artırılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Dokuzuncu Kalkınma Planında; İşletmelerin rekabet gücünü artırmak üzere, belgelendirme sistemi ve kalite altyapısı iyileştirileceği ve destekleneceği,

Kamunun iş dünyasına sunduğu hizmetlerin, süreçlerin yeniden yapılandırılması suretiyle bütünleşik bir yapıda elektronik ortama taşınacağı,

Kamu hizmetleri; iş süreçleri, vatandaş ve iş dünyasının ihtiyaçları doğrultusunda yeniden tasarlanarak ve bilgi ve iletişim teknolojilerinden en üst düzeyde faydalanılarak, etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir, tek kapıdan ve farklı platformlardan bütünleşik şekilde sunulacağı,

İnşaat, mühendislik-mimarlık, teknik müşavirlik ve müteahhitlik hizmetleri sektöründe mesleki yetkinliğin belgelendirilmesinin, öncelikli alanlar olacağı belirtilmiştir.

Orta Vadeli Programda (2011-2013) da iş ortamının iyileştirilmesine yönelik olarak bürokrasinin azaltılacağı, işlemlerin hızlandırılması ve işlem maliyetlerinin düşürülmesi konusundaki çalışmaların sürdürüleceği belirtilmiştir.

Dokuzuncu Kalkınma Planı döneminde ekonomik büyümenin ve sosyal Kalkınmanın istikrarlı bir yapıda sürdürülmesi ve plan vizyonunun gerçekleşmesi yolunda Rekabet Gücünün Artırılması ve Kamu Hizmetlerinde Kalitenin ve Etkinliğin Artırılması başlıklı stratejik amaçlar da, gelişme eksenleri arasında yer almıştır. Rekabet Gücünün Artırılması İstihdamın Artırılması Stratejik amacının altında Çevrenin Korunması ve Kentsel Altyapının Geliştirilmesi; Çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamaların etkinleştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kamu Hizmetlerinde Kalitenin ve Etkinliğin Artırılması Stratejik amacının altında Kamu Hizmetlerinde Kalite ve Etkinliğin Artırılması; kamu yönetiminin yurttaş odaklı, kaliteli, etkili ve hızlı hizmet sunabilen; esneklik, saydamlık, katılımcılık, hesap verme sorumluluğu, öngörülebilirlik gibi kavramları öne çıkaran çağdaş bir anlayışa, yapıya ve işleyişe kavuşturulması amaçlanmaktadır. e-Devlet Uygulamalarının Yaygınlaştırılması ve Etkinleştirilmesi kapsamında; Kamuda e-imza kullanımı için yasal ve idari altyapı oluşturulmuş ve uygulama başlatılmıştır. 2005 yılında başlatılan, vatandaşa tek noktadan bütünleşik hizmet sunumuna yönelik e-devlet kapısı çalışmaları kapsamında elektronik ortamdaki en etkin hizmetin verilmesi amaçlanmaktadır.

Plan döneminde belirlenmiş olan vizyona ulaşabilmek için, “Kamusal hizmet sunumunda; şeffaflık, hesap verebilirlik, katılımcılık, verimlilik ve vatandaş memnuniyeti esastır, Uygulamanın vatandaşa en yakın birimlerce yapılması esastır” ilkeleri de temel ilkeler arasında belirlenmiştir. Bu ilke doğrultusunda vatandaşın devlet dairesine gelmeden tüm işlemlerini elektronik ortamda gerçekleştirmesi amaçlanmaktadır.

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı Yeterlik Belgesi Tebliği ile, Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile kurumumuza verilmiştir.

Çevre Yeterlik Hizmetlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde verilecek hizmetlerin etkinliğinin ve kalitesinin artırılması büyük önem arz etmektedir. ÇED Yeterlik tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlara yeterlik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmekte olup, hazırlanacak olan ÇED raporlarında veya proje tanıtım dosyalarında belirli bir standart sağlanabilmesi ve bu hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile çevre görevlilerinin nitelikleri, sorumlulukları ve belgelendirilmeleri ile çevre danışmanlık firmalarına yeterlik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmekte olup, 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında çalışacak çevre görevlilerinin, çevre danışmanlık firmalarının ve çevre yönetim birimlerine ilişkin hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Süresi içinde Sonuçlandırılan ÇED Yeterlik Belgesi Başvuru Sayısı Oranı

Yapılan ÇED Yeterlik Belgesi başvuru işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

➤ Süresi içinde Sonuçlandırılan Çevre Görevlisi Belgesi Başvurusu Sayısı Oranı

Yapılan Çevre Görevlisi Belgesi başvuru işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

➤ Süresi içinde Sonuçlandırılan Çevre Danışmanlık Firma Başvurusu Sayısı Oranı

Yapılan Çevre Danışmanlık Firma başvurularının işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

➤ Onaylanan Çevre Yönetim Birimi Müracaatı Sayısı Oranı

Yapılan Çevre Yönetim Birimi başvurularının işlemlerinin tamamının mevzuatta tanınan süresi içinde olumlu veya olumsuz olarak sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı “Yeterlik Belgesi Tebliği” ile, Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile kurumumuza verilmiştir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevre Yeterlik Hizmetleri Faaliyeti.

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı Yeterlik Belgesi Tebliği ile Çevre Danışmanlık Belgesi ve Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile kurumumuza verilmiştir.

ÇED Yeterlik tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlarda aranacak şartlar, Yeterlik Komisyonunun oluşumu, Yeterlik Belgesi başvurularının değerlendirilmesi, Yeterlik Belgesinin verilmesi, vize edilmesi, askıya alınması, iptali ile ilgili usul ve esaslar belirlenmiştir. 2012 Yılında bu usul ve esaslar çerçevesinde etkin, verimli ve hızlı bir şekilde hizmet verilecek olup, bu işlemlerin elektronik ortamda daha da hızlı ve verimli verilebilmesi için altyapı çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile 21/11/2008 tarihli ve 27061 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Denetimi Yönetmeliği ve 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında çalışacak çevre görevlilerinin ve çevre danışmanlık firmalarının görevleri, nitelikleri, çalışma usul ve esasları, başvuruların değerlendirilmesi, yeterlik belgesinin verilmesi, denetlenmesi, yeterlik belgesinin askıya alınması ve iptali ile ilgili usul ve esaslar belirlenmiştir. 2012 Yılında bu usul ve esaslar çerçevesinde elektronik ortamda etkin, verimli ve hızlı bir şekilde hizmet vermeye devam edilecektir.

Ayrıca Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve

Lisanslar Hakkında Yönetmeğin Ek-1 tablosunda yer alan faaliyet ve tesislerin Çevre Yönetim Birimi iş ve işlemlerini elektronik ortamda onaylama ve takibi işlemleri gerçekleştirilecektir.

PH 20. ÇED Yeterlik / Çevre Danışmanlık Firmalarının Etkin Denetimi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Dokuzuncu Kalkınma Planı döneminde ekonomik büyümenin ve sosyal Kalkınmanın istikrarlı bir yapıda sürdürülmesi ve plan vizyonunun gerçekleşmesi yolunda Rekabet Gücünün Artırılması ve Kamu Hizmetlerinde Kalitenin ve Etkinliğin Artırılması başlıklı stratejik amaçlar, gelişme eksenleri arasında yer almıştır. Rekabet Gücünün Artırılması İstihdamın Artırılması Stratejik amacının altında Çevrenin Korunması ve Kentsel Altyapının Geliştirilmesi; Çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamaların etkinleştirilmesi amaçlanmaktadır.

Orta Vadeli Programda (2011-2013); Ülke ekonomisinin özelliklerine ve sosyal gereksinimlere uygun, ileri teknoloji kullanan ve uluslararası kurallarla uyumlu, çevreye duyarlı, katma değeri, döviz girdisi ve istihdamı yüksek ve bu doğrultuda hizmet kalitesi, beşeri ve fiziki sermayesi gelişmiş bir sektör yapısı oluşturmak temel amaç olarak belirlenmiştir. Bunu gerçekleştirmek içinde sektörde denetimin etkinleştirileceği ifade edilmiştir.

Çevrenin korunması ve kaliteli hizmet sunumunun gerçekleştirilmesi amacıyla ÇED Yeterlik Belgesi ve Çevre Danışmanlık Firmalarına Yeterlik Belgesi verilmektedir. Yeterlik Belgesi verilen bu kurumların yükümlülüklerini yerine getirip getirmediğinin denetlenmesi, aynı zamanda daha kaliteli hizmet verebilmeleri için rehberlik hizmeti verilmesi gerekmektedir.

ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi ve takibi görevi 18/12/2009 tarih ve 27436 sayılı “Yeterlik Belgesi Tebliği” ile, Çevre Danışmanlık Belgesi, Çevre Görevlisi Belgesi iş ve işlemleri ile Çevre Yönetim Birimi Onaylanması iş ve işlemleri görevi 12/11/2010 tarih 27757 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile kurumumuza verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliğinin 10 maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların, yeterlik şartlarının devam edip etmediğinin ve Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin 14. maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan firmaların, yeterlik şartlarının devam edip etmediğinin denetlenmesi görevi verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların denetlemesi ile hazırlayacakları ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyalarının kalitesinin artırılması ve Çevre Danışmanlık Belgesi alan Firmaların denetlenmesi ile Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında çalışacak çevre danışmanlık firmalarının etkin, kaliteli ve güvenilir hizmet üretmeleri sağlanacaktır.

Belge verilmiş kurum/kuruluşların, firmaların hizmet kalitelerinin arttırılması, onlara rehberlik edilmesi, yeterlik şartlarının mevzuata uygun olarak devam edip etmediğinin denetlenmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla ÇED Yeterlik Belgesi ya da Çevre Danışmanlık Belgesi almış firmaların mevzuat gereği denetiminin yapılacaktır. Her denetime en az iki personel görevlendirilecektir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Denetlenen ÇED Yeterlik Kurum/Kuruluş Sayısı**

Mevzuat gereği denetlenmesi ve rehberlik edilmesi gereken ÇED Yeterlik Kurum/Kuruluş Sayısı

➤ **Denetlenen Çevre Danışmanlık Firması Sayısı**

Mevzuat gereği denetlenmesi ve rehberlik edilmesi gereken Çevre Danışmanlık Firması Sayısı

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Yeterlik / Danışmanlık Firmalarının Denetimi Faaliyeti.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliğinin 10 maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların, yeterlik şartlarının devam edip etmediği ve Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin 14. maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan firmaların, yeterlik şartlarının devam edip etmediği denetlenecek ve rehberlik hizmeti verilecektir.

2012 Yılında 60 ÇED Yeterlik Kurum/Kuruluşunun ve 200 Çevre Danışmanlık Firmasının Denetlenmesi gerçekleştirilecektir.

PH 21. Alıcı Ortamların Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesini Sağlamak üzere Tesis ve Faaliyetlere İzin ve Lisans Verilmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Anayasamızın 56. Maddesi gereğince herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Yine aynı madde uyarınca çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevleri arasında yer almaktadır.

Buna paralel olarak, “*bütün canlıların ortak varlığı olan çevrenin, sürdürülebilir çevre ve sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda korunmasını sağlamak*” maksadıyla 2872 sayılı Çevre Kanunu 11/08/1983 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Diğer taraftan, 29/6/2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilât ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevrenin korunmasına ilişkin tüm iş ve işlemler Bakanlığımızın görevi olarak ifşa edilmiştir.

Bu noktada; Çevre Kanununun ilgili maddeleri uyarınca, olumsuz çevresel etkileri bulunan işletmelerin faaliyette bulunabilmeleri için ön görülen izinleri, atıkların geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertarafına ilişkin iş ve işlemlerle iştikal eden tüm işletmelerin ise lisans almaları gerekmekte olup, bu Kanunun uygulanmasını sağlamak üzere alınması gereken izinler ve bu izinlerin tâbi olacağı usûl ve esasların Bakanlığımızca çıkarılacak yönetmeliklerle belirleneceği karara bağlanmıştır.

Bu kapsamda 29.04.2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ve 01.04.2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik (ÇKAGİLHY) ile işletmelerin faaliyet gösterebilmek için çevre mevzuatı çerçevesinde almak zorunda oldukları tüm izin ve lisans başvurularının tek bir noktadan yapılması, yetkili mercilere iletilmesi, değerlendirilmesi ve bu merciler tarafından yine tek bir noktadan onaylanması esasına dayanan ve aynı zamanda tüm bu uygulamaları elektronik ortama taşıyan yeni bir izin sistemine geçilmiştir.

“E-Çevre İzinleri” olarak bilinen bu izin sistemi aynı zamanda çevreye kirletici etkisi olan tüm sanayi tesislerinin Çevre İzin ve Lisans başvurularının bütüncül bir yaklaşımla, internet üzerinden, hızlı, doğru, akıcı, şeffaf ve kolay bir şekilde yapılabilmesi için tasarlanmış bir yazılım projesidir.

Tesis/işletmeler kirletici vasıflarına göre Yönetmeliğin Ek-I ve Ek-II listelerinde tanımlanmıştır. Yönetmeliğin Ek-I listesinde 10 ana başlık altında 64 tesis/faaliyet, Ek-II listesinde ise 10 ana başlık altında 187 tesis/faaliyet bulunmaktadır.

Yönetmeliğin Ek-I listesinde yer alan faaliyetler için inceleme ve onaylama sürecinde yetkili mercii Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ek-II tesisleri/faaliyetleri için ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleridir. Birden fazla tesisi olan işletmelerin çevre izni veya çevre izin ve lisansı işlemleri, işletme adına ve işletmede aynı adreste yer alan entegre tesislerin tümü birlikte değerlendirilerek yürütülmekte ve sonuçlandırılmaktadır. Bir işletme içinde EK-1 ve EK-2 listesine tabi faaliyet veya tesislerin birlikte bulunması halinde söz konusu müracaat Bakanlık tarafından değerlendirilir.

İzin ve Lisans süreci en fazla 1 yıllık bir süre dahilinde olumlu ya da olumsuz sonuçlandırılması gereken bir süreçtir. Bu süreç iki aşamalı olup, ilk aşama tesis/işletmeler için 1 yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesinin alınması, ikinci aşama ise Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınmasıdır. Tüm tesisler için Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınabilmesi için öncelikle Geçici Faaliyet Belgesinin alınması zorunludur.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Geçici Faaliyet Belgesi Sayısı

Geçici Faaliyet Belgesi (GFB), işletmecinin çevre izin veya çevre izin ve lisans başvurusu yaptığında, faaliyeti esnasında ilgili mevzuata uygun olarak çalıştığını belgelemesi için tesise verilen belgedir. GFB alınabilmesi aşamasında istenilen belgeler sisteme yüklenmiş ve ÇKAGİLHY çerçevesinde değerlendirilmiş ve uygun bulunan işletmelere GFB verilmiştir.

➤ Çevre İzni ve Lisansı Sayısı

Bakanlığımız tarafından GFB’ni alan işletmelerce en geç altıncı ayın sonuna kadar sisteme yüklenen ölçüm, analiz ve raporları ilgili yönetmelikler çerçevesinde teknik açıdan değerlendirilmiştir. Uygun bulunan işletmeye Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisansı Belgesi verilmiştir. Verilen belgenin süresi 5 yıl olup, işletme şartlarında değişiklik olmaması durumunda bu süre sonunda belge yenilenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevre İzni ve Lisans Verilmesi Faaliyeti.

İzin ve Lisans süreci en fazla 1 yıllık bir süre dahilinde olumlu ya da olumsuz sonuçlandırılması gereken bir süreçtir. Bu süreç iki aşamalı olup, ilk aşama tesis/işletmeler için 1 yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesinin alınması, ikinci aşama ise Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınmasıdır. Tüm tesisler için Çevre İzin veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinin alınabilmesi için öncelikle Geçici Faaliyet Belgesinin alınması zorunludur.

Çevre İzni ile İlgili Diğer Belgelerin Elektronik Ortamda Alınması

Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin elektronik ortamda uygulanmasına esas teşkil eden “e- Çevre İzinleri” yazılım programı geliştirilerek, izin aşamasında talep edilen bazı “ıslak imzalı belgelerin” elektronik ortamda sorgulanmasına imkân sağlanacaktır.

Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması

Sanayi işletmeleri için Avrupa Birliğinde uygulanan entegre izin sisteminin Türkiye’de uygulanmasına esas mevzuat oluşturulacaktır. Bu kapsamda merkez ve taşra teşkilatının yeniden yapılandırılarak entegre izin uygulamalarına uygun hale getirilmesi sağlanacaktır.

İzinler ile İlgili Tüm İşlemlerin Elektronik Ortama taşınması ve Entegre izin Sistemine Geçiş

İşletmelerin izin sonrasında sunmak zorunda oldukları bilgi belgelerin de (*tesiste izin şartlarının devam ettiğini gösterir, teyit raporları, analiz raporları ve kütle balans tabloları vb..*) “Çevrim İçi Çevre İzinleri” yazılım programı üzerinden elektronik olarak sunulabilmesine ve değerlendirilebilmesine imkan sağlanacaktır.

Entegre izin sistemine geçilecek ve tam olarak uygulanacaktır.

Bundan sonraki uygulamalarda ise e-çevre izinlerinin yatırımın planlanması aşamasında ÇED ile ilgili işlemleri, çevre izninin alınmasından sonra ise denetim ile ilgili faaliyetleri de kapsayacak şekilde entegre bir çevre yönetim sistemi haline gelmesi ve bütün bu sürecin tamamen elektronik ortama taşınması amaçlanmaktadır.

PH 22. İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliği İçerisinde Çevresel Faktörlerin Üst Ölçekli Planlarla Birlikte Sektörel Plan ve Programlara Entegre Edilmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hakkında Kararname, 04/07/2011 tarih ve 27894 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Söz konusu Kanun Hükmünde Kararnamenin 9.’uncu maddesinin 1 inci fıkrası ve 29/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 2’nci ve 10’uncu maddeleri uyarınca stratejik çevresel değerlendirme çalışmalarını yapmak ve bu konuda gerekli kararları almak, izlemek ve denetlemek görevi Bakanlığımıza verilmiştir.

Yukarıda belirtilen Kanun hükümleri uyarınca ve AB Müktesebatına uyum gerekliliklerinin yerine getirilmesi doğrultusunda, plan ve programların çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerinin değerlendirilmesi ve bu etkilerin en aza indirgenmesi için Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmelik Taslağı Bakanlığımızca hazırlanmıştır.

2003-2005 yılları arasında MATRA destekli yürütülen “Avrupa Birliği SÇD Direktifi’nin Uyumlaştırılması ve Uygulanması “Projesi ile ilgili tüm kurum ve kuruluşlarla anılan Taslak Yönetmelik oluşturulmuştur. 2008-2009 yılları arasında yürütülen kısa dönemli MATRA projesi ile de kentsel alan planlaması sektörü kapsamında bir Çevre Düzeni Planına SÇD uygulanarak bu konuda deneyim kazanılmıştır.

2001/42 sayılı Avrupa Birliği SÇD Direktifi kapsamında tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, endüstri, taşımacılık, atık yönetimi, su yönetimi, telekomünikasyon, turizm, kent ve kırsal planlaması ya da arazi kullanımı sektörleri SÇD uygulanacak plan ve programlara dair sektörler arasında yer almaktadır.

Çevresel faktörlerin üst ölçekli plan ve programlara entegrasyonunun sağlanabilmesi için stratejik çevresel değerlendirme sürecinin plan ve programlara uygulanması amacıyla Taslak SÇD

Yönetmeliğinin kademeli olarak yürürlüğe girmesi ve etkin uygulamanın sağlanabilmesine yönelik sektörel rehberlerin hazırlanması hedeflenmektedir.

Bu çerçevede yayımlanan sektörel rehber sayısı ve SÇD uygulanan sektör sayısı olmak üzere iki gösterege esas alınmıştır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Yayımlanan Sektörel Rehber Sayısı**

Stratejik çevresel değerlendirme sürecinin plan ve programlara etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak üzere sektörel rehberlerin hazırlanması amaçlanmaktadır.

➤ **SÇD uygulanan sektör sayısı**

Stratejik çevresel değerlendirme sürecinin plan ve programlara uygulanması amacıyla Taslak SÇD Yönetmeliğinin kademeli olarak yürürlüğe girmesi hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Sektörel Rehberlerin Hazırlanması Faaliyeti

Stratejik çevresel değerlendirme sürecinin plan ve programlara etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak üzere sektörel rehberlerin hazırlanması amaçlanmaktadır. Bunun için 2012 yılında başlaması hedeflenen proje ile kademeli olarak sektörel rehberlerin hazırlanması planlanmaktadır.

Faaliyet: Plan ve Programlara SÇD Uygulanması Faaliyeti.

Stratejik çevresel değerlendirme sürecinin plan ve programlara uygulanması amacıyla Taslak SÇD Yönetmeliğinin kademeli olarak yürürlüğe girmesi ve ilk olarak deneyim ve uzmanlık kazanılmış olan bir ya da iki sektörde uygulamaya geçmesi hedeflenmektedir.

PH 23. Etkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Süreci Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

30.06.2011 tarihli ve 27980 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ÇED Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile Değişik 17.07.2008 tarihli ve 26939 sayılı ÇED Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde ÇED Raporlarının inceleme ve değerlendirme çalışmaları yürütülmektedir.

ÇED Raporlarının yasal prosedür süreçleri içerisinde incelenip değerlendirilmesi ve sonlandırılması ile etkin ÇED sürecinin sağlanması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, “süresi içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının toplam ÇED Raporu sayısına oranı” göstergesi esas alınmıştır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Süresi içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının toplam ÇED raporuna oranı**

ÇED Raporlarının yasal prosedür süreçleri içerisinde incelenip değerlendirilmesi ve sonlandırılması ile etkin ÇED sürecinin sağlanması hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevresel Etki Değerlendirilmesi Faaliyeti.

ÇED Raporlarının yasal prosedür süreçleri içerisinde incelenip değerlendirilmesi ve sonlandırılması ile etkin ÇED sürecinin sağlanması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, söz konusu faaliyet için “süresi içerisinde sonuçlandırılan ÇED Raporu sayısının oranı” performans göstergesi kullanılmıştır.

PH 24. Çevresel Veri ve Bilgileri Elektronik Ortamda Güncel ve Güvenilir Bir Şekilde Depolayacak ve Raporlayacak Sistem Geliştirilecek ve Kullanımı Yaygınlaştırılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre konusunda güncel, güvenilir bilgiyi sağlamak yönünde bilgi sistemlerinin daha etkin kullanımı hedeflenmektedir.

Çevresel Bilgi yönetimi, bilginin verimli bir şekilde teknolojik süreçlere uygulanmasının bir modele dönüşmesini ve kurum amaçları doğrultusunda bilginin kullanılması için yapılması gereken hareket planını kapsar. Diğer bir ifade ile, bilgi yönetimi, bilgi iş süreçlerinin iyileştirilmesi anlamına gelir.

“Çevre Durum Raporlaması”, “Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri” ve “Göstergeler” adlı bilgi sistemi modülleri geçtiğimiz yıllarda oluşturulmuş, Merkez teşkilatımızca kısmen kullanılmaktadır. Söz konusu modüllerinin geliştirilmesi, çevre bilgi sistemi içerisinde yer alması, Bakanlık merkez ve taşra birimlerince kullanımının geliştirilerek yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Bakanlık, merkez ve taşra teşkilatları, çevre bilgi değişim ağına katılacak tüm paydaş kurum ve kuruluşlar ile bunlarının taşra teşkilatlarının görev ve sorumlulukları çerçevesinde ellerinde buldukları çevre ile ilgili veri ve bilgilerinin elektronik bir ağ aracılığı ile birbirine bağlanması ve bilgi paylaşımının sağlanması hedeflenmektedir.

Bilgi sistemleri, uygun bir biçimde veriyi toplar, düzenler, dağıtır ve bilgi olarak anlamlı bir duruma getirir. İyi işleyen bilgi sistemi, büyük oranda yönetim işlevlerini kolaylaştırır Bilgi sistemlerinin veri tabanı sağlaması; bütçelerin, amaçların ve standartların oluşturulmasına destek sağlar ve planlamayı kolaylaştırır.

Çevresel Bilgi Sisteminin yaygınlaştırılması ile tüm bu uygulamaların birlikte çalışması sağlanacak ve veri kaybı önlenecektir.

Genel Müdürlüğümüzün ana çalışma konularından biri olan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamında verilen tüm kararlara hızlı bir biçimde erişim sağlanmak ve bu çalışmalar kapsamında üretilen veri ve bilgiyi bir bilgi sistemi içerisinde toplamak hedeflenmektedir.

Oluşturulacak sisteme girilen verilerle oluşacak veri tabanı ÇED Süreçlerinde karar verme aşamasında kullanılacak, halkın ÇED Sürecine katılımının etkin ve verimli bir hale getirilmesinin sağlanacaktır. Bakanlık tarafından ÇED Yönetmeliği kapsamında yapılan tüm değerlendirmelerin Taşra teşkilatı tarafından görülebilmesi sağlanacak, Bakanlık Merkez ve Taşra teşkilatı arasında uygulamadan kaynaklanan farklılıklar ortadan kaldırılabilir.

Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında yenilenen taşra teşkilatlarının konu hakkında bilgilendirilmesi ve eğitilmesi hedeflenmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Bakanlık ana hizmet birimlerinin ihtiyaç duyduğu veri ve bilgilerin tanımlandığı modül sayısı

Çevresel bilgiye erişimi sağlamak için oluşturulan Çevre Bilgi Değişim Ağı içerisinde yer alan modüllerin işlerliğinin arttırılması

➤ ÇED Yönetmeliği kapsamında değerlendirilen projelerin ÇED modülüne aktarılması oranı

ÇED Yönetmeliğinin yayım tarihi olan 07.02.1993 tarihinden itibaren değerlendirilen projelerin ÇED modülüne aktararak, halkın bilgilendirilmesi hususunda şeffaflığı sağlamak ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının bilgiye erişimini hızlandırmak.

➤ Görev ve yetkileri kapsamında ürettikleri çevre verilerinin elektronik bir ağ üzerinden erişilebilir olmasını sağlayan il sayısı

Bakanlık Taşra teşkilatının Görev ve yetkileri kapsamında ürettikleri çevre verilerinin Bakanlık bilgi sistemine giren il sayısını arttırmak

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevre Bilgi Değişim Ağında Yer Alan Modülleri Geliştirilmesi ve Kullanımının Yaygınlaştırılması Faaliyeti.

Çevresel bilgiye erişimi sağlamak için oluşturulan Çevre Bilgi Değişim Ağı içerisinde yer alan modüllerin işlerliğinin arttırılması hedeflemektedir.

Bakanlık tarafından değerlendirilen veri ve bilginin Taşra teşkilatı tarafından görülebilmesi sağlanacak, Bakanlık Merkez ve Taşra teşkilatı arasında uygulamadan kaynaklanan farklılıklar ortadan kaldırılabilecektir.

İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarınca bilgi sisteminin kullanımının artırılması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

PH 25. Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporlar Basılı ve Elektronik Ortamda Yayımlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre hakkında karar vericilere, araştırmacılara ve halka güncel güvenilir veri ve bilgi sağlamak için araçların geliştirilmesi ve kullanıma sunulması hedeflenmektedir. Bu kapsamda hazırlanan Türkiye Çevre Durum Raporu, İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu ve Çevre Göstergeleri kitaplarının yayınlanmasına, ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü internet sitesinin hazırlanmasına devam edilecektir.

Türkiye Çevre Durum Raporu her dört yılda bir hazırlanan en son veri ve bilgilerin değerlendirilerek çevreyi koruma ve çevre sorunlarını giderme noktasında ülkemize ait bütün çevre değerlerini bir arada ele alarak çevre ile sektörler arasındaki ilişkiye yansıtarak genel eğilimler hakkında bilgi vermeyi hedeflemektedir. Türkiye Çevre Durum Raporu , ülkemizde bu kapsamda hazırlanan en temel eser niteliğindedir. Çevresel verilerin halk tarafından daha kolay anlaşılması için

“Çevresel Göstergeler” kitapçığı Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmakta, ülkemizin çevresel durumunun bir özeti niteliğindedir.

Söz konusu çalışmalar karar vericilere, yatırımcılara ve halka çevresel veri ve bilgi sağlamak için gerekli araçlardandır. Bu çalışmaların web tabanlı olarak yayımlanması halkın çevresel konularda bilgilendirilmesini ve bilinçlendirilmesini sağlayacak, öte yandan çevre ile ilgili kararlar doğru ve zamanında alınmış olacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

- Çevrenin durumu hakkında ulusal yayın sayısı

Çevre durum raporu, ülke çevre durum raporu, çevresel göstergeler kitapçığı hazırlamak.

- Çevrenin durumu hakkında uluslararası yayınlardan Türkçe olarak basımı yapılan yayın sayısı

Avrupa Çevre Ajansı tarafından ülkemizin katkılarıyla hazırlanan ve AÇA tarafından İngilizce olarak hazırlanıp baskısı yapılan yayınların Türkçeye çevrilerek basımının yapılması.

- Çevre Göstergeleri kitabında yer alan gösterge sayısı

Gösterge kullanımının dinamik bir süreç olması nedeniyle belirlenen gösterge setinin ileriki dönemlerde değişen çevresel sorunlar ve öncelikler doğrultusunda güncellenmesinin sağlanması.

- Çevre durumu hakkında elektronik ortamda yayın sayısı

Çevre durum raporu, ülke çevre durum raporu, çevresel göstergeler kitapçığı ve taşra teşkilatlarınca (81 il) hazırlananlar dâhil tümünün elektronik ortamda yayımlanmasını sağlamak.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporları Hazırlama ve Yayımlama Faaliyeti.

Karar vericilere, yatırımcılara ve halka çevresel veri ve bilgi sağlamak için kullanılacak yayınlar hazırlanacak ve bu yayınların basımı, bilgi sistemleri teknolojileri ve elektronik doküman sistemleri kullanılarak yayımlanması sağlanacaktır.

PH 26. Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Alt Yapının Güçlendirilmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre analizi yapan özel ya da kamu laboratuvarlarına Bakanlıkça yetki verilerek, çevre mevzuatına ait yönetmeliklerde yer alan tablolardaki parametrelerin analiz edilmesi sağlanmaktadır. Yetki alan bu laboratuvarların aynı zamanda akredite olması teşvik edilerek, Türkiye genelindeki laboratuvar ihtiyacı karşılanmakta ve laboratuvar kalitesinin üst seviyelere taşınması sağlanmaktadır.

Laboratuvarlara belge verme sürecinde başvuru kapsamına göre, akreditasyona başvurusu varsa ön yeterlik, akredite olmuşsa yeterlik belgesi düzenlenmektedir. Bu kapsamda yeterlik belgesi alıp çevre analizi yapmak isteyen laboratuvarlardan akreditasyon şartının da aranması sebebiyle akredite olan laboratuvarlarında sayısında artış olmaktadır. 8 Bölgesel Hava Kalitesi Ölçüm, Kalibrasyon ve Analitik Laboratuvarlarının, EMEP istasyonlarının kurulması, işletilmesi ve altyapısının geliştirilmesi, çevre referans laboratuvarı hava kalitesi izleme ağı kapsamındaki ölçüm laboratuvarının

akreditasyonu, online su ölçüm istasyonlarının kurulacağı havza sayısının artırılması hedeflenmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Farklı Alıcı Ortamlardaki Ölçüm İstasyonu Sayısı

8 Bölgesel Hava Kalitesi Ölçüm, Kalibrasyon ve Analitik Laboratuvarlarının, EMEP istasyonlarının kurulması, işletilmesi ve altyapısının geliştirilmesi, çevre referans laboratuvarı hava kalitesi izleme ağı kapsamındaki ölçüm laboratuvarının akreditasyonu, online su ölçüm istasyonlarının kurulacağı havza sayısının artırılması hedeflenmektedir.

➤ Yetki Alan Laboratuvarların Sayısı

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamındaki başvuru ve bildirimlerin elektronik ortamda yapılması, ölçüm ve analiz yapan akredite laboratuvar sayısının artırılması hedeflenmektedir.

➤ Laboratuvarın Yaptığı Analizler İçin Akredite Olunan Parametre Sayısı

➤ Yeterlik Testleri ve Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Testlerinin Kapsamındaki Parametre Sayısı

Yetki alan laboratuvarların izlenmesi laboratuvarların var olan kalite sistemlerini sürdürdüklerini gösterecek önemli bir parametredir. Bu nedenle yetkili laboratuvarların Bakanlığımızca veya diğer ilgili kurumlarca düzenlenen bu tür testlere katılım oranındaki artış ve sonuçlarda elde ettikleri başarı oranının artması laboratuvarların altyapısının güçlenmesini sağlayacaktır.

➤ Hava Kalitesi Teknik Altyapı Çalışmalarının Tamamlandığı Bölge Sayısı

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Ölçüm ve İzleme Faaliyeti.

8 Bölgesel Hava Kalitesi Ölçüm, Kalibrasyon ve Analitik Laboratuvarının, EMEP istasyonlarının kurulması, işletilmesi ve laboratuvar altyapısının geliştirilmesi, Çevre Referans Laboratuvarı hava kalitesi izleme ağı kapsamındaki ölçüm laboratuvarının akreditasyonu, çevrimiçi su ölçüm istasyonlarının kurulacağı havza sayısının artırılması ve seyyar su kalitesi ölçüm araçları ekipmanlarının yenilenmesi (3 il) gerçekleştirilecektir.

Bu faaliyet kapsamında; Hava Kalitesinin Ön Değerlendirmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi, Seyyar Su Kalitesi Ölçüm Araçları Ekipmanlarının Yenilenmesi projeleri yürütülmektedir.

PH 27. MED POL Projesi Kapsamında Ulusal Denizlerimizde Kirlilik İzleme Çalışmaları Yürütülecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

UNEP/MAP şemsiyesi altında, ülkemizce taraf olunan Barselona Sözleşmesi ve eki LBS Protokolü kapsamında yürütülen MED POL projesi ile belirlenen Ulusal İzleme Programı çalışmaları Marmara, Akdeniz ve Ege'deki kıyusal alanlarımızda yapılmaktadır.

Türkiye'nin yürütmekte olduğu MED POL "Ulusal İzleme Programı"; sıcak noktalardaki (nehir haliçleri, kentsel ve endüstriyel atık su alan alanlar) kirliliğin, atık suların içerdiği kirlilik değerlerinin mevcut deşarj kriterlerine uygunluğunun (compliance monitoring of effluents), biyota ve sedimandaki kirletici seviyelerinin tespitiyle kıyı sularda uzun dönemli ekolojik / kirlilik değışikliklerinin izlenmesi çalışmalarını kapsamaktadır.

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP)/Akdeniz Eylem Planı (MAP) şemsiyesi altında, ülkemizce taraf olunan Akdeniz'in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması Sözleşmesi (Barselona Sözleşmesi) ve eki Akdeniz'in Kara Kökenli Kaynaklardan ve Faaliyetlerden Dolayı Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü (LBS) ve Stratejik Eylem Programı (SAP) kapsamında, 1975 yılında başlayan ve 1987 yılından bu yana yatırım programlarında yer alan, dolayısıyla da aşamalı olarak (1. faz; 1975-1980, 2. faz; 1981-1995, 3. faz; 1996-2005, 4. faz; 2006-2013) süreklilik arz eden MED POL Projesi'nin Faz IV ile belirlenen Ulusal İzleme Programı;

Tüm sıcak nokta ve hassas alanlarda kirlilik izleme,

Nehir girdileri, atık sularda uyum izleme (ölçülen parametrelerin ulusal mevzuattaki limit değerlerle uyumu), ve Yönelim izleme (kıyı sularının kimyasal kirlilik durumundaki uzun süreli değışikliklerin biyotada kirlilik düzeyi izlenerek saptanması) çalışmalarından oluşmaktadır.

Bu doğrultuda, anılan Sözleşmeler kapsamında, Akdeniz ve Ege'de kirliliğin izlenmesi ve tespitine yönelik olarak; Akdeniz-Ege (MED POL) programının, belirlenen ulusal ve uluslararası bilimsel yöntemler ve standartlar doğrultusunda, her yıl düzenli olarak kesintisiz bir şekilde yürütülmesi, Sözleşme taraflarınca kabul edilmiştir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Tamamlanan proje raporu sayısı

Ulusal kıyı alanları strateji çalışmaları kapsamında proje çalışmalarında ilerlemeler proje raporları kapsamında yapılmaktadır. Projenin 2'nci aşamasında bu değerlendirme raporları ışığında strateji belgesi eylem planı elde edilecektir. Kıyı alanları stratejisinde de proje kapsamında yapılacak ülke incelemeleri ve değerlendirme raporları projenin ilerleme göstergeleri arasında yer almaktadır.

➤ İnceleme ve değerlendirme rapor sayısı

Proje kapsamında yapılan çalışmalar sonucunda elde edilen verilerin değerlendirme sonuçları, tablo, grafik ve haritalar üzerinde işlenerek deniz ortamına kirletici deşarjını kontrol altına almaya yönelik olarak alternatif öneriler getirmekte olup; yapılan çalışmalar ara ve final raporu olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmaktadır. Verilerin doğrulanması ve onaylanması, MED POL Veri Tabanına ham veriler yüklendikten sonra, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve UNEP/MAP Sekreteryası ile işbirliği içerisinde yapılmaktadır.

➤ Strateji belgesi sayısı

Ulusal kıyı alanları strateji çalışmaları kapsamında proje çalışmalarında ilerlemeler proje raporları kapsamında yapılmaktadır. Projenin 2'nci aşamasında bu değerlendirme raporları ışığında strateji belgesi eylem planı elde edilecektir. Kıyı alanları stratejisinde de proje kapsamında yapılacak ülke incelemeleri ve değerlendirme raporları projenin ilerleme göstergeleri arasında yer almaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Yerleşmeler ve Kıyılara Yönelik Üst Politika ve Stratejilerin Belirlenmesi

UNEP/MAP şemsiyesi altında, ülkemizde taraf olunan Barselona Sözleşmesi ve eki LBS Protokolü kapsamında yürütülen MED POL projesi ile belirlenen Ulusal İzleme Programı çalışmaları Marmara, Akdeniz ve Ege'deki kıyusal alanlarımızda hizmet alımı yolu ile yapılmaktadır.

Türkiye'nin yürütmekte olduğu MED POL "Ulusal İzleme Programı"; sıcak noktalardaki (nehir haliçleri, kentsel ve endüstriyel atık su alan alanlar) kirliliğin, atık suların içerdiği kirlilik değerlerinin mevcut deşarj kriterlerine uygunluğunun (compliance monitoring of effluents), biyota ve sedimandaki kirletici seviyelerinin tespitiyle kıyı sularda uzun dönemli ekolojik / kirlilik değişikliklerinin izlenmesi çalışmalarını kapsamaktadır. Söz konusu çalışmalar için 2012 yılı için hizmet alımı yapılması öngörülmektedir.

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme çalışmaları sonucunda elde edilen verilerin yönetimi ve depolanması için bir İzleme yazılımı edinilmesi planlanmaktadır.

PH 28. Avrupa Birliği ve Ülkemizde Emisyon Ölçümleri Konusunda Referans Olarak Kabul Edilen Ölçüm Yöntemlerine Uygun Olarak Ölçüm Yapabilecek Kapasitede Emisyon Ölçüm Laboratuvarı Kurulacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre Mevzuatına göre emisyonlarının sürekli olarak ölçülmesi zorunlu olan sanayi tesislerinin bacalarına kurulu bulunan ya da kurulacak olan Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri ile ilgili uyulması gereken kriterlerin belirlenmesi amacıyla bir tebliğ çalışması yapılmıştır. Bu tebliğe göre sürekli ölçümleri yapılan kirletici parametrelerin yılda en az bir kere referans metotlarla karşılaştırma ölçümlerinin yapılması zorunludur. Söz konusu tebliğe göre bu karşılaştırma işlemlerini Bakanlığımızdan yetki almış özel laboratuvarlar yapacaktır. Bu laboratuvarların denetiminin gerçekleştirilmesi, ayrıca emisyon ölçümleri kapsamında yetki almış diğer laboratuvarlar için karşılaştırma ve yeterlilik testlerinin düzenlenebilmesi amacıyla Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı kurulması hedeflenmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Laboratuvarın kurulması

Türkiye'de gerçekleştirilen emisyon ölçümlerinin güvenilirliğini ve kalite güvencesini arttırmaya yönelik olarak kurulması hedeflenen referans ölçüm laboratuvarının ülke genelinde gerçekleştirilen ölçümlere kılavuzluk etmesi önem arz etmektedir. Bu sayede ülke genelinde ölçümlerin yüksek kalitede ve standartları azami ölçüde sağlaması ihtiyacı karşılanacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı Kurulması Faaliyeti.

Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı için ihtiyaç duyulan cihaz ve ekipmanın temin edilmesi.

PH 29. Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi Kapsamında Eğitimler ve Toplantılar Düzenlenerek Gönüllü Sanayi Tesislerinin ve Bakanlık Personelinin Konu Hakkında Bilgi Sahibi Olarak Planlanan Raporlamaların Gerçekleştirilmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Akdeniz'in Kara Kökenli Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü kapsamında Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (Pollutant Release and Transfer Register - PRTR) sisteminin geliştirilmesi, bütün Akdeniz ülkelerince 1997 yılında kabul edilmiştir. PRTR, endüstriyel tesislerden kaynaklanan kirleticilerin salımlarına (hava, su, toprak gibi alıcı ortamlara bırakılması) ve taşınmalarına (arıtma, işleme v.b. faaliyetler) ilişkin bilgileri içeren ve düzenli aralıklarla raporlanan envanterin uluslararası tanımıdır. Söz konusu envanter, tesisten kaynaklanan kirleticilerin miktar ve kompozisyonuna ilişkin verilerle, bu kirleticilerin tesiste ve/veya tesis dışında havaya, suya ve toprağa salım ve taşınımı ile ilgili spesifik bilgileri içermektedir.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve UNEP (Birleşmiş Milletler Çevre Programı) arasında 01.12.2010 tarihinde imzalanan "Küçük Ölçekli Finansman Anlaşması" ile yeni bir PRTR Projesi başlatılmıştır. Bu proje ile PRTR uygulamasının genişletilerek Akdeniz'e ve Ege'ye kıyısı olan 10 ilde uygulanması amaçlanmaktadır. Bu uygulamanın Akdeniz'e ve Ege'ye kıyısı olan 10 ilimizde uygulanacak olmasının sebebi, söz konusu projenin UNEP - MEDPOL (Birleşmiş Milletler Çevre Programı- Akdeniz Bölgesinde Kirlilik Değerlendirme ve Kontrol Programı) tarafından desteklenecek olmasıdır. Proje, bu illerin sadece kıyı şeridinde değil tüm il sınırını kapsayacak şekilde uygulanacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Gerçekleştirilen PRTR raporlama sayısı**

Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Sisteminin etkin ve düzenli bir şekilde yürütülmesi için belirlenen dönemlerde PRTR raporlamalarının yapılması büyük önem taşımaktadır. Bu sebeple proje kapsamında bir takvim belirlenecek ve gönüllü sanayi tesisleri bu takvim çerçevesinde raporlamalarını gerçekleştireceklerdir.

PRTR sistemlerinin verimliliği düzenli olarak yapılan raporlamalar ışığında en iyi şekilde değerlendirilebilir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Kirletici Salım ve Taşıma Kaydının Küçük Ölçekte Oluşturulması Faaliyeti.

Prtr Sisteminin Küçük Ölçekte Uygulanması İçin Altyapının Oluşturulması Ve Gerekli Eğitim Ve Toplantıların Düzenlenmesi Faaliyeti

Söz konusu proje UNEP-MAP tarafından finanse edildiği için eğitimler ve altyapının oluşturulması işi için kaynak gerekmemektedir.

PH 30. Sistemin Kurulmasına Yönelik Belirlenmiş Olan Teknik Özellikler Dikkate Alınarak, Sistemin Sürekli Olarak İşlerliğini Temin Etmek Amacıyla Gereken Yazılım ve Donanıma Dair Teknik Özelliklerin Belirlenmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

10.10.2009 tarih ve 27372 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği”nin dördüncü maddesinin üçüncü fıkrası gereğince, Türkiye Genelinde 154 atık su arıtma tesisi çıkışına, gerçek zamanlı uzaktan atık su izleme istasyonları kurulacaktır.

Uzaktan atık su izleme sistemi ile 154 arıtma tesisinden sürekli olarak izleme sonuçları Bakanlık Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarına aktarılacak ve ulaşan veriler ile bir veri tabanı oluşturulacaktır. Gerçekleştirilecek sürekli izleme sistemi ile alıcı ortamlara deşarj edilen atık suyun belli parametreleri sürekli olarak izlenecek, uygunsuz deşarj yapılması halinde, Bakanlık söz konusu durumdan anında haberdar olacaktır.

Oluşturulacak veri tabanı ile, alıcı ortamlara verilen yükler hesaplanabilecek ve gerekli hallerde veri tabanı kullanılarak önleyici tedbirler alınabilecektir. Ayrıca söz konusu veri tabanı, Havza Yönetim ve Eylem planlarının hazırlanmasına ışık tutacak bir veri kaynağı olacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Sisteme entegre edilen atık su tesis sayısı

Türkiye Genelinde 154 atık su arıtma tesisi çıkışına, gerçek zamanlı uzaktan atık su izleme istasyonları kurulacaktır. Gerçekleştirilecek sürekli izleme sistemi ile alıcı ortamlara deşarj edilen atık suyun belli parametreleri sürekli olarak izlenecek, uygunsuz deşarj yapılması halinde, Bakanlık söz konusu durumdan anında haberdar olacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: İzleme Verilerinin Aktarımını ve Depolanmasını Sağlayacak bir Veri Tabanı Yazılımı ile Donanımı Alınması Faaliyeti.

Bahse konu izleme sisteminin oluşturulmasında, arıtma tesislerinden verilerin Bakanlık Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarına aktarımını sağlayacak, verilerin valide edilmesinde ve depolanıp saklanması için kullanılacak olan bir veri tabanı yazılımı ve donanımı alınması planlanmıştır. Söz konusu yazılım ve donanım için teknik özellikler ve şartlar belirlenmiştir. Sistemin Referans Laboratuvarına kurulması için gereken kaynak Bakanlık Genel Bütçesinden karşılanacaktır.

PH 31. İnşaat ve esaslı onarımlarla ilgili yatırımların sayısı önceki yıla göre artırılabacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ülkemizin bina yapımı ile ilgili faaliyetlerinde yetkili ve yol gösterici bir sorumluluk alarak, Devlete ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarının ve proje yaklaşık maliyetlerinin hazırlanması, bina inşaatlarının ve büyük onarımlarının yapılması veya yaptırılması, yapı denetimi ve yapı malzemeleri hizmetlerinin yerine getirilmesi, ilgili standartların belirlenmesi ve belgelendirilmesi ile bu hizmetlerin denetimini üstlenmiştir.

Bilindiği üzere her Bakanlığın yetki, sorumluluk ve ihtisas alanları yasalarla belirlenmiştir. 644 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 2'nci maddesi e bendinde belirtilen kuruluşlara ait işler hariç; diğer bütün kamu kurum ve kuruluşlarının inşaat ve esaslı onarımlarının yapılması veya yaptırılması yetkisi Bakanlığımızda bulunmaktadır. Bazı kamu kurum ve kuruluşları asli görevleri ve ihtisas alanlarına ilave olarak, bünyelerinde kısmen oluşturdukları teknik birimler ile kendi inşaatlarını yapmaya veya Bakanlığımız dışında bazı kurumlara yaptırmaya başlamışlardır. Bu kurum ve kuruluşlarca karşılaşılan ve çözülemeyen teknik problemler de Bakanlığımıza iletilmekte, Bakanlığımızdan teknik yardım, etüt, proje ve kontrollük yardımı taleplerinde bulunmaktadır.

İnşaat faaliyetleri, araştırma, teknoloji, üretim, planlama, organizasyon, koordinasyon ve denetim bütünlüğü içinde kurumsallaşmayı zorunlu kılan boyutlara ulaşmıştır. Verilen her hizmette, kalite ve verimlilik, inşaat sektörünün en belirleyici unsurları haline gelmiştir.

Yapım işleri; etüt – proje, ihale, uygulama ve kontrollük hizmetlerinin bir bütünlük içinde beraber yürütülmesini gerektirmektedir. Oysa bu alandaki dağınıklık; yetki karmaşasına, bütçe ve istihdam israfına, mali disiplin ve denetim eksikliğine ve bu konulara ilişkin farklı farklı uygulamaların ortaya çıkmasına sebep olmaktadır.

Bu olumsuzlukların ortadan kaldırılması için; 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesinde belirtilen kuruluşlara ait işler hariç, diğer bütün kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapı ve tesislerin inşaat, esaslı onarım ve güçlendirme işlerinin, Bakanlığımız tarafından yürütülmesinin sağlanarak yatırım sayısı artırılması hedeflenmektedir.

Bu hedef kapsamında, ayrıca yapım, hizmetlerinde etkinliği ve verimliliği arttırmak amacıyla halen uygulanmakta olan otomasyon sistemi sürekli gözden geçirilerek, uygulandığı tüm illerde her yıl revize edilecek, yatırımları Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen kamu kurum ve kuruluşları ile kendileri tarafından yapılan kurum ve kuruluşlarıyla işbirliğine önem verilecektir.

Otomasyonun yenilenmesi ve geliştirilmesi; kırtasiye ve bürokrasinin azaltılmasını, paydaşlarla ilişkilerin geliştirilmesini, hizmetin hızlı ve kaliteli olarak yapılmasını iç kontrol ve iç denetimin sağlıklı olarak yapılmasını sağlayacaktır.

Bu performans hedefi kapsamında gerçekleştirilecek iş ve işlemlerle, Dokuzuncu Kalkınma Planınının 7.1.1 maddesinde belirtilen makro ekonomik istikrarın kalıcı hale getirilmesi, 5.1.4 maddesinde mali disiplinin sağlanması, 7.2.1 maddesinde belirtilen iş gücü piyasasının geliştirilmesi, 7.5 maddesinde belirtilen kamu hizmetlerinde kalite ve etkinliğin artırılması ile 7.5.1 maddesinde belirtilen kurumlar arası yetki ve sorumlulukların rasyonelleşmesi temel amaçlarının ve/veya gelişme eksenlerinin gerçekleştirilmesinde katkı sağlanacaktır.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Programa alınan yatırım sayısı,

Bakanlığımızca yürütülmekte olan yatırımların sayısını artırmak, daha çok yatırım gerçekleştirmek ve yatırımları izlemek amacıyla belirlenmiştir.

➤ Bitirilerek hizmete sunulan yatırım sayısı,

Gerçekleştirilen yatırımların kaç tanesinin istenilen şekilde ve evsafa tamamlandığını ölçmek amacıyla belirlenmiştir.

➤ **İş birliği yapılan kamu kurum ve kuruluş sayısı,**

Kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliğini artırmak için yapılacak çalışmalardan olumlu sonuç alınıp alınmadığını belirlenmesi amaçlanmıştır. İşbirliği yapılan kamu kurum ve kuruluş sayısının yıllara göre dağılımından elde edilen verim ya da verimsizlik belirlenip; verimsizliğe sebep olan faktörler ortadan kaldırılabilecektir.

➤ **Yatırım Takip Sistemi otomasyonu modül sayısı,**

Otomasyon sisteminin işlevini (modül sayısını) artırarak kamu yatırımlarının denetim ve kontrollük hizmetlerinin hızlandırılması, bürokrasi ve kırtasiyenin azaltılması ve yatırım sayısının artırılması amacıyla belirlenmiştir.

➤ **Envanteri çıkarılacak bina sayısı,**

Sorumluluk alanımız içinde bulunan kamuya ait bina ve tesislerin can ve mal emniyetinin sağlanması açısından, güvenli olup olmadıklarının tespit edilmesi ve bu tespitlere bağlı olarak yıkılması gerekli görülenlerin yıkımı, güçlendirilmesi gerekli olanların güçlendirilmesine yönelik envanterlerin çıkarılması amacıyla bu gösterge belirlenmiştir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı :

Faaliyet: Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait Yatırımların Yapım ve Kontrollük Faaliyeti

Bu faaliyet, kamuda yapı sektörüne ait işlerin bilimsellik, uzmanlık, mimari kültür, kıt kaynakların etkin ve verimli kullanımı ve daha iyi bir yapı kalitesi anlayışı benimsenerek yapılması ve bu yapıların inşaat süresi içinde, belirlenen teknik standartlarda hizmete sunulmasıdır. Yapı sektörünün kamudaki temsilcisi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı—kendi faaliyet alanında gerçekleştirdiği yatırımlar ve oluşturduğu katma değer ile sosyal ve ekonomik kalkınmamızda vazgeçilmez bir ağırlık kazanmıştır. Teknolojik gelişmeleri izleyerek, uygulayarak yatırımların güvenli, sağlıklı olarak süresinde bitirilmesi, yapı malzemeleri ve yapı imalatı teknolojilerindeki hızlı gelişme nedeniyle kullanılacak teknolojilerin seçimi, takibi ile yeni malzeme ve tekniklerinin uygulanması ve uygulamaların geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen bina ve tesis inşaatlarının denetim ve kontrollük hizmetlerinde, sadece insan faktörüne bağlı gözlemler ile değil, son teknolojik cihaz ve aletlerle denetimi desteklemek suretiyle sağlıklı, güvenli yapıları gerçekleştirmek hedeflenmektedir. Ülkemizde deprem riski yüksek bölgelerdeki önemli kamu binalarının deprem dayanımlarının araştırılmasına yönelik olarak yürütülen çalışmalar kapsamında, Maliye Bakanlığı, Jandarma Genel Komutanlığı ile Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğüne ait binaların envanter çalışmaları büyük ölçüde tamamlanmış olup, belirlenen öncelikler ve sağlanan ödenekler çerçevesinde bu binalarda deprem risk etütleri yaptırılmaktadır. Benzer şekilde sağlık ve emniyet tesisleri, okul binaları ve yapıları ile Valiliklerce yürütülen deprem güçlendirme proje çalışmalarına da ayrıca inceleme ve değerlendirme noktalarında teknik destek verilmektedir.

Diğer yandan, halen var olan otomasyon sistemi geliştirilerek 81 il ve paydaşlarla iletişimi sağlamak suretiyle, etkinliği ve verimliliği artırılabilecektir. Bakanlığımız tarafından yapılmakta olan bina ve tesis inşaatlarında, işin yatırım programına dâhil edilmesinden, ihale edilip bitirilmesi ve kesin hesaba bağlanıp, yatırımcı kuruluşuna teslim edilmesi süreci içerisinde devamlı olarak otomasyon sistemleri kullanılması hedeflenmektedir.

Kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliğini artırmak için bilgi iletişim, müşterek eğitim, panel, sempozyum vb. faaliyetlerde bulunulacaktır. Kamu kurum ve kuruluşları ile ilişkilerin geliştirilmesi

için mevzuat ve uygulama konularında, müşterek toplantılar, seminer ve paneller ile eğitim programları düzenlenerek iletişim ağının güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Yapı sektöründe yol gösterici bir kurum olma niteliğimiz göz önünde bulundurularak bilgi ve deneyim yönünden yapım işleri konusundaki ağırlığımızın artırılması hedeflenmektedir.

Kamu kurum ve kuruluşları kendi uzmanlık ve ihtisas alanları dışında bina ve tesislerini yapmakta ve yaptırmaktadır. Oysa kamuya ait bina ve tesislerin yapımı Bakanlığımızın yetki, görev ve uzmanlık alanı içinde bulunmaktadır.

Bakanlığımızca yürütülen yatırım sayısını artırılarak, kamuya ait bina ve tesislerin yapım işlerinin tek elden yürütülmesi hedeflenmektedir. Bu sektörde var olan yetki karmaşası, bütçe israfı, denetim kontrol zafiyetleri ve dağınıklığın ortadan kaldırılmasına çalışılacaktır.

Bu faaliyetin gerçekleştirilebilmesinde ihtiyaç duyulacak personel giderleri, mal ve hizmet alımlarından oluşan kaynakların bütçe imkânları ile karşılanması öngörülmüştür.

PH 32. Mevcut projelerin bir kısmı revize edilecek, proje üretimi ve kontrollüğü geliştirilecek, web tabanlı uygulamalara geçilebilmesi için çalışmalara devam edilecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi :

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın görev alanına giren kamu yapılarına ait projelerin çoğunluğu, Bakanlığımız Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanmaktadır. Gelişen yapı teknolojisinin olanaklarından yararlanma talebi ile çevreye duyarlı yapı üretimi için harcanan gayretlerin sonucu olarak, yapı tasarımı artık birçok etkenin göz önüne alınmasını gerektirmektedir.

Yapıya ilişkin her türlü mevzuat, araştırma ve geliştirme çalışmalarını takip ederek, plan, proje ve standardizasyon kurallarına uygun; teknolojik ve otomasyon yeniliklerini kullanmak suretiyle, afet etkilerine karşı dayanıklı; doğal, tarihi ve kültürel değerleri koruyarak, çevreye uyumlu ve sürdürülebilir, bölgesel imkânlar da göz önünde tutularak yenilenebilir enerji kaynakları (güneş–rüzgâr–jeotermal enerji vb.), su ve enerji verimli yapılar için yeni projeler üretip, mevcutları revize etmek suretiyle, bu çalışmaların ülke genelinde yaygın olarak uygulanmasını sağlayarak, bu konularda kamu veya özel tüm kurum ve kuruluşlar ile kişilere öncülük edilmesi hedeflenmektedir.

Bilişim teknolojilerinde kaydedilen ilerlemelere paralel olarak, yazılımlar artık proje tasarım ve üretim süreçlerinin ayrılmaz bir parçası olmuştur. Proje üretiminde kullanılan yazılımlar genelde CAD uygulamaları olarak adlandırılmaktadır. Her biri aynı araçları ve aynı altyapıyı kullanarak ancak farklı yaklaşımlarla kendi başına proje üreten farklı disiplinler (mimari, peyzaj, statik, makine ve elektrik) arasında ortak bir sistem kullanılması proje üretiminde entegre bir yapıyı oluşturacak, obje bazlı CAD çizimlerine geçiş ile proje maliyetlerinin hızlı ve güvenilir bir şekilde belirlenebilmesi sağlanabilecektir. Proje üretiminde web tabanlı uygulamalara geçilerek verimlilik artırılacak, projelerin sayısal ortamda oluşturulmasında uluslararası norm ve standartlara paralel esaslar belirlenerek sektöre öncülük edilmiş olunacaktır.

Proje hizmetleri bir diğer performans hedefimizde belirtilen inşaat ve esaslı onarımların Bakanlığımız tarafından yapılmasına bağlı bulunmaktadır. Bu performans hedefi kapsamında gerçekleştirilecek faaliyet ve projelerin geliştirilmesi mimari, betonarme, dekorasyon, peyzaj, aydınlatma, ısıtma, soğutma gibi projelerde değişiklikler yapılarak günümüz koşullarına ve ihtiyaçlarına uygun hale getirilmesi ve uluslar arası norm ve standartlara uygun CAD esaslarının

belirlenmesi WEB tabanlı uygulamaya geçilmesi, Dokuzuncu Kalkınma Planının 7.1 rekabet gücünün artırılması, 7.1.2 iş ortamının iyileştirilmesi, 7.1.6 çevrenin korunması ve kentsel alt yapının geliştirilmesi, 7.2.1 iş gücü piyasasının geliştirilmesi, 7.5.1 kamu hizmetlerine kalite ve etkinliğin artırılması ve 7.5.1 kurumlar arası ve yetki ve sorumluluğun rasyonelleştirilmesi temel amaçlarının ve/veya gelişme eksenlerinin gerçekleştirilmesinde katkı sağlayacaktır.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Esaslı tadilat yapılan proje sayısı (Mimari, statik, tesisat)

Günün mimarlık, mühendislik ve sanat anlayışına uygun, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip etmek; aynı zamanda orijinal çözümlerin sunulup sunulmadığının belirlenmesi amaçlanmaktadır. Bu çerçevede kullanıcı ihtiyaçları ve isteklerinin değişmesi, revize edilen veya yeni yayımlanan şartname ve yönetmelikler sebebiyle sık sık proje tadilatları yapılmaktadır. Bu tadilatların bir kısmı tüm projelerde (mimari, statik, tesisat) değişiklik gerektirecek şekilde esaslı tadilatlardır.

➤ Kısmi tadilat yapılan proje sayısı

Kullanıcı ihtiyaçları ve isteklerinin değişmesi, revize edilen veya yeni yayımlanan şartname ve yönetmelikler sebebiyle yapılan proje tadilatlarının bir kısmı sadece mimari, sadece betonarme veya sadece tesisat projelerinde değişiklik gerektirecek şekilde kısmi tadilatlardır.

➤ Taranarak bilgisayar ortamına aktarılan proje sayısı

Bilgisayar ortamına aktarılabilecek proje adediyle, bilgisayar destekli teknolojilerin ne derecede kullanılıp kullanılmadığının izlenmesi; yıllara göre bilgisayar destekli çalışmaların dağılımının belirlenmesi ve bakanlık arşivindeki tüm projelerin bilgisayar ortamına aktararak ulaşılabilişliğinin sağlanması amaçlanmaktadır.

➤ Proje üretimi ve kontrollüğünde uluslararası norm ve standartlara uygun olarak CAD esaslarının belirlenerek WEB tabanlı uygulamalara geçilmesi projesi rapor sayısı,

Bütünleşik tasarıma geçilmesini sağlayacak standartlaşma; proje üreten tüm tasarım bürolarının, müşavirlerin, inşaat sektörüne malzeme-teçhizat sağlayan tedarikçilerin çizim ortamında ortak dille konuşmalarını sağlayacak olan CAD Esaslarının Belirlenerek Web Tabanlı Uygulamalara Geçilmesi Projesi kapsamında elde edilen raporlarla projenin izlenebilirliği sağlanacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı :

Faaliyet: Etüt-Proje İşleri ve Proje Kontrollük İşlemlerinin Yapılması Faaliyeti

Yatırım programında yer alan veya İl Özel İdareleri kanalıyla yürütülen kamu yapılarının projeleri Bakanlığımızca elde edilmektedir. Bu çerçevede kullanıcı ihtiyaçları dikkate alınarak bazen tip proje uygulaması yoluna gidilmekte, değişen şartname ve yönetmelikler sebebiyle de sık sık proje revizyonları yapılmaktadır. Ülkemizin iklim ve deprem şartlarına uygun olarak düzenlenen yönetmeliklere göre geliştirdiği tip veya özel projeler ile kuruluşundan bu yana, eğitim, sağlık, ulaştırma, idare, sosyal, turizm, tarım, emniyet, konut sektörlerinin binaları ile yurtdışında büyükelçilikler ile diğer kamu hizmetlerinde kullanılacak binaları yapan Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, yurtiçi ve yurt dışındaki teknolojik gelişmeleri de takip ederek faaliyetlerine devam etmektedir.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından çeşitli sektörlerde uygulanmak üzere 20.000'den fazla tip veya özel proje hazırlanmıştır. Projelerin elde edilmesinden sonra inşaatlar yürürlükteki mevzuat hükümlerine göre ihale edilerek Bayındırlık ve İskân Müdürlüklerinin denetimi altında tamamlanmakta ve ilgili kuruluşlara teslim edilmektedir.

Yürütülen çalışma, ülke çapında yapıya ilişkin her türlü mevzuatın geliştirilmesi ile birlikte, kamu kurumlarının yatırımlarında kullanılmak üzere; yapıya ilişkin yurt içi ve yurt dışı araştırma – geliştirme çalışmalarının da takip edilmesini gerektirmektedir.

Teknolojik gelişmelerin ve buna paralel olarak alternatif yapı elemanlarının, çevreci ürünlerin, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına ilişkin detay çözümlerinin araştırılması ve gelişmiş ülkelerde bulunan uygulamaların takibi zorunludur.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğümüz bu çalışmaların ülke genelinde yaygın olarak uygulanmasını sağlayarak, diğer kamu veya özel kurum ve kuruluşlar ile kişilere öncülük etmektedir. Günün mimarlık, mühendislik ve sanat anlayışına uygun, ekonomik ancak aynı zamanda orijinal çözümler bulmak ve güzel sanatları teşvik etmek amacıyla mimari proje yarışmalarını desteklemektedir. Yeni elde edilen projeler ile, revize edilerek güncellenen projelerin tümü, bilgisayar ortamına aktarılarak bir proje bankası oluşturulacak ve ihtiyaçları doğrultusunda paydaşların kullanımına sunulacaktır.

Diğer yandan, mimarlık - mühendislik – müteahhitlik sektöründe bilgisayar destekli teknolojilerin kullanılmasının ana amacı bina kalitesinin yükseltilmesidir. Bina tasarımında ve uygulamalarda bilgisayar destekli uygulamalar yıllardan beri süregelmekte ise de tasarım ve uygulamanın bütünlüklü tasarım sistemleri olarak ele alınması 30–40 yıllık bir geçmişe sahiptir.

Tasarım birçok disiplinin birlikte çalışmasını gerektiren ve yapı malzemeleri ve bilişim teknolojilerindeki gelişmelere bağlı olarak gittikçe de karmaşık hale gelen bir sanattır. Tasarımda mühendisler, mimarlar, müşavirler ve yöneticiler senkronize bir şekilde birlikte çalışmalıdırlar. Mimari, betonarme, dekorasyon, peyzaj, aydınlatma, ısıtma, soğutma gibi bina tasarımında farklı disiplinlerin çizim ürettikleri birçok alan mevcuttur.

Bu çerçevede tüm disiplinlerin ürettikleri çizim dosyaları arasında bilgi alışverişinin mümkün olması ve bu etkileşimin en üst düzeye çıkarılması amaçlanmaktadır.

Bunun yanı sıra aynı meslek disiplini içerisindeki CAD çizimlerinin de aynı standartlarda olması gerekmektedir. Örneğin çizim kalem kalınlıkları, değişik elemanlar için değişik çizgi stilleri, çizim dosyası isimlendirme kuralları, ölçü çizgilerine ilişkin kurallar, pafta boyutları, harf boyutları gibi CAD uygulamalarında karşılaşılan birçok değişkenle ilgili standart tariflerin verilmesi, tüm proje üretenlerin bu standartları kullanması sağlanacaktır.

CAD mimarilerindeki yetenekler bu standartlaşmayı olanaklı kıldığı gibi disiplinler arası veri transferine de imkân sağlayarak proje üretim süreçlerinde ciddi tasarruflar sağlayacaktır.

Bu faaliyet kapsamında, “Proje Üretimi ve Kontrollüğünde Uluslar arası Norm ve Standartlara Uygun Olarak CAD Esaslarının Belirlenerek WEB Tabanlı Uygulamalara Geçilmesi Projesi” gerçekleştirilecektir. Bütünlüklü tasarıma geçilmesini de beraberinde getirecek olan standartlaşma, proje üreten tüm tasarım bürolarının, müşavirlerin, inşaat sektörüne malzeme-teçhizat sağlayan tedarikçilerin çizim ortamında ortak bir dilde konuşmalarını sağlayacaktır.

Bu faaliyetin gerçekleştirilebilmesinde ihtiyaç duyulacak personel giderleri, mal ve hizmet alımları ile müşavirlik hizmet alımı vb. proje içeriği yatırımlardan oluşan kaynakların bütçe imkânları ile karşılanması öngörülmüştür.

PH 33. 5543 sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Ülkemizde yaşayan bireylerin refah, huzur ve mutluluğunun sağlanması ve ekonomik sosyal ve kültürel olarak gelişmesinin temin edilmesi Türkiye Cumhuriyeti Anayasasında değişmez hükümler arasında yer alan ve devletin temel amaç ve görevleri arasında olup toplumun refah, huzur ve mutluluğunu sağlamak ve ekonomik ve sosyal engelleri kaldırmaya, insanın maddî ve manevî varlığının gelişmesi için gerekli şartları hazırlamaya çalışmak olarak belirtilen görevler ve

Dokuzuncu Kalkınma Planında yer alan stratejik amaçlarda gelişme eksenini belirleyen “Beşeri gelişme ve sosyal dayanışmanın güçlendirilmesi” kapsamında temel amaçlardan biri olan “ekonomide kayıt dışılığın azaltılması” ile ilgili, 5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır. Yine Dokuzuncu Kalkınma Planında yer alan temel amaçlardan biri olan istihdamın artırılması hususunda işgücü piyasasının geliştirilmesine yönelik olarak toplulaştırılan yerleşimlerde iskân edilen hak sahibi ailelere kullanılacak olan işletme ve donatım kredileri kullanılmasının temin edilmesi hedeflenmektedir.

Dokuzuncu Kalkınma Planı kapsamında yer alan temel amaçlardan olan ve kırsal kesimde kalkınmanın sağlanması için öncelikli olarak merkezi yerleşim birimleri temel altyapı ihtiyaçları karşılanması kararı alınmıştır. Bakanlığımız stratejik amaçlarından; kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünü desteklemek olup yine bu bağlamda ekonomik ve sosyal gelişmeye yönelik proje ve destekler ile eğitim ve sağlık hizmetlerinin sunumunda bu merkezi birimlere öncelik verileceği için 5543 sayılı iskân kanunu kapsamında hak sahiplerine ait tarımsal ve şehirselle konut ve altyapı tesisleri projeleri için finansal kaynağa ihtiyaç duyulmaktadır.

5543 sayılı İskân Kanunu kapsamında Bakanlığımızca; kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılacak baraj, baraj mücavir alanı, koruma alanı, havaalanı, karayolu, demiryolu, fabrika, ekonomi ve savunma ile ilgili tesislerin inşası, maden ocağı, tarih ve tabiat kıymetlerinin korunması amacıyla taşınmazlarının kamulaştırılması sonucu, yerleşim yerini terk etmek zorunda kalanların veya geçim imkânlarını kaybedenlerin, yerleşik tarımsal etkinlikler dışında kalmış, sürekli bir konuta bağlı olmadan, geçimlerini göçer hayvancılıkla sağlayan göçebe ailelerin, Türk soyundan ve Türk kültürüne bağlı olup çıkarılacak özel kanunlarla ülkemize kabul edilecek göçmenlerin, talepleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselle olarak iskânı hedeflenmektedir. Tarımsal iskânı talep eden ailelere konut ve tarım arazisi verilecek olup, ayrıca istekleri halinde tarımsal faaliyetleri işletme ve donatım kredileri ile desteklenecektir. Şehirselle iskân talebinde bulunan ailelere ise konut verilecektir.

Ayrıca; kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesine ilişkin talepler doğrultusunda; Köylerde düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünün sağlanması hedeflenmektedir. Bu kapsamda, yerinde kalkındırılması mümkün olmayan yerleşim birimlerinin daha elverişli bir yere naklinin (köy nakli), dağınık yerleşim ünitelerinin yeni bir yerleşim yerinde toplulaştırılmasının (köy toplulaştırılması), mevcut köylerde

artan nüfusa paralel olarak köy bitişiğinde gelişme alanı uygulamalarının teknik yardım ve kredi desteği ile yapılması öngörülmektedir.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Devlet eliyle yapılacak konut sayısı,

Devlet eliyle iskân kapsamında yerleri kamulaştırılanlardan hak sahibi olan kaç aileye konutların teslim edilebileceğinin izlenmesi amaçlanmaktadır.

➤ Karşılıksız kira yardımı yapılacak aile sayısı,

Yerleri kamulaştırılan hak sahibi ailelerden (başvuran ve şartları uygun bulunanlardan), devlet eliyle yapılacak tarımsal veya şehirsal konutlarda, kesin iskân edilinceye kadar verilecek olan karşılıksız kira yardımının ulaştırıldığı aile sayısı izlenecektir.

➤ Kredi verilecek aile sayısı,

Yerleri kamulaştırılanlardan devlet eliyle tarımsal iskâna tabi olan hak sahibi ailelere ekonomik kalkınması için işletme ve donanım kredisi kullanılması hedeflenmektedir.

➤ KEYY metodu ile yapılacak konut sayısı,

Köysel alanda iç iskânın düzenlenmesi kapsamında hak sahibi olan ailelerin KEYY (Kendi Evini Yapana Yardım) metodu ile kredi kullanılarak konut yapımı hedeflenmiştir. İskan iş süreçlerinin sayısal ortama taşınması, KEYY yöntemi ile borçlandırılan hak sahiplerinin ödemelerinin takibinin yapılması ile vatandaşların talep edecekleri konutların incelenebileceği, gerekli proje ve ilgili dokümanlara yetki dahilinde ulaşılabileceği uygulamaların devreye alınması hedeflenmektedir.

➤ 5543 sayılı İskân Kanunu hakkında eğitim verilecek kişi sayısı

5543 sayılı İskân Kanunu Mevzuatı konusunun Bakanlığımız görev ve yetkileri arasına yeni eklenmiş olması ve daha önceden eğitim verilmemesi nedeniyle bu mevzuat konusunda uygulamalarda karşılaşılan sorunları çözmek ve uygulamadaki dağınıklığı gidererek birlik sağlamak amacıyla edinilen tecrübeler doğrultusunda görevin daha süratli ve sağlıklı olarak yürütülmesini sağlamak için İl Müdürlüklerinde çalışan personele eğitim verilerek işlerin daha süratli ve doğru şekilde yürütülmesi hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti

5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında yürütülen iskân hizmetler kapsamında yapılmakta olan program çalışmalarında, enerji açığının giderilmesi ve dışa bağımlılığın önüne geçilmesi için ulusal stratejik öneme haiz olan yerli enerji üretiminin artırılması hususunda özellikle HES barajları yapımına verilen birtakım teşvikler ve tedbirler sonucunda, baraj projelerinde artışlarla birlikte, yerleri kamulaştırılan hak sahibi ailelerden devlet eliyle iskân talebi bulunan ailelerin acil olarak iskân edilmesi hususunda ödenek sıkıntısı en büyük sorun teşkil etmektedir. 5543 sayılı kanun kapsamında yer alan diğer (göçebelerin, Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesine ilişkin olarak hak sahibi olan) ailelerinde sosyal ekonomik ve kültürel durumlarının iyileştirilmesi içinde yapılması gereken konut ve konut-işletme tesislerinin acil olarak ödeneğinin temin edilmesi ile kırsal kesimde çoğunluğu bulunan hak sahiplerinin sosyal ve ekonomik yönden yerinde kalkandırılması mümkün olabilecektir.

5543 sayılı İskân Kanunu kapsamında hak sahibi olup, tarımsal ve şehirselleşen olarak devlet eliyle yapılacak iskân konutu sayısı, hak sahibi ailelerin yeni yerleşim yerlerine iskân edilene kadar olan süreçte mağdur edilmemesi için geçici olarak kaldığı konutlara ait kira giderleri ile biten konutlara hak sahibi ailelerin nakliyesi ve diğer giderleri için karşılıksız yardım yapılacak hak sahipleri sayısı, tarımsal iskâna tabi olarak şehirlerde iskân edilmeyen ve talep edenlerden işletme ve donatım kredisi verilecek olan hak sahibi aile sayısıdır.

Kamulaştırmadan etkilenen ailelerin yeniden yerleşimi, rehabilitasyonu ve gelir arttırıcı iskân projelerini planlayarak uygulamanın yapılması, kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılacak muhtemel kamulaştırmalar sebebiyle iskâna hak kazanan ailelerin iskân çalışmalarının yürütülmesi, Türk soyundan ve Türk kültürüne bağlı olup, yerleşmek amacıyla tek başına veya toplu halde Türkiye'ye gelip çıkarılacak özel kanunlarla yurda kabul edilecek iskânlı göçmenlerin iskânlarının gerçekleştirilmesi, göçmen kabul merkezlerinin oluşturulması, göçmen yerleştirme planlarının hazırlanması, yerleşik tarımsal faaliyetler dışında kalmış, sabit ve daimi bir konuta bağlı olmadan geçimlerini göçer hayvancılıkla sağlayan, tabiat ve iklim şartlarına göre yurt içinde yaylak ve kışlaklar arasında göçen, göçebe gruplarının talepleri halinde yerleşik hayata geçirilmesi amacıyla iskân çalışmalarının yapılması öngörülmektedir.

Gerektiğinde, yönetmelikte belirtilen esas ve usuller dâhilinde hak sahibi ailelere borçlanmaya tâbi olmak kaydıyla konut ve işletme binası için nakdi kredi açılması, köylerde fiziksel yerleşim uygulaması kapsamında gelecek talepler doğrultusunda nakil, toplulaştırma ve gelişme alanı uygulamalarının yapılması hedeflenmektedir. Köylerde fiziksel yerleşim düzenlenmesinde arsa satışlarının yapılması ve Kendi Evini Yapana Yardım (KEYY) metoduyla kredi desteği verilmesi işleri gerçekleştirilecektir.

PH 34. Mahalli idarelerin teknik altyapı hizmetlerine ait etüt proje ve yapım işleriyle ilgili şartnameler düzenlenecek, usul ve esasları belirlenecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Mahalli İdarelerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma, enerji ve benzeri altyapı sistemleriyle ilgili tesislere ait her türlü etüd ve projelerin yapılmasında, tesislerin inşa edilmesinde, işletilmesinde ve bakımlarının yapılmasında takip edilecek usul, esas, yol ve yöntemlerin belirlenmesi, dolayısı ile bu işleri yaptıracak olan teknik elemanlara kılavuzluk etmesi için bu yönde şartnameler düzenlenmesi gerekmektedir.

Bu performans hedefinin temel politika ve önceliklerle ilişkisi ise şu şekilde sıralanabilir.

Dokuzuncu beş yıllık kalkınma planında; Kentsel altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmesinde Belediyelere verilecek mali ve teknik danışmanlık hizmetlerinin etkinleştirileceği,

Su, atık su, katı atık gibi çevre korumaya yönelik altyapı tesislerinin, yapılmasında, bakımında ve işletilmesinde ülke şartlarına en uygun sistem ve teknolojilerin tercih edileceği,

Mevcut su sağlama tesislerinde kayıp ve kaçakların azaltılarak ülke su kaynaklarının etkin kullanılmasının sağlanacağı belirtilmiş olup performans hedefi de bu amaçların gerçekleştirilmesine yöneliktir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Düzenlenecek yönetmelik ve şartname sayısı;

Henüz kuruluş aşamasında olan Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğünün ilgili birimlerinin oluşturulmasını müteakip, 1 adet yönetmelik ve 3 adet şartname düzenlenmesi hedeflenmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Altyapı tesislerinin yapımı ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti

Yönetmelik ve şartnamelerin hazırlanabilmesi için oluşturulacak olan çalışma grubunun belirlenmesi, izlenecek yolun ve ilgili kuruluşların (kamu, sivil toplum örgütleri, mahalli idareler v.b.) görüşlerinin alınması, bu amaçlar doğrultusunda için toplantıların düzenlenmesi için yapılacak hizmetlerin maliyetleri, toplantı sayısı, yeri, çalışmada yer alacak personel sayısı, uygulamaların incelenmesi (yurtiçi ve yurtdışı) ile dokümanların basımı, ulaşım, tercüme, konaklama ve diğer hizmetler de dikkate alınarak hesaplanmıştır.

PH 35. Altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Alt yapı sistemlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde altyapı stratejilerin belirlenmesi önem taşımaktadır. Kentsel gelişimin en önemli etkenlerinden bir tanesi alt yapının güvenilir, sürdürülebilir ve sağlıklı bir şekilde planlanması ile mümkün olmaktadır.

Kentsel altyapı tesisleriyle ilgili yatırımların yapılmasında ve bu tesislerin işletilmesinde ekonomiklik ve fonksiyonelliğin bir arada olmasının sağlanmasına yönelik olarak yerel yönetimler arasındaki işbirliği ve eşgüdümün geliştirilmesi için mahalli idare birliklerinin kurulmasının teşvik edilmesi ve desteklenmesi, temel politika ve önceliklerle de uyum sağlamaktadır.

Mahalli idarelerin mevcut ve oluşabilecek sorunları, danışmanlık ve koordinasyon hizmetleri ile çözümlenecek ve ihtiyaç duyulan eğitim faaliyeti hizmeti sağlanacaktır.

Oluşturulacak altyapı birlikleri ile altyapı hizmetlerinin sürdürülebilir olması ve bilgi paylaşımı için bilgi ve iletişim hizmetlerinden en üst düzeyde faydalanılarak ; etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir bir altyapı sistemi kurulumu sağlanacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Oluşturulabilecek Altyapı Birlik sayısı,

Bölgesel bazda, altyapı hizmetlerinin sağlıklı ve sürdürülebilir olması için gerekli sayıda Altyapı Birliklerinin oluşturulması ve bunların vereceği hizmetlerle ilgili koordinasyon sağlanması performans göstergesini oluşturmaktadır.

Oluşturulması uygun görülen Altyapı Birlikleri ile teknik hizmetin hızlı, sürdürülebilir ve ekonomik olması, Altyapı Birlikleriyle koordinasyon sağlanması performans belirleme nedenidir.

➤ Oluşturulacak Altyapı Birliklerine destek hizmeti sağlanması,

Oluşturulacak Altyapı Birliklerine, Genel Müdürlüğümüzce ihtiyaç duyacakları her türlü teknik destek sağlanması performans belirleme nedenidir.

➤ Koordinasyon ve toplantı tutanak sayısı,

Oluşturulacak Altyapı Birlikleri sayısı, destek hizmet sayısı ile bunlarla birlikte toplantı tutanak sayısı ile performans belirlenebilecektir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Mahalli idareler Altyapı Birlikleri koordinasyon

Yapılacak bu koordinasyon ve toplantılar ile destek hizmetlerine ilişkin maliyet çalışması; toplantıların sayısı ve yeri, altyapı birlikleri sayısı, inceleme yapılacak bölge birlikleri sayısı, dokümanların basımı, ulaşım, konaklama ve diğer hizmetler de dikkate alınarak hesaplanmıştır.

PH 36. Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşaa ve işletmeleri sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Mahalli idarelerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma, enerji ve benzeri altyapı sistemleriyle ilgili tesislerinin yapılmasında, bakımında ve işletilmesinde ülkemiz şartlarına en uygun sistem ve teknolojilerin kullanılması sağlanacak, kentsel altyapı yatırımlarına ait projelerin gerçekleştirilmesinde yerel yönetimlere verilecek mali ve teknik danışmanlık hizmetleri daha etkin bir hale getirilecektir. Talepte bulunan yerel yönetimlerin altyapı tesislerine ait etüt, harita, plan, proje ve keşifleri yapılacaktır. Mevcut su temini sistemlerindeki kayıp ve kaçakların mümkün olduğunca azaltılmasıyla, ülkemiz su kaynaklarının daha etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır. Çevresel altyapı tesisleriyle yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının kirlenmeden korunması temin edilecek ve atık suların arıtıldıktan sonra tarımda ve sanayide kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır. Altyapı hizmetlerinin planlanması, projelendirilmesi, uygulanması ve işletilmesiyle ilgili mahalli idarelere eğitim verilecek, yapım ve denetim kabiliyetlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Tamamlanan proje raporu sayısı,**

Genel Müdürlüğümüz henüz kuruluş aşamasında olduğundan 2011 yılı için altyapı tesisleri ile ilgili faaliyet gösterilememiştir. Bu nedenle tamamlanan proje bulunmamaktadır.

2012 yılı içerisinde, hem teşkilatı oluşturma çalışmaları hızlı bir şekilde devam edecek bir taraftan da 3 adet içme suyu etüdü, 1 adet içmesuyu projesi, 2 adet kanalizasyon etüdü ve 1 adet de kanalizasyon projesi yapılması planlanmaktadır.

Ayrıca 2012 yılında, mahalli idarelere, mali ve teknik danışmanlık hizmetlerinin etkinleştirilmesi için gerekli görülen 2 adet ve toplam 100 personelin katılımıyla oluşturulması planlanan eğitim ve bilgilendirme toplantılarının organizasyonu planlanmaktadır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: İçme suyu

Mahalli idarelerin içme suyuyla ilgili tesislerinin yapılmasında, bakımında ve işletilmesinde ülkemiz şartlarına en uygun sistem ve teknolojilerin kullanılması sağlanacak, kentsel altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmesinde yerel yönetimlere verilecek mali ve teknik danışmanlık hizmetleri daha etkin bir hale getirilecektir. Talepte bulunan yerel yönetimlerin içme suyu

tesislerine ait etüt, harita, plan, proje ve keşifleri yapılacak, bu tesis ve yapılardan mahallince yaptırılmasına imkan olmayan veya Bakanlık tarafından toplu olarak yaptırılmasında fayda bulunanların yatırım programına teklifleri yapılacaktır. Mevcut içme suyu temini sistemlerindeki kayıp ve kaçakların mümkün olduğunca azaltılmasıyla, ülkemiz su kaynaklarının daha etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır.

Yapılacak içme suyu tesislerinin etüt ve proje maliyet çalışması; kontrollük ve denetim hizmetleri, projenin süresi, inceleme, ulaşım, konaklama ve diğer hizmetler de dikkate alınarak hesaplanmıştır.

Faaliyet: Kanalizasyon

Çevresel altyapı tesisleriyle yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının kirlenmeden korunması temin edilecek ve atık suların sağlıklı bir şekilde uzaklaştırılması ve arıtıldıktan sonra tarımda ve sanayide kullanılmasının sağlanmasına çalışılacaktır.

Yapılacak kanalizasyon tesislerinin etüt ve proje maliyet çalışması; kontrollük ve denetim hizmetleri, projenin süresi, inceleme, ulaşım, konaklama ve diğer hizmetler de dikkate alınarak hesaplanmıştır.

Faaliyet: Altyapı eğitim

Mevcut ve yapılacak olan altyapı tesislerinin verimli şekilde işletilmesi, altyapı konusunda güncel bilgilerin aktarılması ve Bakanlığımız faaliyet ve uygulamaları konusunda bilgi akışı sağlamak için yerel yönetimlerle koordineli çalışılacaktır.

Altyapı hizmetlerinin planlanması, projelendirilmesi, uygulanması ve işletilmesiyle ilgili mahalli idarelere eğitim verilecek, yapım ve denetim kabiliyetlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Yapılacak bu eğitim toplantılarına ilişkin maliyet çalışması; eğitim toplantılarının sayısı ve yeri, çalışmaya katılacak eğitimci sayısı ve niteliği, katılımcı sayısı, dokümanların basımı, tercümesi, ulaşım, konaklama ve diğer hizmetler de dikkate alınarak hesaplanmıştır.

PH 37. Müteahhit ve Müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve alt yapı düzenlemeleri yapılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik gereği Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca yapı müteahhitlerine yapı müteahhidi yetki belgesi verilmesi ve kayıtlarının tutulması gerekmektedir.

Topraklarının büyük kısmı aktif fay hatları üzerinde bulunan ve yaşanan depremler neticesinde onbinlerce yurttaşımızı yapısal hasarlar sonucu kaybettiğimiz ülkemizde, yapılaşmaların; plan, fen, sağlık, çevre şartları ve standartlara uygun kaliteli yapılması, kontrolsüz-kalitesiz yapılaşmanın engellenmesi ve yapım sürecine katılan taraflardan biri olan Yurt içinde kamuya ve özellikle özel sektöre inşaat yapan yapı müteahhitlerinin belirli kriterlerle kayıt altına alınması ve yapı müteahhitliğini her meslekten insanın yaptığı iş olmaktan çıkarılması zorunluluğu hasıl olmuştur.

Ayrıca Ülkemiz müteahhitlik faaliyetlerinin “mesleki yeterliliklerinin belirlenmesi, standartların oluşturulması, sertifikasyonu ve uluslararası düzeyde denkliğinin sağlanması” işlevlerini karşılama gerekliliği bu alanda yeniden düzenlemeye gidilerek, yeni bir yapılanmaya acilen ihtiyaç bulunduğunu ortaya koymaktadır. Buna ilişkin olarak;

Devlet Planlama Teşkilatının ;

1-2007-2013 Kalkınma Planının; İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri başlığı altında 555. maddesinde Mesleki yetkinliğin Belgelendirilmesinin gerekliliği,

2-2007-2009 Orta Vadeli Programının; C.İşletmelerin Rekabet Gücünün Geliştirilmesi Başlığı altında 16. maddesinde İmar ve Yapılaşma Sürecinin denetiminin sağlanması gerektiği,

3-2006-2010 Bilgi Toplumu Stratejisinde; Türkiyenin Stratejik Öncelikleri ana başlığı altında İş Dünyası alt başlığında Tüzel kişiliklerle ilgili tekil tanımlayıcı numara uygulaması ile şirketlere; çevrimiçi şirket kuruluş işlemleri, çevre izinleri, inşaat ve emlak izinleri vb. kamu hizmetlerinin etkin sunumu için gerekli temel altyapı oluşturulmasının gerektiği,

4- Bilgi Toplumu Stratejisi eylem Planının; Vatandaşlık ,Kayıtlar ve İzinler Başlığı altında 50. sıra nolu eylemde Yapı ruhsatı başvuru sürecinin elektronik ortama aktarılması hususunda Bakanlığımızın ilgili kuruluş olarak tanımlanmasında ayrıca vurgulanmaktadır. Yine 2004 yılında yapılan Deprem Şurası komisyon raporlarında da, ülkemizde inşaat yapımını üstlenen kişilerin hiçbir ön şart aranmaksızın bu faaliyete girişebilmeleri, yapı kalitesizliğinin başlıca sebeplerinden biri olarak gösterilmiştir.Bu bağlamda, yapı müteahhitlerinin standartlarının belirlenmesi ile sertifikasyonu ve inşaat sektöründe hizmet verenlerin sağlıklı bir envanterinin tutulması öngörülmüştür.Ayrıca yeni yapılanmanın Türkiye'nin AB'ye üyelik hedefi ve mekanizmaları ve Dünya Ticaret Örgütü ile uyumlu olarak düzenlenmesi gerçeğini de ortaya koymaktadır.Bu alanda geçmişte, ülkemizdeki teknik eleman sayısının yetersiz olmasından dolayı, her meslekten insanın herhangi bir teknik destek olmaksızın yapı müteahhitliği yapması, bir zaruret olarak kendini dayatmıştır. Zamanın koşullarına göre doğru görülmeyle birlikte, bugün için bütün branşlarda yeterli teknik eleman yetiştiği gerçeği dikkate alındığında, , özel sektöre ve kamuya ait yapım işlerini üstlenen yapı müteahhitlerinin belirli kurallarla disipline edilmesi, kimi Avrupa Birliği üyesi ülkelerde olduğu üzere müteahhitlik sonucuna göre faaliyetlerinin sertifikaya bağlanmasına ilişkin uygulamanın incelenerek değerlendirilmesinde, faaliyetlerinin sertifikaya bağlanmasına yönelik uygulamaların başlatılmasında fayda görülmektedir.

Bu gereklilik, bilindiği üzere; İçişleri Bakanlığınca 30.01.2007 tarih ve 26419 sayılı Resmi gazetede yayımlanan Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgesi Kullanılmasına İlişkin Mecburi Standard Tebliği'nin eklerinde yayımlanan, TS 8737'nin (yapı ruhsatı standart formu) 40.bölümü ile TS 10970'in (yapı kullanma izin belgesi standart formu) 44.bölümüne ve yine İçişleri Bakanlığınca 14.07.2007 tarih ve 26582 sayılı resmi gazetede yayımlanan Yanan ve Yıkılan Yapılar Formu Kullanılmasına İlişkin Mecburi standart Tebliği'nin 31.bölümüne “yapı müteahhidine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı) tarafından verilen yapı müteahhidi yetki belgesinin numarası kaydedilecektir. Bu bölüme ilişkin uygulama, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı) tarafından yayımlanan yönetmeliklere uygun olarak gerçekleştirilecektir” hükmü ile de vurgulanmaktadır.

Bu hükümden yola çıkarak hazırlanan Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik Resmi Gazetenin 16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı

sayısında bu gerekçelerle yayımlanmış olup, olumsuz kayıt alan yapı müteahhitlerine ilişkin güncel bilgileri yansıtmaya yönelik olacağı gibi ilerde ne gibi yaptırımlar öngörüüleceği hususunda oluşabilecek belirsizlikleri de ortadan kaldıracaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Verilen belge sayısı,

Halen yürürlükte olan mevzuat çerçevesinde; yurtiçi ve yurtdışı müteahhitlik belgeleri, harita müteahhitliği ve imar planı yapım yeterlilik belgelerinin verilmesi ve yenilenmesi işlemleri gereği toplam 725 adet belge verilecektir.

➤ Yeni mevzuat uyarınca verilecek yapı müteahhitliği yetki belge no sayısı:

2012 yılında Yapı Müteahhitleri İle Şantiye Şeflerinin Kayıtları Ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik kapsamında, 25000 gerçek ve tüzel yapı müteahhidine yapı müteahhidi yetki belgesi numarası verilmesi hedeflenmektedir.

➤ Yapı Müteahhitliği Bilişim Projesi (YAMBİS):

2012 yılında yürürlüğe girecek olan Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik kapsamında, gerçek ve tüzel yapı müteahhitlerine elektronik ortamda yapı müteahhidi yetki belgesi numarası verilmesi ve kayıtlarının tutulması faaliyetleri için 2011 yılında YAMBİS projesi gerçekleştirilecek olup; anılan proje ile gerekli yazılım, eğitim vb. altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi Faaliyeti

Ruhsat düzenlemeye yetkili idarelerce kullanılacak “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” 16/12/2010 tarih ve 27787 sayısında yayımlanmıştır. Bu alanda ortaya çıkabilecek ihtiyaçları karşılamak üzere ülkemizde ruhsata tabi yapım işini üstlenen müteahhitlerin yetkinliklerinin hangi esas ve kriterlere göre belirleneceğinin tespit edilerek buna dayalı “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi” ne ilişkin Esas ve Kriterlerin Belirlenerek Tüm Müteahhitlere Yetki Belge Numarası Verilip Elektronik Ortamda Kayıt Altına Alınması” sağlanacaktır.

Bütün bu değerlendirmeler ışığında;

Tüm Yapı Müteahhitlerine, kamuda veya özel sektörde iş yapma ayrımı yapılmadan Bakanlığımızdan alınacak olan; Yapı müteahhitliği yapacak gerçek yada tüzel kişilere ait yaptıkları işlerle ilgili kayıtlarına dair koşulları içerecek yetki belgesi numarasının, ruhsat vermeye yetkili idarelerce yapı ruhsatı alma aşamasında ve ihale yapan kurumlarca yapı müteahhidinden 01/01/2012 tarihinden itibaren istenmesinin zorunlu olacaktır.

PH 38. Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürebilmesi için şeffaflığın ve güvenirliliğin sağlanarak, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

1163 sayılı Kooperatifler Kanununda yapılan değişiklikle Bakanlığımızın kuruluşuna ilişkin 180 sayılı KHK ile Bakanlığımıza verilen görevler kapsamında; yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerinin sürdürülebilmesi için şeffaflığın ve güvenirliliğin sağlanması, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretebilmeleri için her türlü tedbir alınarak, yapı kooperatiflerinin teknik, mali ve idari işlevlerinin yeniden değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

2011 Yılı Programında “Tedbir 23. Kooperatifçilik Strateji Belgesi hazırlanacaktır” şeklinde ifade edilen ve Sanayi ve Ticaret Bakanlığının sorumluluğunda, Bakanlığımızın işbirliği yapılacak kuruluş olarak, kooperatifçilik faaliyetlerinin geliştirilip, yaygınlaştırılmasının sağlanması amacıyla 2009 yılında başlatılan “Kooperatifçilik Strateji Belgesi” hazırlık çalışmalarında sona gelmiş, günün şartlarını gözeten bir strateji belgesi hazırlanarak, Gümrük ve Ticaret Bakanlığına gönderilmiştir. İlgili Bakanlıkça, adı geçen strateji belgesinin Bakanlık Makamı onayına sunulma aşamasına gelinmiştir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ **Kooperatif ve üst birliklere ilişkin hazırlanan tip ana sözleşme sayısı,**

Bakanlığımız sorumluluğu kapsamında bulunan yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin örnek ana sözleşmelerinin yeniden hazırlanması amaçlanmaktadır.

➤ **Kooperatif ve üst birliklere ilişkin talep edilen kuruluş ve değişiklik ana sözleşme sayısı,**

Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının ana sözleşme değişiklik taleplerinin takip edilmesi amaçlanmaktadır.

➤ **Denetlenen kooperatif üst kuruluş sayısı,**

Şikâyet başvuruları üzerine denetlenen yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının takip edilmesi amaçlanmaktadır.

➤ **Verilen görüş sayısı,**

Yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlerin hızlı, etkin ve doğru bir biçimde yürütülmesi amacıyla mevzuatın uygulanmasına yönelik görüş taleplerinin karşılanması, kooperatifçilik mevzuatının uygulanmasında tereddüde düşülen konularda, ortaklara, yönetim ve denetim kurulu üyelerine ve ilgililere yazılı olarak görüş bildirilmesi, bilgi ve belge taleplerinin karşılanması amaçlanmaktadır.

➤ **Hazırlanan mevzuat sayısı,**

Yapı Kooperatifçiliği ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi amacıyla yapı kooperatiflerinin ve üst kuruluşlarının genel kurullarında bulundurulacak Bakanlık temsilcilerinin seçilmesi, çalışma usul ve esasları ile görev ve yetkilerini belirlenmesine ilişkin tüzük ve yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının denetiminin yapılması ilkeleri ile bu denetimi yapacak denetim elemanlarının seçilme, çalışma usul ve esasları ile görev ve yetkilerinin belirlenmesine ilişkin tüzük çıkarılması hedeflenmektedir. Ayrıca 2011 yılı içerisinde yapı kooperatifleri ve üst birliklerin denetim işlemleri

genelgesi, yapı kooperatifleri ve üst birliklerinin işleyiş ve takibinin e-kooperatif otomasyon sistemi üzerinden takip edilmesi ile ilgili genelge ve kooperatifçilik uygulamaları ile ilgili genelge hazırlanması öngörülmektedir.

➤ **Tamamlanan proje sayısı,**

Yapı Kooperatifleri ve üst kuruluşlarının kurulması, işleyiş, tasfiyesi, denetlenmesi, kayıt ve sicillerinin tutulmasına ve şeffaflığın sağlanmasına ilişkin iş ve işlemlerin otomasyonu ile ilgili e-kooperatif yazılım projesinin hazırlığı 2010 yılında başlanmış olup 2011 yılında tamamlanmıştır. Söz konusu proje Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı personeli ile yapı kooperatifleri yönetici ve ortaklarının kullanımına açılmıştır.

➤ **Tamamlanan rapor sayısı,**

Konut sunum biçimlerinin araştırılması ve yapı kooperatiflerine tahsis amaçlı arsa üretimi araştırılmasına yönelik hazırlanması düşünülen projeler ile ilgili kapsam ve yöntem belirlenmesine ilişkin bir rapor hazırlanması öngörülmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Yapı Kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi

Yapı Kooperatifi merkez birliklerinin kurulması, tescilinin yaptırılması, kuruluş kayıtlarının tutulması, tasfiyesi ve denetlenmesi ile birlikte, yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının ana sözleşme değişiklik tekliflerinin incelenmesi işlemleri yürütülecektir.

Bu kapsamda, yapı kooperatifçiliği ile ilgili mevzuatın geliştirilmesi amacıyla, Bakanlık Temsilci Tüzüğü ve Bakanlık Denetim Elemanları Tüzüğü hazırlanacaktır. Yapı Kooperatifleri Örnek Ana sözleşmelerinde düzenleme çalışmaları yapılacak, merkez ve taşra teşkilatlarında inceleme ve denetim ile sorumlu personele Kooperatif Denetim Eğitimi verilecektir. Ayrıca, yapı kooperatifleri ile ilgili tüm iş ve işlemlerin Bakanlığımıza devrinden itibaren yürütülen çalışmalar sonucunda 2011 yılının son döneminde, yapı kooperatifleri ve üst birliklerin denetim işlemleri genelgesi, yapı kooperatifleri ve üst birliklerinin işleyiş ve takibinin e-kooperatif otomasyon sistemi üzerinden takip edilmesi ile ilgili genelge ve kooperatifçilik uygulamaları ile ilgili genelge hazırlanması hedeflenmektedir.

Ayrıca, Yapı Kooperatifçiliği mevzuatının uygulaması ve e-kooperatif programının kullanıma yönelik merkez ve taşra teşkilatında çalışan personele eğitim verilmiştir. Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarının genel kuruluna katılacak temsilciler için Bakanlık Temsilcisi eğitimi verilmiş, İl Müdürlüklerimizden gelen talepler ve görülen lüzum üzerine Bakanlık Temsilcisi sayısının artırılması için ikinci bir eğitim verilmesi planlanmaktadır. Eğitimin sonucunda sınav düzenlenecek ve başarılı olan adaylara Bakanlık Temsilcisi belgesi verilecektir.

Faaliyet: Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili projelere temel oluşturacak araştırma

Ülke çapında yasal, kurumsal ve yönetsel yapılanmayı içeren bütüncül bir konut politikasının oluşturulması ve bu politikanın hayata geçirilmesini sağlayacak strateji ve eylemlerin belirlenmesi amacıyla sürdürülebilir ve yaşanabilir kentsel alanlarda "herkes için yeterli konut"u sağlamak için, konut ihtiyaç tahmini, ihtiyaç grupları ve sunum biçimlerinin araştırılmasına yönelik proje ile ilgili olarak 2012 yılında hazırlık çalışmalarına başlanacaktır.

Ayrıca, bölgesel ve yöresel olarak konut üretiminde daha sağlıklı bir yapının oluşması için konut politikaları ve arsa üretimine yönelik ne tür projelerin geliştirilebileceği ilgili araştırma yapılması hedeflenmiştir.

PH 39. Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Enerjinin; etkin kullanılması, israfının önlenmesi, maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla 02.05.2007 tarihinde yürürlüğe giren 5627 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” ile bina sektörü ile ilgili olarak iki ana yönetmelik hazırlama görevi Bayındırlık ve İskan Bakanlığına verilmiştir. Bunlar;

- Kanununun 16’ncı maddesine göre düzenlenerek 14 Nisan 2008 tarih ve 26847 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” - MISSIGP
- Kanununun 7/ç-d maddesine göre hazırlanarak 5.12.2008 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak 5.12.2009 tarihinde yürürlüğe giren “Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği” – BEP

Fosil yakıtlar ve yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen birincil enerji, ulaşım, endüstri, binalar, tarım ve çeşitli tüketici tercihlerinde kullanılmaktadırlar. Dünya enerji ihtiyacı her geçen gün artmaktadır. Mevcut tüketim verileri dikkate alınarak yapılan dünya enerji talebi senaryosuna göre enerji üretiminde çoğunlukla kullanılan fosil yakıt kullanımı önümüzdeki çeyrek yüzyılda iki kat artmaktadır. Türkiye de ise 2020 yılında birincil enerji ihtiyacının günümüze göre %160 artışla dünya artışının 4 katına çıkacağı tahmin edilmektedir. Ayrıca fosil yakıtların sebep olduğu CO2 salımları da tüketim ile orantılı olarak artmaktadır. Uluslararası Enerji Ajansının 2050 Enerji Talebi Mavi Senaryoya göre enerji verimliliğini artırarak ve enerji üretimini karbonsuzlaştırarak 2050 yılında karbon seviyesini %50 oranında azaltma imkanı bulunmaktadır.

Sektörler bazında enerji tüketimlerine bakıldığında, bina sektörü nihai enerji tüketiminde %37 ile en fazla paya sahip sektör olarak yer almaktadır. Bina yaşam döngüsü perspektifinden bakıldığında ise toplam enerjinin %83 ünün bina kullanım aşamasında tüketildiği görülmektedir. Bina kullanım sürecinin verimliliği tasarıma ve inşa edilirken kullanılan malzeme ile bina işletimindeki verimliliğe bağlıdır.

Buna ilişkin olarak Devlet Planlama Teşkilatının ;

1-2007-2009 Orta Vadeli Programının; C.İşletmelerin Rekabet Gücünün Geliştirilmesi Başlığı altında 16. maddesinde İmar ve Yapılaşma Sürecinin denetiminin sağlanması gerektiği,

2-2006-2010 Bilgi Toplumu Stratejisinde; Türkiyenin Stratejik Öncelikleri ana başlığı altında İş Dünyası alt başlığında Tüzel kişiliklerle ilgili tekil tanımlayıcı numara uygulaması ile şirketlere; çevrimiçi şirket kuruluş işlemleri, çevre izinleri, inşaat ve emlak izinleri vb. kamu hizmetlerinin etkin sunumu için gerekli temel altyapı oluşturulmasının gerektiği,

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununda;

“Merkezî ısıtma sistemine sahip binalarda, merkezî veya lokal ısı veya sıcaklık kontrol cihazları ile ısınma maliyetlerinin ısı kullanım miktarına bağlı olarak paylaşımını sağlayan sistemler kullanılır. Buna aykırı olarak hazırlanan projeler ilgili mercilerce onaylanmaz.”

“Bayındırlık ve İskân Bakanlığı tarafından yürürlüğe konulacak yönetmeliğe göre hazırlanan yapı projeleri kapsamında enerji kimlik belgesi düzenlenir. Enerji kimlik belgesinde binanın enerji ihtiyacı, yalıtım özellikleri, ısıtma ve/veya soğutma sistemlerinin verimi ve binanın enerji tüketim sınıflandırması ile ilgili bilgiler asgarî olarak bulundurulur. Belgede bulundurulması gereken diğer bilgiler ile belgenin yenilenmesine ve mevcut binalar da dâhil olmak üzere uygulamaya ilişkin usûl ve esaslar, Bakanlık ile müştereken hazırlanarak Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca yürürlüğe konulacak yönetmelikle belirlenir.” Hükümleri bulunmaktadır.

Bu hükümlerden yola çıkarak hazırlanan yönetmelikler gereği enerji verimliliği yüksek binaların enerji taleplerini ve karbon emisyonlarını azaltmak ve yenilenebilir enerji kaynakları kullanan sürdürülebilir çevre dostu binaları yaygınlaştırmak hedeflenmiş olup, bu kapsamda;

2023 yılında, Kentsel Dönüşüm Kanunu ve Deprem Yönetmeliği kapsamında kullanılabilir niteliği haiz olan binalar arasından; büyük şehir mücavir alanlarında olup her yıl yürürlüğe konulan Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkındaki Tebliğ’de tanımlanan yapı grupları arasından yapı gurup sınıfı 3 üncü sınıf veya üzeri olan konutlar ile birlikte, toplam kullanım alanı onbin metrekarenin (10.000 m²) üzerindeki ticari ve hizmet binalarının tamamında, yürürlükteki standartları sağlayan ısı yalıtımı ve enerji verimli ısıtma sistemleri bulunması,

Binalara azami enerji ihtiyacı ve azami emisyon sınırlaması getirilmesi,

2017 yılından itibaren, Enerji Kimlik Belgesinde yer alan karbondioksit salınım miktarları ilgili mevzuatta tanımlanan asgari değerlerin üzerinde olanlara idarî yaptırım uygulanması,

Enerji Verimliliği Kanununun yürürlük tarihinden önce ruhsat almış konutlarda; ısı yalıtımının, verimli ısıtma ve soğutma sistemlerinin özendirilmesi

Sağlanacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Verilen belge sayısı,

Halen yürürlükte olan mevzuatlar çerçevesinde;

- Merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımı yapılması için 17 adet şirkete,
- EKB uzmanı yetiştirmek üzere 95 adet şirkete,
- Mevcut ve yeni binalara EKB düzenlemek için 6000 adet EKB uzmanına yetki verilmiştir.

2014 yılına kadar;

- Merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımı yapılması için 40 adet şirkete,
- EKB uzmanı yetiştirmek üzere 120 adet şirkete,
- Mevcut ve yeni binalara EKB düzenlemek için 15000 adet EKB uzmanına yetki verilmesi hedeflenmektedir.

➤ Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ile İlgili Hesaplama Yönteminin ve Ulusal Bilgisayar Programının ve WEB sayfasının Geliştirilmesi (BEP-TR II):

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği kapsamında, binalara EKB verilecektir. EKB hazırlanması BEP-TR yazılım programı ile gerçekleştirilecek olup; anılan proje ile mevcut yazılımın geliştirilmesi, eğitim vb. altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.

PH 40. İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Bu performans hedefi ile Bakanlığımızın kuruluş yasasında verilen görevler, Bakanlığımızın vizyonu ve misyonu kapsamında imara ilişkin imar mevzuatındaki ve yetkilerdeki karmaşaya son verme, kurumlar arası eşgüdümü gerçekleştirme, uygulamaları yönlendirme amaçlanmaktadır.

3194 sayılı İmar Kanununda harita, planlama, imar uygulamaları, yapılaşma, yapıların denetimi, ruhsat, ceza ve mücavir ile ilgili düzenlemeler yer almaktadır. Ayrıca plan ve harita müellifliği, sığınak, otopark ile ilgili mevzuat da yürürlüktedir.

Gerek Bakanlığımız tarafından yayımlanan imar mevzuatı gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşlarca yayımlanan imar mevzuatı konusunda yerel yönetimlere yol gösterilmekte, bilgilendirme yapılmakta, uygulamalarda karşılaşılan tereddütler konusunda görüş verilmektedir. Yerel yönetimler dışında, kamu kurum ve kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara da rehberlik edilmektedir. İmara ilişkin şikâyet konuları incelenmekte, gerekli araştırmaların ve incelemelerin yapılması için yetkili kurumlara gönderilmektedir.

Ayrıca, imara ilişkin yasal düzenlemeler de yapılmaktadır. Yasal düzenleme yapılması için ön çalışmalar, araştırmalar yapılmakta, kurum ve kuruluşların görüşleri alınmakta, taslaklar hazırlanmakta, taslağa verilen görüşler değerlendirilmekte ve son şekli oluşturulmaktadır. Bu konularda kurum ve kuruluşlarla, üniversitelerle ve ilgili taraflarla toplantılar, seminerler ve atölye çalışmaları da yapılmaktadır. Kanun, yönetmelik, genelge, tebliğ hazırlanmakta, hazırlanan düzenlemelerin amaçları, kapsamı, etkileri ile ilgili ulusal ve uluslararası çalışmalar, yasal düzenlemeler ve uygulamalarda incelenmektedir. Bakanlığımız dışındaki kamu kurum ve kuruluşların imar mevzuatına yönelik hazırladıkları taslaklara da görüş verilmekte, her türlü katkı sağlanmaktadır. İmara ilişkin bu yapılan çalışmalarla sağlıklı, güvenli, yaşanabilir yerleşmeler ve yapılar elde edilmesi amaçlanmaktadır. Doğal ve kültürel değerlerin korunması, imarda bütünlüğün ve dil birliğinin sağlanması, bilimsel ve teknik kuralların uygulanması da amaçlanmaktadır.

2011 yılında imar konusunda yerel yönetimleri yönlendirmek, iletilen şikâyetlerin incelenmesini ve sonuçlandırılmasını sağlamak amaçlı olarak 1250 adet görüş verilecektir. Ayrıca yerine gidilerek dosyasında ve mahallinde 14 adet inceleme yapılacaktır. İmar mevzuatı ve ilgili mevzuatın uygulanmasında karşılaşılan sorunların çözümü ve bilgilendirilmesi amacıyla yerinde inceleme ve bilgilendirme toplantıları yapılacaktır. Verilen görüşler ve yerinde incelemelerle; yerel yönetimlerin, kamu kurum ve kuruluşların, sivil toplum kuruluşlarının, meslek odalarının imar mevzuatını doğru ve sağlık bir biçimde uygulaması sağlanacak, kurum ve kuruluşlar yönlendirecek, uygulamalarda farklılıklar ortadan kaldırılacak, kurum ve kuruluşlar bilgilendirilecek ve teknik kapasiteleri artırılabacaktır.

2011 yılında Ortaya çıkan sorunların, tereddütlerin giderilmesi, gelişmelerin mevzuata yansıtılması vb amaçla 3 adet mevzuat hazırlanacaktır. Yerleşmelerin mekânsal planlamasında ve mekânsal planlama kararlarının araziye yansıtılması uygulamalarında karşılaşılan sorunlara çözüm üretmek amacıyla ve yine planlama ve uygulama esnasında mevcut imar mevzuatının çözüm üretmediği veya eksik kaldığı durumlarda, sürdürülebilir ve yenilenebilir kent ve yerleşmelerin oluşumunu sağlamak üzere mevzuat hazırlanmaya ya da mevcut düzenlemelerin revizyonu yapılmaya devam edilecektir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ İncelenen ve verilen görüş sayısı,

Kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen imar planların uygulaması yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyetine ilişkin şikâyet, talep ve tereddütlerin imar mevzuatı ve ilgili mevzuatlar doğrultusunda incelenmesi yapılarak verilen görüş sayısı izlenecektir.

➤ Yerinde yapılan inceleme sayısı,

İmar planların uygulaması yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyeti ile ilgili karşılaşılan sorunların çözümü veya iletilen tekliflerin değerlendirilmesi amacıyla yerinde veya bölge de yapılan inceleme, izleme, tespit çalışmaları ile bilgilendirme toplantıları sayısı izlenecektir.

➤ Hazırlanan mevzuat sayısı,

İmar planların uygulaması yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyeti konularında 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmelikleri ile ilgili mevzuatta yapılacak düzenlemelerdir. Yayımlanması öngörülen mevzuatın tamamlanarak ilgili mercilere iletilmesi izlenecektir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: İmar Hizmetlerinin Geliştirilmesi

İmara ilişkin rehberlik çalışmaları ile sağlıklı, güvenli, yaşanabilir yerleşmeler ve yapılar elde edilmesi yanı sıra, imarda bütünlüğün ve dil birliğinin sağlanması, bilimsel ve teknik kuralların uygulanması ve doğal ve kültürel değerlerin korunması amaçlanmaktadır.

Gerek Bakanlığımız tarafından yayımlanan imar mevzuatı gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşlarca yayımlanan imar mevzuatı konusunda yerel yönetimlere yol gösterilmek amacıyla görüş verilmektedir. İmara ilişkin şikâyet konuları yerinde incelenmekte, imara ilişkin konularda kurum ve kuruluşlarla, üniversitelerle ve ilgili taraflarla toplantılar, seminerler ve atölye çalışmaları yapılmakta, imara ilişkin düzenlemelerden kanun, yönetmelik, genelge, tebliğ hazırlanmakta, hazırlanan düzenlemelerin amaçları, kapsamı, etkileri ile ilgili ulusal ve uluslararası çalışmalar, yasal düzenlemeler ve uygulamalar incelenmektedir.

Bu hedef kapsamında yapılan ve yapılacak tüm faaliyet ve hizmetlerde imar hizmetinde istihdam edilen personele verilecek ücret, personelin yollukları, toplantı, basım, yayım, eğitim, seminer harcamaları, mal, hizmet, araç, gereç ve bu araç ve gereçlerin bakımı ve onarımı, maliyet hesaplanmasında kullanılmıştır.

PH 41. Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi

Avrupa Birliği'nin 89/106/EEC sayılı "Yapı Malzemeleri Direktifi" mevzuatımıza uyarlanmış ve uygulaması Bakanlığımızca takip edilmektedir. Bakanlığımızın bu kapsamdaki görevi, tüm yapı işlerinde daimi olarak kullanılmak amacıyla üretilen yapı malzemelerinin uyması gereken temel gerekleri, ilgili teknik şartnameleri, bu malzemelerin tabi olacağı uygunluk teyit sistemlerini ve bunlarla ilgili piyasa denetim ve gözetimine ilişkin usul ve esasları belirlemektir. Konuya ilişkin olarak Bakanlığımızca hazırlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 01.01.2007 tarihinden itibaren zorunlu olarak yürürlüğe konulmuştur.

Yapılarda kullanılacak yapı ürünlerinin Avrupa Birliği ve ulusal standartlara uygunluğu ile ilgili belgelendirme yapmak üzere; Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Belgelendirme Merkezi ve Deneysel Laboratuvarları Merkezi Başkanlığı, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite ve Çevre Kurulu, Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi ve MEYER Belgelendirme Hizmetleri A.Ş., TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Tic. Aş., Universal Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., Alberk QA Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri Ltd. Şti., Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti., ERA Yönetim Danışmanlığı Hizmetleri Aş., SZUTEST Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri TİC. LTD. ŞTİ., Standart Belgelendirme Denetim Deneysel Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti. 170 uyumlaştırılmış standardı kapsayacak şekilde Onaylanmış Kuruluş olarak Bakanlığımızca görevlendirilerek çalışmalarına başlamıştır. Ayrıca, halen 2 Kuruluşun başvurusu TÜRKA' a iletilmiş ve kapsam genişletme talepleri de TÜRKA' ın incelemesindedir. 2 Kuruluşun kapsam genişletme talepleri ile ilgili süreçler tamamlanmış ve tebliğleri yayımlanma aşamasındadır. 2 Kuruluşumuzun da kapsam genişletme talepleri incelenerek AB Komisyonu'na bildirimleri gerçekleşmiş ve NANDO Veritabanında yayımlanma aşamasındadır. 1 Kuruluşumuzun da kapsam genişletme talebi tamamlanarak protokol aşamasına gelinmiştir. Söz konusu süreçlerin tamamlanmasının ardından toplam kapsamın 195 standardı kapsamı öngörülmektedir.

Bununla birlikte 2010 yılı Temmuz ayı itibariyle "Yapı Malzemelerinin Tabi Olacakları Kriterler Hakkında Yönetmelik" (G İşaretleme) mecburi uygulamaya girmiş olup, bu yönetmelik kapsamında Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite ve Çevre Kurulu, Universal Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., ALBERK QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Tic. Ltd. Şti., Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti., BVA Belgelendirme ve Dış Ticaret Ltd. Şti. uygunluk değerlendirme kuruluşları olarak Bakanlığımızca görevlendirilerek çalışmalarına 29 teknik şartname kapsamında başlamıştır.

Bununla birlikte Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelikte yapılan değişiklik ile TSE, TSE uygunluk belgesine sahip imalatçıları ilgili yönetmelik çerçevesinde belgelendirmektedir. Ancak TSE bu belgelendirme faaliyetlerini, 21.09.2010 tarih ve 27706 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında TSE'nin Gerçekleştireceği Uygunluk Değerlendirme ve Belgelendirme İşlemleri Hakkında Tebliğ" i çerçevesinde yerine getirmektedir.

Bakanlık olarak yenilikçi malzemeler için bir Onay Kuruluşunun olmamasının eksikliği hissedilmiş ve bu alandaki faaliyetleri yürütmek amacıyla Bakanlığımız liderliğinde sektör ile ilgili tüm tarafların kurucu olarak yer aldığı “Yapı Araştırma Derneği” kurulmuştur. Dernek bünyesinde dernek tüzel kişilerinin ve YAD’ın da temsil edildiği bir Onay Kuruluşu olarak “İnşaat Teknik ve Bilimsel Araştırma Kurulu İktisadi İşletmesi” İTBAK 28.04.2008 tarihinde kurulmuştur. Bakanlığımız ve İTBAK arasında imzalanan 18.06.2010 tarihli Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü ile İTBAK Ulusal Teknik Onay Kuruluşu ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu olarak görevlendirilmiştir. Bu görevlendirmenin Resmi Gazete’de yayımlanması için İTBAK’ ın EOTA (Avrupa Teknik Onay Organizasyonu)’ya üyeliği sağlanmıştır.

2012 yılında ise beklenen başvurular ile birlikte Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış kuruluşların görev kapsamlarının 314 ürün standardına ulaştırılması hedeflenmektedir.

Bununla birlikte 21.09.2010 tarih ve 27706 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında TSE’nin Gerçekleştireceği Uygunluk Değerlendirme ve Belgelendirme İşlemleri Hakkında Tebliğ” i Madde 1 çerçevesinde TSE de G işaretlemesi kapsamında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerden, hakkında bir uyumlaştırılmış (harmonize) standart bulunan yapı malzemeleri, piyasaya güvenli olduklarının beyanı olan CE işaretlemesi ile arz edilmektedir.

Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB mevzuatları doğrultusunda imalatçıların piyasaya güvenli ürün sürmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır. Resen ve şikâyet mekanizmaları çerçevesinde yapılan piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sayesinde, piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin Plan dönemi sonuna kadar %90 oranında güvenli olması hedeflenmektedir.

Ürün piyasaya arz edilmeden önce ilgili teknik şartnamesine (standardına) göre eğer gerekli ise üreticiler Onaylanmış Kuruluşun desteğini almak zorundadırlar. Ülke ekonomisi için büyük önem arz eden yerleşik Onaylanmış Kuruluşlarımızın sayısının ve kapasitelerinin artırılmasını sağlamak Bakanlığımızın öncelikli hedeflerindedir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerin, Avrupa Birliğine paralel olarak teknik şartnamelerinin hazırlanması ve bu sayede piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin disiplin altına alınması hedeflenmektedir. Resen ve şikâyet mekanizmaları çerçevesinde yapılan veya yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri sayesinde, yapı malzemeleri olarak dolaşımdaki ürünlerin güvenli olmaları temin edilecektir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ürünlere CE işaretinin ilştirilmesini öngörmesine rağmen, bu şart ancak ürün hakkında bir uyumlaştırılmış teknik şartname (Uyumlaştırılmış Standart veya Avrupa Teknik Onayı) olmasına bağlıdır. CE kapsamı dışındaki ürünlerin piyasaya arz koşulları ve CE işareti taşıyan taşınan tüm ürünlerin yapıda kullanım koşulları 26.06.2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” ile belirlenmiştir. Yönetmelik kapsamında ulusal standartlara tabi ürünlere “G işareti” ilştirilecek ve hakkında bir standart bulunmayan malzemeler, yenilikçi ürünler, takım malzeme olan ürünler ve prototip malzemeler ulusal teknik onay almak ve buna istinaden G işareti ilştirilmek suretiyle piyasaya arz edilebilecektir. Ayrıca yapı malzemelerinin içerisinde kullanıldıkları yapı işlerinin tabi oldukları temel gerekler bakımından beyan edilmesi gerekli olan ürün karakteristiklerinin standartlarca karşılanmaması halinde malzeme, eksik karakteristik/karakteristikler için ulusal teknik

onaya tabi olacaktır. Böylece yapı malzemeleri mevzuatına ilişkin alanda sadece CE işaretine tabi malzemelerin güvenli olarak piyasaya arzı sağlanmakla kalmayacak, tüm yapı malzemelerinin güvenli olarak piyasaya arz edilmesi ve yapı işlerinde de güvenli olarak kullanılması hedeflenmektedir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında 2011 yılı itibarıyla yapı malzemelerini düzenleyen toplam teknik şartname sayısının (Uyumlaştırılmış Standart, Avrupa Teknik Onayı ve Ulusal Teknik Onay) sayısal olarak arttırılması hedeflenmektedir.

Deprem kuşağında yer alan ülkemizde yapı malzemelerinin denetimi ve incelenmesi büyük önem arz etmektedir. Yapılarda kullanılan ve piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması; malzemelerin ilgili standartlara uygunluğunun incelenmesi ile gerçekleşmektedir. Bu doğrultuda Merkez ve Taşra Laboratuvarları, deney kapsamlarını her geçen yıl genişletmektedir. 2010 ve 2011 yıllarında alımı yapılan cihazlarla, Laboratuvarı olmayan İl Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri bünyesinde Yapı Malzemeleri Laboratuvarları kurulmuştur. Yeni kurulan laboratuvarlarda taze beton, sertleşmiş beton ve beton çelik çubuk testlerinin yapılabilmesine önem arz ettiği için öncelik verilmiştir. Laboratuvara sahip olan İl Müdürlüklerimiz de alet ve cihaz bakımından güçlendirilmiştir. 2012 yılında ayrılacak ödenek ile Merkez ve Taşrada bulunan Laboratuvarlardaki eskimiş cihazların yenilenmesi ve alet, cihaz eksikliklerinin tamamlanması planlanmaktadır. Merkez Laboratuvar olarak 2010 yılı sonunda toplam 32 adet deney, kapsamımıza eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleştirilecek olan laboratuvar cihaz ve alet alımları sonucunda 2011 ve 2012 yılları içerisinde 36 adet deneyin daha kapsamımıza katılması planlanmaktadır.

Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetimi kapsamında gerçekleştirilecek faaliyet ve projeler, Dokuzuncu Kalkınma Planının; 7.1 Rekabet Gücünün Artırılması, 7.1.6 Çevrenin Korunması ve Kentsel Altyapının Geliştirilmesi, 7.1.10 Sanayi ve Hizmetlerde Yüksek Katma Değerli Üretim Yapısına Geçişin Sağlanması temel amaçlarının ve/veya gelişme eksenlerinin gerçekleştirilmesinde katkı sağlamış olacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Denetim sayısı,

Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olup olmadıklarının tespiti için yapılacak denetim sayısının belirlenmesi amaçlanmıştır.

➤ Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)

Kontrol edilen yapı malzemelerinin güvenlilik oranlarının istatistiksel olarak belirlenerek denetim sürecinin başarısının izlenmesi amaçlanmıştır. Piyasada yapılan denetimlerde numune alınarak deney, test ve analize tabi tutulan ürünlerin sayısının içerisinde, uygun ve güvenli çıkan ürünlerin sayısının alınan toplam numune sayısına oranının yüzde olarak belirlenmesidir.

➤ Onaylanmış kuruluşların ve uygunluk değerlendirme kuruluşlarının görevlendirme kapsamındaki teknik şartname sayısı,

Malzemelerin güvenli olma oranının yükseltilmesi için onaylanmış kuruluşların görevlendirme kapsamındaki teknik şartname sayısında yapılacak artışın tespit edilmesi amaçlanmaktadır.

➤ **Yapı malzemelerini düzenleyen teknik şartname sayısı,**

Malzemelerin güvenli olma oranının yükseltilmesi için yapı malzemelerini düzenleyen teknik şartname sayısında yapılacak artışın tespit edilmesi amaçlanmaktadır.

➤ **Kurulan ihtisas laboratuvarlarının deney çeşitliliği sayısı**

Kurulan Hakem ve İhtisas Laboratuvarının güçlendirilerek 150 olan deney kapasitesinin sayısal olarak artırılması amaçlanmaktadır.

➤ **Güçlendirilen Laboratuvar Sayısı**

80 ilde (Bayındırlık ve İskan İl Müdürlükleri) kurulan laboratuvarlarımızın kapasitelerinin güçlendirilmesi için cihaz ve donanım alımları gerçekleştirilecektir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı :

Faaliyet: Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim

Yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetimi kapsamındaki ürün çeşitliliğinin artışına paralel olarak denetim sayısının artırılması için yıllar içerisinde artış gösteren denetim sayıları, Ülkemizde dolaşımda bulunan yapı malzemelerinin güvenli ürün olarak kullanılabilmesi için denetim mekanizmasının sağlıklı çalışması ve piyasaya ürün arz eden imalatçıların ürünlerinin denetlenebileceği bilincinin yerleştirilmesi etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi için elzemdir. Bu koşullarda piyasa gözetimi ve denetimi sayısının artırılması gerekmektedir. Neticede piyasada güvenli ürün sayıları hızla artırılmalıdır.

Kontrol edilen yapı malzemelerinin güvenlilik oranlarının istatistiksel olarak belirlenmesi, gerçekleştirilen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin başarısının ölçülebilmesi ve yıllık piyasa gözetimi ve denetimi faaliyet planlarının etkin bir şekilde yapılmasını sağlayacak önemli bir faktördür. Piyasada yapılan denetimlerde numune alınarak deney, test ve analize tabi tutulan ürünlerin sayısının, uygun ve güvenli çıkan ürünlerin toplam sayısına oranının yüzde olarak belirlenmesidir.

2012 yılı sonunda 81 il merkezinde 400'e yakın denetim elemanı ile toplam 2000 adet denetim hedeflenmektedir. Dolayısıyla personel ve eğitim alanlarında yapı malzemeleri için alt yapının tamamlanması gerekmektedir. Sonuç olarak etkin bir piyasa gözetim ve denetimi için laboratuvar hizmet alımı ve personelin denetim ekipmanlarının temini önem kazanmaktadır. Ayrıca, denetim faaliyetlerinin etkinliğinin artırılabilmesi ve her ilde aynı şekilde uygulanabilirliğinin sağlanması amacıyla, İl teşkilatlarımızda bulunan PGD elemanlarının yapı malzemeleri ile ilgili güncel bilgilere sahip olması ve yeni yapı malzemeleri hakkında bilgilendirilmeli gerekmektedir. Bu amaca uygun olarak çeşitli konularda ve gerektiği hallerde, sektörden davet edilecek uzmanların katılımıyla eğitim seminerlerinin düzenlenmesi zorunluluk arz etmektedir.

Diğer yandan, Avrupa Birliği'nde malların serbest dolaşımı için ürünlerin, güvenilirliğini ve kullanılabilirliğini ifade eden CE işareti ile piyasaya arz edilmesi gerekmekte olup, bu belgelendirme faaliyetini Onaylanmış Kuruluşlar yapmaktadır. Onaylanmış Kuruluşlar ürünlerin kullanım yeri ve taşıdıkları riske göre ürünlerin başlangıç testlerini yapmakta, fabrikaların üretimini kontrol etmekte ve fabrikadan, satış yerinden veya inşaat sahasından aldığı numuneleri test etmek suretiyle bu görevi yerine getirmektedir. Bu nedenle hem ülkemizde kullanılan ürünlerde hem de yurtdışına ihraç edilen ürünlerde gerekli kalite ve güvenin sağlanması için Onaylanmış Kuruluşlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Yapı Malzemeleri Direktifi (89/106/EEC) kapsamında şu an itibariyle 402 adet uyumlaştırılmış standart bulunmakla birlikte, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında 2011 yılı Haziran ayı itibari ile; Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Belgelendirme Merkezi ve Deney Laboratuvarları Merkezi Başkanlığı, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite ve Çevre Kurulu, Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi ve MEYER Belgelendirme Hizmetleri A.Ş., TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Tic. Aş., Universal Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., Alberk QA Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri Ltd. Şti., Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti., ERA Yönetim Danışmanlığı Hizmetleri Aş., SZUTEST Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri TİC. LTD. ŞTİ., Standart Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti. olmak üzere faaliyet gösteren 11 yerli Onaylanmış Kuruluşumuz, sadece 170 standart kapsamında belgelendirme faaliyetini sürdürmektedir.

Bununla birlikte 2010 yılı Temmuz ayı itibariyle “Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacakları Kriterler Hakkında Yönetmelik” (G İşaretlemesi) mecburi uygulamaya girmiş olup, bu yönetmelik kapsamında 2011 yılı Haziran ayı itibari ile Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite ve Çevre Kurulu, Universal Sertifikasyon ve Gözetim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., ALBERK QA Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Tic. Ltd. Şti., Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti., BVA Belgelendirme ve Dış Ticaret Ltd. Şti. uygunluk değerlendirme kuruluşları olarak Bakanlığımızca görevlendirilerek çalışmalarına 29 adet teknik şartname kapsamında başlamıştır.

Bakanlık olarak yenilikçi malzemeler için bir Onay Kuruluşunun olmamasının eksikliği hissedilmiş ve bu alandaki faaliyetleri yürütmek amacıyla Bakanlığımız liderliğinde sektör ile ilgili tüm tarafların kurucu olarak yer aldığı “Yapı Araştırma Derneği” kurulmuştur. Dernek bünyesinde dernek tüzel kişilerinin ve YAD’ın da temsil edildiği bir Onay Kuruluşu olarak “İnşaat Teknik ve Bilimsel Araştırma Kurulu İktisadi İşletmesi” İTBAK 28.04.2008 tarihinde kurulmuştur. İTBAK Ulusal Teknik Onay Kuruluşu ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu başvurusunu gerçekleştirmiş ve Bakanlığımızca her iki alanı da yeterli görülerek Bakanlığımız ile İTBAK arasında Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü imzalanmış ve 24/11/2010 tarihinde EOTA üyeliği gerçekleşmiştir. İTBAK’ ın Ulusal ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Tebliğ yayımlanma aşamasındadır.

Bununla birlikte, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Ulusal ve Avrupa Teknik Onay Kuruluşu ile Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu olmak üzere Bakanlığımıza başvurmuştur. Bakanlığımızca yapılan değerlendirmenin ardından, Ulusal Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirme Protokolü 23/06/2011 tarihinde imzalanmış olup Ulusal Teknik Onay Kuruluşu görevlendirme tebliğ yayımlanma aşamasındadır. TSE EOTA üyeliğinin ardından Avrupa Teknik Onay Kuruluşu olarak görevlendirilecektir. Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu görevlendirme protokolü ise imzalanma aşamasındadır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerin AB Komisyonunca hazırlanan teknik şartnamelere paralel olarak Resmi Gazete’de yayımlanması ve bu sayede piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin disiplin altına alınması amaçlanmaktadır

İnşaat malzemelerinin piyasaya arz edilmesi için gerekli olan uygunluk değerlendirmesinin maliyeti, en kapsamlı uygunluk değerlendirme sistemi olan sistem (1+) kapsamına giren çimentoya göre hesaplandığında ürün fiyatının yaklaşık olarak %3’üne tekabül etmektedir. Bu oran farklı

uygunluk teyit sistemlerine göre uygunluk değerlendirmesi yapılan ürünler için farklılık göstermekle birlikte %3 mertebesinden fazla bir sapma göstermemektedir.

Yapılan hesaplar neticesinde Türkiye’de piyasaya arz edilen inşaat malzemelerinin uygunluk değerlendirmesi için harcanan para 2006 yılı için yaklaşık olarak 900 milyon TL’dir. 2006 yılının referans yıl olarak alınmasının sebebi, inşaat sektörünün yaşanan mali krizden dolayı halen 2006 yılındaki değerlerini yakalayamamış olmasıdır. Bu hizmetler Türkiye’de yerleşik kuruluşlar tarafından karşılanmaması halinde Avrupa Birliği’nde yerleşik kuruluşlar tarafından karşılanmak mecburiyetinde kalmaktadır. Yerli sermayenin yurtdışına çıkışının önüne geçilmesi için Onaylanmış Kuruluş sayısının ve faaliyet kapsamlarının arttırılması rakamların da ifade ettiği üzere büyük önem arz etmektedir.

Hem mevcut Onaylanmış Kuruluşlarımızın kapsamının genişletilmesi hem de Onaylanmış Kuruluş sayısını arttırılmasına duyulan ihtiyaç sebebiyle Onaylanmış Kuruluş adaylarını bilgilendirme ve gerekli bilgi alışverişinin sağlanması amacıyla toplantılar ve seminerler düzenlemek gerekmektedir.

Yapı Malzemesi üreticilerimizin, AB üyesi ülkelerdeki onaylanmış kuruluşlara bağımlılığın giderilmesi için; onaylanmış kuruluş ve teknik şartname sayısının arttırılması ve kapasitelerinin geliştirilmesi gerekmektedir. Böylece onaylanmış kuruluşların görevlendirme kapsamındaki teknik şartname sayısı artmış olacaktır.

CE işaretlemesi kapsamında, Onaylanmış Kuruluşlarımız halen 170 adet teknik şartname kapsamında görevlendirilmekte olup, söz konusu teknik şartname sayısının mevcut kapsam genişletmeleri ile 2011 yılı sonunda 195 adede çıkması beklenmektedir. Bununla birlikte halen G işaretlemesi kapsamında 29 adet olan teknik şartname sayısı ile birlikte 2011 yılı için daha evvel belirlenmiş olan toplamda 220 adet teknik şartname hedefinin aşılacağı öngörülmektedir. 2012 yılı ile ilgili olarak, toplamda 89 adet G işaretlemesi, 225 adet de CE işaretlemesi olmak üzere 314 teknik şartname kapsamında, onaylanmış kuruluş ve uygunluk değerlendirme kuruluşu görevlendirilmesi öngörülmektedir.

Yapı sektöründe birinci öncelik can ve mal güvenliğini temin edilebilmesidir. Bunun için alınması gereken en önemli tedbir, güvenli yapının oluşturulabilmesini sağlamaktır. Güvenli yapının yapılabilmesi ise ancak güvenli yapı malzemesinin üretilmesi ile gerçekleşir. Bir yapı malzemesinin güvenli olabilmesi için temel gerekleri (mekanik dayanım ve stabilite, yangın durumunda emniyet, muhafazası vb.) karşılaması ve ilgili mevzuata (Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik vb.) uygun olarak üretilmesi gerekmektedir. Temel gereklerin malzemelere uygulanabilmesi için ise harmonize standartlar, ulusal standartlar, Avrupa teknik onayları ve ulusal teknik onaylar isimleri ile anılan teknik şartnameler hazırlanmaktadır.

Bu doğrultuda, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerin Avrupa Birliğindeki uygulamalara paralel olarak teknik şartnamelerinin hazırlanması ve bu sayede piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin disiplin altına alınması amaçlanmaktadır.

Tâbi olduğu bir harmonize ve/veya ulusal standart bulunmayan veyahut Komisyon tarafından standart hazırlanması öngörülme malzemelere Onay Kuruluşu tarafından verilen kullanıma uygunluk belgesine ise Avrupa Teknik Onayı (ETA) adı verilir. Bir kuruluşun Avrupa Teknik Onayı verebilmesi için Avrupa Teknik Onayı Organizasyonuna’na (EOTA) üye olması gerekmektedir. İTBAK bu organizasyona üyelik için, gerekli alt yapıyı oluşturarak gerçekleştirmiş ve söz konusu

üyeliğin devamı için, her sene belirlenen üyelik aidatının 26/06/2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkındaki Yönetmelik” Madde 16 gereği Bakanlığımızca ödemesinin sürdürülmesi gerekmektedir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki Teknik Şartnameler; Harmonize Standartlar ve Avrupa Teknik Onayları’dır. Bu harmonize standartlar (uyumlaştırılmış standartlar) Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) tarafından çıkarılmaktadır. TSE tarafından tercümesi yapılan bu standartlar web sayfasında yayımlanmakta olup, Bakanlığımızda TSE’nin uyumlaştırdığı standartları Resmi Gazete’de yayınlanmaktadır. CEN tarafından çıkarılan harmonize standart sayısı 402 olup, 2014’e kadar da sayısının 600 olacağı öngörülmektedir.

Yapı Malzemeleri Direktifi’ni ilgilendiren tüm kararlar (Komisyon Kararları, Kılavuz Belgeler, Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Talimatları, vs.) Avrupa Yapı Daimi Komitesi’nde (SSC) alınmaktadır. AB’ye üye ülke Bakanlıkları ve diğer Avrupa örgütleri Avrupa Komisyonu başkanlığında komiteyi oluşturmaktadır. Bakanlığımız da gözlemci üye statüsünde; Yönetmelik ve ilişkili konularda AB uygulamalarını takip etmek, idari ve sektörel alandaki gelişmelerin ülkemize potansiyel etkileri konusunda haberdar olmak, standartların geliştirilmesi esnasında çıkarlarımıza aykırı durumlarda Ülke görüşümüzü savunmak amacıyla komite ve hazırlık grubu toplantılarına katılım sağlamaktadır.

Ulusal teknik onay ise, malzemenin kullanım amacına göre asgari olarak Türkiye’de yürürlükte bulunan temel gerekleri karşıladığını gösterir. Ulusal standartlar ve ulusal teknik onaylar “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacakları Ulusal Düzenlemeler Hakkında Yönetmelik” uyarınca G işaretlemesine tabi olacaktır. Verilen ulusal teknik onayların ülkeler arası karşılıklı tanınabilmesi için de Ulusal Teknik Onay Kurulu’sunun Avrupa Yapı Uzlaşma Kuruluna (UEATc) üye olması ve üyelik aidatının ödenmesi gerekmektedir.

Bu mevzuatların uygulanabilmesi için ise gerekli alt yapı çalışmalarının yapılmasına, EOTA ve UEATc üyelik aidatlarının ödenmesine, danışmanlık ve müşavirlik hizmetleri alımına, eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri yapılmasına, piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine, gerekli donanımların temin edilmesine, standartların geliştirilmesi için gerekli kuruluşlara üye olunmasına ve ilgili toplantılarına katılım sağlanmasına, yapı daimi toplantılarına katılım sağlanmasına, bu bağlamda gerekli yurt içi ve yurt dışı görev yolluklarının temin edilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu ihtiyaçların da Bakanlığımıza aktarılacak bütçeden karşılanması planlanmaktadır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünler için şu an itibariyle 402 adet uyumlaştırılmış standart bulunmakla birlikte, bu standartların 361 adedinin eş varlık süresi tamamlanmış olduğu için CE işareti zorunlu, kalan 41 adedinde eş varlık süresi devam ettiğinden dolayı, eş varlık sürelerinin bitimine kadar CE işaretleme zorunlu değildir. Bunun için Avrupa Birliğinde olduğu gibi Ülkemiz için asli hedef 600’dür. Düzenlenmiş alan kapsamındaki ürünlerin artışı sağlamak, bunun paralelinde söz konusu mevzuat ve teknik şartnamelerin uygulanmasına yönelik gerekli mevzuatların düzenlenmesi hedeflenmektedir. Bu sayede yapı malzemelerini düzenleyen teknik şartnamelerin sayısı artacaktır.

Yapı malzemeleri ile ilgili üstlenmiş olduğumuz görevler çerçevesinde, Bakanlığımızca yapılar için üretilen yapı malzemelerinin standartlara uygunluğunun takibi ve denetimi yapılmaktadır. Bu çerçevede Bakanlığımızın 81 ilde mevcut olan ve genellikle beton, demir gibi ürünleri test eden laboratuvarlarına ilave olarak, bu laboratuvarların üzerinde ihtisasa sahip ihtilaf ve anlaşmazlıkların çözümünde hakemlik yapacak Merkez Laboratuvarı tamamlanmıştır. Bu laboratuvarında, ilk aşamada,

beton, agrega, çelik çubuk menşeli yapı malzemeleri konularında akredite olunması planlanmaktadır.

Bu faaliyetin gerçekleştirilebilmesinde ihtiyaç duyulacak personel giderleri, mal ve hizmet alımları ile müşavirlik hizmet alımı vb. proje içeriği yatırımlardan oluşan kaynakların bütçe imkânları ile karşılanması öngörülmüştür.

PH 42. Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi

Ülkemizin can ve mal güvenliği ile milli servetlerimizi koruyabilmek için yerleşme ve yapılaşmaların ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesini sağlamak, Devletin anayasal görevlerindedir. Vatandaşların sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşamalarını sağlayıp konut gereksinimlerini karşılayacak önlemleri almak bakımından devlete düşen ödevler, Anayasanın 56'ncı ve 57'nci maddelerinde belirtilmiştir. Bunu sağlamanın en temel kuralı bireylerin, can ve mal güvenliğinin sağlanmış olduğu yapılarda yaşamasını sağlamaktır.

3194 sayılı İmar Kanunu ile yapılaşmalar için öngörülen denetim prensiplerinin yetersiz olduğu gerçeğinden hareketle bahse konu Kanun ile ikincil mevzuatının ve yapı denetim sisteminin yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. İmarsız ve denetimsiz yerleşme ve yapılaşmaların yol açabileceği zararların büyüklüğü, 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde yaşanan depremlerde meydana gelen büyük boyutlardaki can ve mal kayıpları ile bir kez daha anlaşılmıştır.

Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün birinci derece deprem kuşağında yer alması, başka bir ifadeyle, aralarında nüfusu 1 milyonun üzerinde olan 11 büyük şehrimizin (ülke nüfusunun %70'inin) büyük bir deprem riski taşıması nedeniyle, daha kaliteli ve depreme dayanıklı sağlam yapı üretiminin sağlanması ile etkin, sürekli ve sürecin her aşamasında izlenebilir bir yapı denetim sisteminin oluşturulması kaçınılmaz olmuştur.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar planına, fen ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapının denetimini sağlamaktır. Bu Kanun, yapıların denetiminin, konusunda uzman personele sahip ve kurumsallaşmış firmalar eliyle yürütülmesini öngörmektedir. Uluslararası örneklerle konu incelendiğinde, birtakım revize ihtiyaçları olsa da Ülkemiz için oldukça uygun ve geçmiş deneyimlerimizle karşılaştırıldığında son derece nitelikli bir düzenlemedir. Bakanlığımızın yoğun denetim ve eğitim faaliyetleri sonucu, 19 pilot ildeki yapıların özellikle taşıyıcı sistemlerini ilgilendiren imalat ve malzemeler ile yapım tekniğinde önemli oranda iyileşme sağlandığı gözlenmektedir.

Bu nedenle, 14.06.2010 tarihli ve 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 19 pilot ilde uygulanan yapı denetim sisteminin 01.01.2011 tarihinden itibaren uygulanmasına başlanmıştır. Daha etkili bir denetim mekanizmasının geliştirilmesi amacıyla mevzuat çalışmalarına ve Ulusal Yapı Denetimi Sistemi Yazılımının güçlendirilmesine devam edilecektir.

E-devlet prensipleriyle ortaya konulan Kamu Yapıları ve Ulusal Yapı Denetim Sistemi Projesinin temel amacı, denetimde etkinliğin sağlanması olup, bu projenin devreye alınması ile

denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılmakta olup, taraflar sürecin her aşamasında bilgi sahibi olabilmektedir. Bu hedef kapsamında, yapı denetim sistemi bütün illere yaygınlaştırılarak merkez ve illerdeki fiziki ve beşeri alt yapı oluşturulacak, sistemin aksayan yönlerinin giderilmesi ve geliştirilmesi için mevzuat çalışmaları yapılacaktır. Ayrıca yapı malzemeleri, zemin ve enerji verimliliği laboratuvar hizmetleri tüm illere yaygınlaştırılarak, aynı konularda bölgesel olarak hakem ve ihtisas laboratuvarlarının işlevsel hale getirilmesi hedeflenmektedir.

Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması ile doğal afetlere karşı yapı emniyeti ve can güvenliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Bu performans hedefi kapsamında gerçekleştirilecek faaliyet ve projelerle, Dokuzuncu Kalkınma Planının; 7.1 Rekabet Gücünün Artırılması, 7.1.2 İş Ortamının İyileştirilmesi, 7.1.8 Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Yaygınlaştırılması, 7.1.10 Sanayi ve Hizmetlerde Yüksek Katma Değerli Üretim Yapısına Geçişin Sağlanması; 7.2 İstihdamın Artırılması, 7.2.1 İşgücü Piyasasının Geliştirilmesi, 7.4 Bölgesel Gelişmenin Sağlanması, 7.4.3 Yerel Düzeyde Kurumsal Kapasitenin Artırılmasına ve 5.2.9 Sanayi ve Hizmetlerde Yüksek Katma Değerli Üretim Yapısına Geçişin Sağlanması, İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetlerinin geliştirilmesi temel amaçlarının ve/veya gelişme eksenlerinin gerçekleştirilmesinde katkı sağlanmış olacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Yapı denetim kuruluşlarının kontrol sayısı

Yapı denetim sistemini kullanan kuruluşların sistemi doğru kullanıp kullanmadığının araştırılması, varsa hata ve eksikliklerinin belirlenmesi ve düzeltilmesi amacıyla kontroller yapılacak ve yapılan kontrollerin belirlenen periyodik sıklığa uygun olarak yapılıp yapılmadığı gözlemlenecektir.

➤ Yazılımda yapılacak revizyon sayısı,

Ulusal Yapı Denetimi Yazılımında revizyonlar yapılarak geliştirilmesi amaçlanmıştır.

➤ Düzenlenecek seminer sayısı,

Yapı denetim sisteminin uygulandığı illerde, sistemin kullanıcıları olan kurum ve kuruluşlara eğitim verilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca sistemin kullanıcılarının kontrol edilmesi, geliştirilmesi ve eksikliklerinin saptanması verilecek seminerlerle tespit edilebilecektir. Böylece önceden planlanan seminer sayısına ulaşıp ulaşılamadığı kontrol edilmek istenmektedir.

➤ Düzenlenecek mevzuat sayısı,

Yapı denetim sisteminin bütün illere yaygınlaştırılmasını sağlayacak mevzuat düzenlemelerinin yapılması, düzenlemelerin yaygınlaştırmayı sağlayıp sağlamadığının kontrol edilmesi, varsa eksikliklerinin saptanıp giderilmesi amaçlanmaktadır.

➤ Eğitime katılan kişi sayısı,

Eğitime katılan kişi sayısı ile eğitimin yaygınlaşma durumu ölçülüp izlenmektedir

➤ Yapı Denetimi Kanunu Kapsamında hizmet veren belgelendirilmiş laboratuvar sayısı.

Yapı malzemesi ve zemin mekaniği laboratuvar hizmetleri Yapı Denetim Sisteminin teknik altyapısını oluşturmaktadır. Bu kapsamda belgelendirilmiş laboratuvar sayısının artırılması yapı denetiminin emniyetli olarak yapıldığının, geliştirildiğinin göstergesidir.

➤ Belgelendirilmiş laboratuvarların periyodik kontrol sıklığı. (Denetim/yıl)

Yapı Denetimi kapsamındaki belgelendirilmiş laboratuvarların denetimi hedeflenmiştir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı :

Faaliyet: Yapı Denetim Sisteminin Geliştirilmesi ve Yapı Denetim Kuruluşlarının Denetimlerinin Yapılması

Halen 19 pilot ilde uygulaması devam eden, işlevsel ve etkin hale getirilmeye çalışılan yapı denetim sisteminde gerek sistemin yeni olması gerekse mevzuatın uygulamada karşılaşılan yeni gelişmeleri tamamen kapsayamamış durumda olmasından kaynaklanan sorunların giderilmesi, ayrıca sistemin yakın gelecekte karşılaşması muhtemel sorunlarla ve sistemin kendisini geliştirmesi ile ilgili ihtiyaç duyulacak mevzuat çalışmalarının yapılması gerekmektedir.

Bakanlığımız tarafından yapı denetim faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülebilmesi için, Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı bünyesinde yeni çalışma birimleri oluşturulacak ve görev paylaşımına ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.

Yapı denetim sistemindeki gelişmeler sürekli izlenerek ihtiyaç duyulan hususlar ile gerekli mevzuat düzenlemeleri (yönetmelik, genelge, duyuru, görüş) yapılacaktır. Yapı denetim sisteminin bütün illere yaygınlaştırılmasını sağlayacak mevzuat düzenlemeleri yapılarak, yapı denetim sistemi ile yapı malzemesi ve zemin mekaniği laboratuvar hizmetlerinin illerdeki fiziki ve beşeri altyapısını oluşturulacaktır. Bakanlığımız taşra teşkilatlarında yapı denetim çalışma birimlerini oluşturmak üzere çalışmalar başlatılacaktır.

Bayındırlık ve İskân İl Müdürlüklerinde çalışacak nitelikli personel ihtiyacı karşılanarak, bu personellerin sisteme adaptasyonunun sağlanması ile Bakanlığımıza yakışır bir şekilde görev ve sorumluluklarını yerine getirebilmeleri için,

- Mekân; arşiv, ofis, ofis ekipmanları ve kullanım araçları vs.,
- Donanım; bilgisayar, tarayıcı, lazer renkli yazıcı, dijital fotoğraf makinesi ile basit yapı ölçüm ve test aletleri,
- Araç; şantiye denetimlerinde kullanılacak ve gerektiğinde numune taşıma kapasitesine sahip, arazi aracı,

vb. ihtiyaçlarının temin edilmesi gerekmektedir.

Ayrıca, yapı denetim sisteminin, dünyadaki gelişmelere uygun bir şekilde revize edilebilmesi için, Bakanlığımız merkez çalışma birimlerindeki teknik personelin, yurt dışı ve/veya yurt içi seminer, kongre, inceleme ve araştırma gezilerine katılımları sağlanacaktır.

Yapı denetim sisteminin uygulandığı illerdeki çalışma birimlerimiz ile sistemle ilgili kurum ve kuruluş elemanlarına sistemin önemi, işleyişi ve gelişmeleri hakkında sempozyum, seminer ve eğitim çalışmaları düzenlenecektir.

Yapı denetim sisteminin uygulandığı illerde, yapı denetim kuruluşlarının kurucuları ve denetçileri ile bilgilendirme ve bilinçlendirme seminerleri yapılacaktır.

Ulusal yayın organlarında, yapı denetim sisteminin önem ve işleyişini anlatan yayın ve dokümanlar ile mevzuat ve uygulama bilgilerinin yer aldığı ajanda vb. not kitapçıklarının hazırlanıp, yayınlanması sağlanacaktır.

Bakanlığımız tarafından yapılmakta olan denetim faaliyetlerinin etkin yürütülmesi için; yapı denetim sisteminin uygulandığı illerde faaliyet gösteren Yapı Denetim Kuruluşları, il teşkilatlarımızdaki ilgili personel tarafından denetlenecektir.

İllerde uygulanan denetim sistemini kontrol etmek ve il teşkilatında bu konu ile ilgili görev alan personeli bilgilendirme amaçlı merkez çalışma birimlerimiz tarafından da periyodik aralıklarla denetimlerin yapılması planlanmaktadır.

4708 sayılı Yasada öngörülen; yapı emniyeti ve can güvenliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Yapı denetim sisteminin tüm ülke sathına yayılması ile **Ulusal Yapı Denetim İstemi** yazılımı güncelleştirilecek, söz konusu yazılım ihtiyaç duyulacak hususlar doğrultusunda revize edilecektir.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Projesi ile denetimde etkinliğin sağlanması amaçlanmış olup, bu yazılımın yaygınlaştırılması ile denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılacaktır. Böylece, hem bürokrasinin azaltılması hem de evraktan ve zamandan tasarruf sağlanmış olacaktır. Ayrıca yapı denetim konusu ile ilgili Bakanlığımıza yapılmış olan müracaatların sahipleri, yapılan işlemlerin her aşamasından bilgi sahibi olabileceklerdir.

Yapı malzemesi ve zemin mekaniği laboratuvar hizmetlerinin illere yaygınlaştırılmasını sağlayacak fiziki ve beşeri altyapının oluşturulması için 2012 yılına kadar Kanunun halen uygulanmakta olduğu illerimize, 62 ilimiz daha eklenecektir. Ülkemizin tamamında yapı denetimi sistemi ile birlikte, yapı malzemesi ve zemin laboratuvar hizmetlerini uygulanır hale getirerek denetimin tüm Ülke çapında yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Ayrıca, Bayındırlık ve İskân Müdürlükleri bünyesinde kurulu bulunan laboratuvarların geliştirilerek daha fonksiyonel hale getirilmesi hedeflenmektedir.

Bu faaliyetin gerçekleştirilebilmesinde ihtiyaç duyulacak personel giderleri, mal ve hizmet alımları ile müşavirlik hizmet alımı vb. proje içeriği yatırımlardan oluşan kaynakların bütçe imkânları ile karşılanması öngörülmüştür.

PH 43. Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013), Orta Vadeli Program (2009-2012) ve 60. Hükümet Programında Bakanlığımızı ilgilendiren politika ve önceliklerde "Planlama hiyerarşisinin ulusal, bölgesel ve yerel düzeylerindeki planlama araçları ve standartları belirlenecek, planların birbiriyle uyumu sağlanacaktır. Fiziksel planlar da dâhil olmak üzere, yerindenlik ilkesi esas alınarak, **planların yönetimi ve denetimi için bütüncül bir sistem** oluşturulacaktır" denmektedir .

61. Hükümet Taslak Eylem Planı'nda "Fiziksel Planlama ve yapılaşma konusundaki düzenlemeler ve standartlar geliştirilecektir" eylemi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir. Planlamanın çağdaş teknolojileri kullanacak standartlara uygun üretilerek kullanıcı ve karar vericilere sunulması sağlanması hedeflenmektedir.

Yine 61. Hükümet Taslak Eylem Planı'nda "Kalkınma Politikalarına uygun Ulusal ve Bölgesel nitelikli mekansal gelişme stratejileri hazırlanacak, il bazında üst ölçekli plan bütünlüğü sağlanacaktır." eylemi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir. Mevcut mekansal planların plan kademelenmesindeki uyumunun belirlenmesi için; öncelikle, planların coğrafi bilgi sistemleri teknolojileri ile analiz edilebilecek standart veri yapısında olması gerekmektedir. Mevcut verinin belirlenmiş olan obje kataloguna ve .gml formatına uyumlaştırılması

ve yeni üretilenlerin de bu standartta üretilmesi bu hedefin gerçekleştirilmesini mümkün kılacaktır.

Yine Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planının 71, 74, 75, 78, 81 ve 83'üncü maddelerinde belirtilen, kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabilirlik esasları çerçevesinde veri paylaşımına açık ve iş süreçlerinin otomasyona dönüştürüldüğü bir e-devlet mantığı içerisinde yürütülmesi, bu amaçla ihtiyaç duyulan altyapının kurumca hazırlanması ve çalışır tutulması, bu süreçlerde e-imza kullanımı için gerekli hazırlıkların yapılması amaçlarına yönelik bir içeriğe sahiptir.

27 Şubat 2003 tarih ve 2003/12 sayılı Başbakanlık Genelgesi'nde belirtildiği üzere, e-Dönüşüm Türkiye Projesi'nin başlıca hedefi; vatandaşın bilgi ve iletişim teknolojileri yardımıyla, kamusal alandaki karar alma süreçlerine katılımını sağlayacak mekanizmaların geliştirilmesi, bilgi ve iletişim teknolojilerinden azami ölçüde yararlanılarak iyi yönetim ilkelerinin hayata geçirilmesine katkıda bulunulması, bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması, vatandaşa daha kaliteli ve hızlı kamu hizmeti sunabilmek amacıyla; katılımcı, şeffaf, etkin ve basit iş süreçlerine sahip olmayı hedef alan bir devlet yapısı oluşturacak koşulların hazırlanmasıdır. Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması Faaliyeti Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı ve e-Dönüşüm Türkiye Projesi ile uyumlu niteliktedir.

Yüksek Planlama Kurulu'nun 25.10.2010 tarih ve 2010/34 sayılı kararı ile kabul edilen ve 4 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planında "Mekânsal planlama ve imar faaliyetleri, plan kademeleri arasındaki uyum gözetilerek etkin izleme ve denetleme mekanizmaları aracılığıyla yönlendirilecektir.", "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ve Mekânsal Planlama Portalının kurulmasına ve işletilmesine yönelik düzenlemeler yapılması" ve "Mekânsal planlamaya altlık oluşturacak nitelikte, sayısal veri tabanı ve izleme sistemi geliştirilmesi" eylemlerinin sorumlu kuruluşu olarak Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı tanımlanmıştır.

Belirtilen politika, strateji ve eylem planlarına istinaden mevcut mekânsal veri stokunun belirlenen standartlara uyumlaştırılması ve Bakanlıkça işletilecek bir sistemde arşivlenerek servis edilmesi amaçlanmaktadır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirleme Nedenleri:

➤ Hazırlanan rapor sayısı,

Mekânsal planların sayısal olarak üretimi, kontrolü ve onayı için süreç ve mekanizmaların tasarlanması ile ilgili ilke ve esasları belirlenecektir. Mevcut plan verilerinin sisteme nasıl dahil edileceği ve sistemin yeni planlama çalışmalarında ne şekilde işleyeceğine ait tasarım yapılacaktır. Planların içerik kontrolüne ait süreç ile alt veri standardına ait kontrol sürecinin birlikte nasıl işleyeceği, elektronik imza kullanılarak hazırlanmakta olan planın veri standartlarına uygunluğunun planın teknik kontrolü ile beraber nasıl yürütüleceği konuları incelenecektir. Analiz ve tasarımlar raporlanacaktır.

➤ Portal sayısı,

Mekansal planların üretilmesi ile ilgili olarak belirlenen ilke ve esaslara dayalı olarak uyumlaştırılan ve hazırlanan ve standart gösterim ve yapı ile elde edilen paylaşılabilir verilerin sunulduğu bir portal kurulacaktır. Portal, hem ülkedeki mekansal planlamanın izlenebilmesine hem de planların aleniliği ilkesinin WEB sunumu ile daha iyi gerçekleşmesine hizmet edecektir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet : Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 2.maddesinin (ç) fıkrasında "Her tür ve ölçekteki fiziki planlara ve bunların uygulanmasına yönelik temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak," görevi Bakanlığımız görevleri arasında sayılmaktadır. Aynı Kanun Hükmünde Kararnamenin 13.maddesinde "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak ve yaptırmak." görevi Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne verilmiştir.

Bu görevin en etkin şekilde yürütülmesi amacıyla; 2012 yılı yatırım programına "Mekansal Planların Sayısal Olarak Üretimi, Onayı ve Kontrolü için Süreç ve Mekanizmaların Tasarlanması ve Planlama Veri Stokunun Uyumlaştırılması Projesi" teklif edilmiştir.

PH 44. Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portal Kurulum çalışmaları yapılacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle

İlişkisi:

Coğrafi bilginin ulusal düzeyde paylaşımını sağlayacak altyapının oluşturulması, bilgi teknolojilerinin kent yönetiminde kullanımının standart ilke ve esaslara dayandırılmasını ve Bakanlığımızca verilen hizmetlerin çağdaş bilgi teknolojilerine dayalı olarak verilmesi alt hedeflerinden oluşan Performans Hedefi, **Dokuzuncu Kalkınma Planı**'nda belirlenen ve aşağıda başlık ve öz içeriği ile aktarılmış olan farklı hedeflere doğrudan veya dolaylı olarak hizmet etmektedir:

1. Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Yaygınlaştırılması

Sağladığı verimlilik artışları ve kullanımı yaygınlaştıkça ortaya çıkan ağ etkisi ile küresel rekabette belirleyici unsurlardan biri haline gelen bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısı geliştirilecektir.

2. Bölgesel Gelişme Politikasının Merkezi Düzeyde Etkinleştirilmesi

Planlama hiyerarşisinin ulusal, bölgesel ve yerel düzeylerindeki planlama araçları ve standartları belirlenecek, planların birbiriyle uyumu sağlanacaktır. Fiziksel planlar da dahil olmak üzere, yerindenlik ilkesi esas alınarak, planların yönetimi ve denetimi için bütüncül bir sistem oluşturulacaktır.

3. e-Devlet Uygulamalarının Yaygınlaştırılması ve Etkinleştirilmesi

Kamu hizmetleri; iş süreçleri, vatandaş ve iş dünyasının ihtiyaçları doğrultusunda yeniden tasarlanarak ve bilgi ve iletişim teknolojilerinden en üst düzeyde faydalanılarak, etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir, tek kapıdan ve farklı platformlardan bütünlük şeklinde sunulacaktır.

4. Çevrenin Korunması ve Kentsel Altyapısının Geliştirilmesi

Çevre ve kalkınma ile ilgili sağlıklı ve entegre bilgi sistemleri oluşturulacak, izleme, denetim ve raporlama altyapısı geliştirilecektir.

5. Enerji ve Ulaştırma Altyapısının Geliştirilmesi

Düzenli olarak güncellenen Kent Bilgi Sistemlerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır. Bu sistemler vatandaşların bilgi talebini karşılayacak şekilde geliştirilecektir.

6. Kamu Hizmetlerinde Kalite ve Etkinliğin Artırılması

Kamu hizmetlerinin vatandaşlara sunumunda bilgi ve iletişim teknolojilerinden etkin şekilde faydalanılacaktır.

Kamu bilgi teknolojileri yatırımlarında belirlenen ortak standartlar ve bu teknolojilerin bilgi paylaşımında sağladığı olanaklarla gerçekleştirilecek ortak hizmet sunumuyla mükerrer yatırımlar önlenecek ve kamu kaynaklarının etkin kullanımı sağlanacaktır.

Yine Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planının 71, 74, 75, 78, 81 ve 83'üncü maddelerinde belirtilen, kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabilirlik esasları çerçevesinde veri paylaşımına açık ve iş süreçlerinin otomasyona dönüştürüldüğü bir e-devlet mantığı içerisinde yürütülmesi, bu amaçla ihtiyaç duyulan altyapının kurumca hazırlanması ve çalışır tutulması, bu süreçlerde e-imza kullanımı için gerekli hazırlıkların yapılması amaçlarına yönelik bir içeriğe sahiptir. Performans hedefi, coğrafi bilginin ulusal düzeyde paylaşımını sağlayacak altyapının oluşturulmasını ve hem Bakanlık hem de yerel yönetimlerce sunulan hizmetlerinin bu altyapıya entegre bir şekilde verilmesini sağlamayı amaçlayıp; Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı'na paralel nitelikte alt hedefler içermektedir.

27 Şubat 2003 tarih ve 2003/12 sayılı Başbakanlık Genelgesi'nde belirtildiği üzere, e-Dönüşüm Türkiye Projesi'nin başlıca hedefi; vatandaşın bilgi ve iletişim teknolojileri yardımıyla, kamusal alandaki karar alma süreçlerine katılımını sağlayacak mekanizmaların geliştirilmesi, bilgi ve iletişim teknolojilerinden azami ölçüde yararlanılarak iyi yönetim ilkelerinin hayata geçirilmesine katkıda bulunulması, bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması, vatandaşa daha kaliteli ve hızlı kamu hizmeti sunabilmek amacıyla; katılımcı, şeffaf, etkin ve basit iş süreçlerine sahip olmayı hedef alan bir devlet yapısı oluşturacak koşulların hazırlanmasıdır. Performans Hedefi, hem ulusal düzeyde coğrafi veri ve bilgi paylaşımının sağlanmasını hem de Bakanlık iş süreçlerinin bilgi teknolojilerine dayalı olarak iyileştirilmesini hedeflediğinden; e-Dönüşüm Türkiye Projesi'nin gerçekleşmesine hizmet edecektir.

61. Hükümet Taslak Eylem Planı'nda "Sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir yerleşmeyi sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacak, kentlerimizin mekan kalitesi artırılacak, afete hazırlıklı ve yaşanabilir hale getirilmeleri sağlanacaktır." denilmiş ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bu eylem için sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir. Kentlerin sürdürülebilirliği ve yaşanabilirliği, kentin nasıl planlandığı ve kentsel hizmetlerin nasıl sunulduğu ile ilgilidir. Performans Hedefine konu Kent Bilgi Sistemleri, kentsel planlama ve hizmet sunumuna getirdiği nitelik ve hızla, kentlerimizin sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir yerleşmeler olmasına hizmet edecektir.

Yüksek Planlama Kurulu'nun 25.10.2010 tarih ve 2010/34 sayılı kararı ile kabul edilen ve 4 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planında "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ve Mekânsal Planlama Portalının kurulmasına ve işletilmesine yönelik düzenlemeler yapılması" eylemlerinin sorumlu kuruluşu olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı) tanımlanmıştır. Performans Hedefi, bu çerçevede de bir gerçekleştirim aracı olarak hizmet edecektir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirleme Nedenleri:

➤ Hazırlanan rapor sayısı,

Bakanlığımızın, bağlı ve ana hizmet birimlerinde üretilmekte olan mekansal verilerin CBS-A sistemine INSPIRE direktiflerine uygun hazırlanması ve sunulması, önem arz etmektedir. Bu faaliyet

kapsamında Bakanlık Mekânsal Veri Altyapısı ihtiyaç ve gelişmelerini ortaya koyan bir rapor hazırlanacaktır.

➤ **Koordinasyon toplantı sayısı,**

Çalışmalar kapsamında; Bakanlığımız iş süreçlerinde CBS teknolojilerinin yaygınlaştırılması amacıyla ihtiyaçlara cevap verecek şekilde içerik ve standartların belirlenmesine yönelik olarak koordinasyon ve işbirliği toplantılarının yapılması planlanmıştır. Bu toplantılar Bakanlığımızın ürettiği yada yürütmekle sorumlu olduğu mevzuata dayalı olarak farklı kurumlarca üretilen mekansal veri standartlarının belirlenmesinin yanında Bakanlık Mekansal veri altyapısının oluşturulması, veri paylaşımı gibi konulardaki çalışmaların koordinasyonunun sağlanması amacıyla yapılacak toplantı sayısı gösterge olarak belirlenmiştir

➤ **Bakanlık Mekansal Veri Altyapısına eklenecek Uygulama Yazılımı sayısı,**

Projenin analiz ve tasarım çalışmaları tamamlandıktan oluşturulacak portal bünyesinde, mekansal verilerin üretilmesi ve merkezi veritabanına aktarılması amacıyla uygulama yazılım modülü geliştirilecektir.

➤ **CBS teknolojileri konusunda eğitilen personel sayısı,**

Sistemlerin sürdürülebilir olması ve geliştirilmesi için insan kaynağının önemli olduğu esastan hareketle nitelikli personel yetiştirmek, sistemin yaşatılması için öz kaynakların kullanılmasını sağlamak ve mevcut eğitim ihtiyacını karşılamak amacı ile eğitime önem verilmiştir. Eğitim programları ile hem merkez hem de taşra personelinin CBS ile ilgili yetkin düzeye gelmesi ve projelerle hayata geçirilecek sistemlerin yaygın bir şekilde kullanılmasının sağlanması hedeflenmiştir.

➤ **TUCBS portalı üzerinden sunulan veri servis sayısı,**

TUCBS portalı üzerinden sunulan veri servis sayısı performans göstergesi ile Farklı kurum/kuruluşlarca üretilen mekansal verilerin, kurulan TUCBS portalı üzerinden sunulacak veri servis sayısının da artırılması hedeflenmiştir. Sunulan veri sayısı kurumlar arası işbirliği ve portalın performansı açısından gösterge olarak belirlenmiştir.

➤ **Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Mevzuatının Hazırlanması,**

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulması, iyileştirilmesi ve işletilmesi işleri için gereken mevzuat taslağının oluşturulması da diğer bir hedeftir. Ülkemizde sağlıklı ve yeterli bir mekansal veri altyapısı oluşturulması, geliştirilmesi ancak kaynakların verimli kullanılabilmesi, veri üretim, kullanım ve paylaşım standartlarının belirlenmesi, sorumlulukların ve görevlerin tanımlanması v.b. ihtiyaç duyulan mevzuatın ortaya konması ile sağlanabilecektir. Bu performans göstergesi ile yapılan mevzuat taslağı düzenlemelerinin takibi sağlanacaktır.

➤ **Hazırlanan rapor sayısı,**

Coğrafi Bilgi Sistemleri ve onun kent bazına indirgenmiş şekli olan Kent Bilgi Sistemleri, bilgi teknolojisinin bir ürünü olarak, kent yönetimleri için hızlı kentleşmenin doğurduğu artan ve karmaşıklaşan sorunların çözümü bakımından büyük olanaklar sunmaktadır. Kent bilgisi, altyapıdan üstyapıya, planlamadan sağlığa, güvenlikten ulaşımaya kısaca kent hayatındaki tüm olgulardır. Kent Bilgi Sistemlerinin kurulmasına dair belirlenmiş ilke ve standartlar bulunmamaktadır. Kent Bilgi Sistemleri için standart ilke ve esasların belirlenmesi amacıyla rapor hazırlanacaktır.

➤ **Bakanlık veri tabanı tasarım modeli raporu,**

Bakanlık Mekansal Veri Altyapısına eklenecek uygulama yazılımlarına yönelik, Bakanlığımızın, bağlı ve ana hizmet birimlerinde üretilmekte olan mekansal verilerin CBS-A sistemine INSPIRE direktiflerine uygun hazırlanması ve sunulması için gerekli veri tabanı modelinin oluşturulmasına yönelik tasarım raporunun hazırlanması gösterge olarak belirlenmiştir.

➤ **Mevzuat sayısı,**

Kent bilgisi, altyapıdan üstyapıya, planlamadan sağlığa, güvenlikten ulaşımaya kısaca kent hayatındaki tüm olgulardır. Kent Bilgi Sistemleri ile ilgili standartların belirlendiği teknik bir mevzuatın bulunmaması; sistemlerin birbirleri ile konuşamaması, ortak tecrübenin oluşmaması, kötü tecrübeler neticesinde oluşan kaynak israfı vs. gibi problemleri netice vermektedir. Bu nedenle bu konuda belirlenen ilke ve standartlara uygun paylaşımı sağlayacak mevzuatın çıkarılması hedeflenmiştir.

➤ **Prototip sayısı,**

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi analiz ve modelleme fazı kapsamında yer alan Kavramsal Veri Modeli Tasarımı, Mekansal Veri Standartlarının Belirlenmesi, KBS Veri Değişim Formatının Geliştirilmesi, İdari ve Mali Modellemenin Yapılması ve Taslak Mevzuatın Hazırlanması iş paketleri ile belirlenecek ilke ve esasların ve yapılacak modellemenin prototip uygulama ile test edilmesi ve geri beslemeler ile revize edilmesi, proje ile hedeflenen amaçlara ulaşmayı daha mümkün kılacaktır. Bu nedenle gösterge olarak belirlenmiştir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet : Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması

04.07.2011 tarih ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne “Türkiye Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, yaygın olarak kullanılmasını teşvik etmek,” görevleri verilmiştir.

Bu görevin en etkin şekilde yürütülmesi amacıyla; “Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi”, “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi” ve “Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması” projeleri yürütülmektedir.

PH 45. Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün temel hedefleri; Kurumun görev yetkilerine giren korunmaya muhtaç alanların ve korunmaya muhtaç deniz ve kıyıların, bütünlük alan yaklaşımıyla biyolojik çeşitliliğinin uzun vadeli korunması, doğal, tarihi, kültürel değerlerin sürdürülebilirlik anlayışıyla yönetilmesi ve bu koruma alanları sisteminin kurumsal, ekolojik, sosyo-ekonomik ve finansal olarak geliştirilmesi olarak belirlenmiştir.

Gelişen teknolojilerin, bilinçsiz ve kontrolsüz kullanımıyla tahrip edilen doğayı ve doğal kaynakları koruma düşüncesi paralelinde; ülkemizin korunan alan sisteminin standardizasyonu sağlanacak, bu alanların sahip olduğu peyzaj ve biyolojik çeşitlilik özellikleri ortaya çıkarılarak, tehdit

analizine dayalı öncelikler ve alana özgü stratejiler belirlenerek geleneksel korumadan, bilgiye ve elde edilen verilere dayalı bilimsel “etkin korumaya” geçilecektir.

Genel Müdürlüğümüz halen GEF-Özel Çevre Koruma Bölgesi Kıyı ve Deniz Koruma Alanları Projesi’ni yürütmekte ve AÇA- Avrupa Çevre Ajansı Avrupa Konu Merkezi / Biyoçeşitlilik Üyesi olarak Türkiye’yi uluslar arası alanda temsil etmektedir. Uluslar arası platformda daha etkili bir sese sahip olmak için çalışmalar devam etmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Kurulan korunan alanlar bilgi sistemi sayısı,

Bakanlığımız Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülecek proje sonunda korunan alanlara ilişkin verilerin saklanabileceği bilgi sisteminin oluşturulması amaçlanmıştır. Böylece Korunan Alanlarla ilgili gerekli en doğru ve güncel bilgiye hızlı bir şekilde erişimi sağlanacaktır. Gerek idari gerek bilimsel anlamda, korunan alanların bilinirliğini arttırmak kolaylaşacaktır.

➤ Hazırlanan korunan alanlar stratejik planı sayısı,

Doğal, tarihi ve kültürel değerler açısından ulusal ve uluslar arası önem arz eden, ancak kentleşme, turizm, tarım ve sanayi gibi sektörlerin kirlilik tehdidi ve baskısı altında olan ve ekolojik açıdan hassas alanlar olan Korunan alanlar konusunda hızlı ve etkili çözümler üretebilmek için bir yol haritasına ihtiyaç duyulmaktadır. Yapılması planlanan ‘korunan alanlar stratejik planı’ , öncelikli yapılması gereken iş ve işlemler ile orta ve uzun vadedeki hedeflerin tespit edilmesini sağlayarak korunan alanlara yönelik tehditler karşısında gerekli yol haritası olacaktır.

➤ İçinde yer alınan yurt dışı proje sayısı,

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) Biyolojik çeşitlilik Avrupa Konu Merkezi ihalesini 2008 yılında kazanan Genel Müdürlüğümüz, 9 konsorsiyum üyesinden biri olarak; 01 Ocak 2009 tarihi itibarı ile önümüzdeki 5 yıl içerisinde söz konusu merkez adına belirlenen konu başlıklarında tüm Avrupa kıtasında veri toplama, değerlendirme ve raporlama çalışmalarını AÇA adına yürütecektir.

Ayrıca GEF-IV adıyla bilinen UNDP ve Dünya Bankasının desteklediği “Türkiye’nin Korunan Alanlar Sisteminin Güçlendirilmesi: Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının Sürdürülebilirliğinin Yaygınlaştırılması” projesinin yürütücülük görevi Müdürlüğümüze verilmiştir. Bu proje, Türkiye’nin ulusal deniz ve kıyı koruma alanları sistemini güçlendirmeyi ve etkin yönetimini kolaylaştırmayı amaçlamaktadır.

➤ Tespiti ve tescili yapılan korunan alan sayısı

17.08.2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı “Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname” ile 644 sayılı KHK’de değişiklik yapılmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bağlı özel bütçeli bir idare olan Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılmış olup Bakanlık Hizmet Birimi olarak da Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuştur. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü’nün kurulmasıyla Özel Çevre Koruma Kurumunun yetkili olduğu alanlara yeni alanlar eklenmiştir.

Ülke genelinde yer alan, milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanlar ile ilgili olarak mevcut durumunun ve envanterinin tespit edilmesi, durum tespiti

sonucunda ortaya çıkan tablo doğrultusunda, birden fazla koruma statüsü bulunan alanlarda yetki konusunda rapor hazırlanması öngörülmektedir. Yapılan araştırma ve envanter sonuçlarına göre acil korumaya alınması gereken yerler ilgili birimlere iletilecektir. Korunan alan olarak kesinleşen alanların tescili yapılacak ve bu bilgilerin CBS – Coğrafi Bilgi Sistemi'ne girişi sağlanacaktır.

PH 46. Doğal Sit Alanlarına İlişkin (Mülga) Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Bölge Kurullarında Bekleyen Dosyaların Sonuçlandırılması Sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Ender bulunmaları veya özellikleri ve güzellikleri bakımından korunması önem arz eden yer üstünde, yer altında veya su altında bulunan alanlar "doğal SİT alanı" olarak nitelendirilmektedir.

Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurullarında gerek doğal sit statüsüne ve gerekse diğer koruma statülerine sahip bir çok tescilli alana ilişkin plan teklifleri ile kullanım izinlerine yönelik dosya bulunmaktadır. Doğal sit alanlarının hangilerinin daha öncelikli olarak korunacağına karar verilmesi ve korunması gerekmeyen alanların çıkarılması gerekmektedir. Doğal Sitlerin tespit ve tesciline ilişkin karar alma süreçleri Bakanlığımızca belirlenecek yasa/yönetmelik çerçevesinde belirlenecek ancak tespit ve tescile esas teşkil edecek ulusal ve uluslar arası öneme haiz doğal değerlerin neler olacağı AB IUCN kriterlerine uyumlu olarak tanımlanacaktır. Doğal sit alanlarında yapılaşma ve kullanım kısıtlılığı uygulanması zorunluluk arz eden bölgeler ile kontrollü kullanıma ve yapılaşmaya izin verilecek durumlar yeniden düzenlenecektir. Bu çerçevede; Doğal sit alanları için mevcut ilke kararlarının yeniden gözden geçirilmesi ve mutlak koruma ile koruyarak-kullanma esaslarının dil birliği sağlayacak şekilde yeniden ele alınması gerekmektedir.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Hazırlanan Tebliğ sayısı,

Korunan alanlarda her tür ve ölçekli planların hazırlanması ve müelliflerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen ve bir bölümü Koruma Amaçlı İmar Planlarını içeren Tebliğin hazırlanarak Bakanlığa sunulacaktır. Hazırlanacak bu tebliğ ile 648 Sayılı K.H.K. gereği mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurullarının doğal sit alanlarına ait mevcut dosyalarının devri tamamlanıncaya kadar mevcut İlke Kararları ve alınmış Bölge Kurulu Kararları dikkate alınarak uygulamaların devamlılığı sağlanacaktır.

➤ Hazırlanan Yönetmelik sayısı,

Yüksek Kurul İlke Kararları'nda yapılan değişiklikler ve alınan yeni Kararların gözden geçirilmesi, 648 Sayılı K.H.K. nin amaçları doğrultusunda Genel Müdürlüğümüzün diğer birimleri ile ortak çalışılarak belirlenecek yeni koruma ve kullanma esaslarını da dikkate alan "Koruma Amaçlı İmar Planları ve Çevre Düzenleme Projelerin Hazırlanması, Onaylanması, Uygulanması ile Müelliflerine İlişkin Usul ve Esasların" düzenlendiği yeni bir Yönetmelik hazırlanacaktır.

➤ Geçiş Dönemi Yapılanma Koşullarının Belirlenmesine ilişkin mevzuat çalışması sayısı,

Genel Müdürlüğümüzün ilgili diğer birimleri ile yürütülecek ortak çalışmalar sonucunda Doğal sit Alanlarına İlişkin Koruma ve Kullanma Esaslarının belirlenmesini müteakip tescil kararlarında "Kesin Kullanım ve Yapılaşma Kısıtı" bulunmayan alanlar için "Koruma Amaçlı İmar

Planı” yapıncaya kadar “Geçiş Dönemi Yapılanma Koşullarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair” çalışmalar başlatılacaktır.

➤ **Koruma Amaçlı İmar Planlarının (KAİP) onaylanması,**

Koruma Bölge Kurullarında görüş sürecini tamamlayan Özel Çevre Koruma Bölgeleri içinde ya da dışında hazırlanmış KAİP’nin plan yapım usul ve esaslarına göre değerlendirilerek onaylanması hedeflenmektedir. Ancak; Koruma Bölge Kurullarından bu aşamada olan planların sayısına, içeriğine ve büyüklüklerine ilişkin gerekli bilgiler aktarılmadığından bu faaliyete ait sayı henüz belirlenememiştir. 2012 yılı içerisinde yürütülecek çalışmalar ile öncelikli alanlar ve içeriği belirlenebilecektir. Bu tespitlerin tamamlanması ve görüş sürecini tamamlayan planların onay için hazırlanması/hazırlatılması sağlanacaktır. Bilindiği üzere; taşıdığı doğal, kültürel değerler açısından sit kapsamına alınmaya değer görülen birçok köyümüzün, beldemizin köy yerleşik alanları ya da yerleşim merkezlerinde birden farklı sit statüsünün çakıştığı durumlarda söz konusu yerleşim alanlarına ilişkin hazırlanan planlar hakkında iç ve dış paydaşların mutabakatlarını sağlamak giderek imkânsız bir hal almıştır. Yaklaşık 1250 Doğal Sit Alanı bulunduğu dikkate alınarak belirlenecek öncelikler doğrultusunda çalışmalar yürütülecektir.

PH 47. Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Doğal kaynakların korunması ve devamlılığının sağlanması, 21. Yüzyılda insanlığın en önemli sorunlarından biri olmaya devam etmektedir. Dünya nüfusundaki hızlı artışa karşın, doğal kaynakların hızla tüketilmesi, düzenli yerleşim alanlarının daralması, çevre kirliliği ile ilgili problemler, ülkeleri ortak çözüm arama yolunda giderek daha sıkı bir işbirliğine yöneltmektedir. Çevrenin, doğal ve kültürel kaynakların korunması amacıyla yapılan çalışmalar uluslararası sözleşme ve antlaşmalarla hukuki bir zeminde ve bilimsel araştırmaların ışığında yürütülmektedir.

Bütün dünyada olduğu gibi, ülkemizde de Çevre Koruma için temel prensip: “Tedaviden Önce Koruma, Koruyarak Kullanma ve Geliştirerek Koruma” olmalıdır. Bunun için en rasyonel yaklaşımı, kalkınma hareketi ile çevre değerleri ve bilhassa ekolojik denge arasında uzun vadede kurulması gereken koruma-kullanma dengesini teşkil etmektedir. Yukarıda izah edilen amaçlara ulaşılması için Müdürlüğümüz, esas itibariyle Çevre Koruma ve Plânlama fonksiyonlarını yerine getiren bir tarzda teşkilâtlanmış ve buna göre görevlendirilmiştir.

Korunmaya muhtaç alanların, deniz ve deniz kıyılarının korunması, bu alanlarda çevre kirliliğinin önlenmesi, bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritaları oluşturmak ve aynı zamanda korunan alanlardaki vatandaşların yaşam kalitesini yükseltmek amacıyla gerek biyolojik çeşitlilik gerekse altyapıya yönelik çeşitli projeler devam etmektedir.

Korunan alanlardaki yerleşmelerin çevre altyapılarını iyileştirmek için katı ve sıvı atık sorununun çözülmesi ve sağlıklı içme suyu sağlanmasına yönelik olarak bölgelerde yatırım çalışmaları yürütülmektedir. Katı Atık Yönetimi Planlaması yapılmakta ve bu doğrultuda Belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan köyler, kıyılar, açık alanlar, denizaltı alanlar, kırsal alanlar ve koylarda Kaymakamlıklar ile yapılan protokoller kapsamında katı atıkların toplanması, taşınması ve

bertaraf edilmektedir. Bölge sınırları içerisinde kalan denizel alanların kirlenmesini önlemek amacıyla da teknelerden atık alınması ve bertaraf edilmesi hedeflenmektedir.

Kıyı ve deniz alanlarının yönetimi ve korunması amaçlı, uluslar arası ve AB kaynaklı, MedPan Interreg III, ve SMAP III projelerinin yürütülmesinde Kurum tarafından doğrudan katkı sağlanmaktadır. Ayrıca Türkiye'nin Korunan Alanlar Sisteminin Güçlendirilmesi; Kıyı ve Deniz Koruma Alanlarının Yaygınlaştırılması konulu GEF-4 Projesi de sürdürülmektedir.

Kurumun korunan alanlarda çevre konusunda her türlü *araştırma, inceleme, değerlendirme ve karar alma, uygulama, denetleme ve izleme* çalışmalarında pek çok konumsal (mekansal) ve ilgili (öznitelik) verinin bir sistem içinde bulunması ve analiz edilerek kullanılabilmesi ihtiyacını beraberinde getirmektedir. Bu ihtiyaca çözüm olarak CBS veri tabanı oluşturulması hedeflenmiştir.

Bölgelere ait Çevre Düzeni Planı kararları doğrultusunda yerleşimlere ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması hedeflenmektedir. Bu çerçevede; yerel yönetimler ile imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde Kurum tarafından teknik ve mali destek sağlanacaktır.

Korunan Alanların sınırları içerisinde yer alan yerleşimlere ait onaylı imar planlarının biran önce hayata geçirilmesi ve bu yolla düzenli yapılaşmanın sağlanması hedeflenmektedir.

Çevrenin korunması kadar yaşanılabilir, düzenli bir çevreye sahip olmanın da önemi aşikardır. Bölgelerdeki çevre düzenleme çalışmalarına destek verilerek bölgede çağdaş kentsel rekreatif uygulamalar gerçekleştirilmektedir.

Korunan Alanlarda çevreye duyarlı yapılaşmanın özendirilmesine yönelik mimari projeler geliştirilmesi ve uygulanması hedeflenmektedir.

Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, Korunan Alanlarda yapılacak Yönetim Planına altlık oluşturmak üzere, "karasal alanda biyolojik çeşitliliğin" tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatlarının sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Doğal kaynakların kirlenmesinin ve yok edilmesinin önlenmesi için gerekli ve yeterli önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin olarak çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması amaçlanarak, akarsu, göl ve denizel alanlarda fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik parametreler periyodik ölçülerle izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanacaktır.

Korunan Alanlarda faaliyet gösteren atık su alım tesislerinin deşarj noktalarından alınan su numunelerinin yıl içinde belirli periyotlarda analiz edilerek verimliliğinin izlenmesi amaçlı çalışmalar yapılacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

- Yapımı gerçekleştirilen katı atık düzenli depolama tesisi ve 2. etapları sayısı,

Korunan Alanlarda yerleşimlerden kaynaklanan katı atıkların bertarafına yönelik olarak hizmet vermek amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yaptırılan katı atık düzenli depolama tesisi veya tesislerin 2. etapları ile gerçekleştirilen rehabilitasyon sayısıdır.

- Vahşi depolama alanlarında gerçekleştirilen fizibilite çalışması, taşıma faaliyeti ve gerçekleştirilen rehabilitasyon sayısı,

Korunan Alanlarda katı atık sorununu çözmek amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda vahşi depolama alanlarında gerçekleştirilen fizibilite çalışması, taşıma faaliyeti ve gerçekleştirilen rehabilitasyon sayısıdır.

- Yerel yönetimlere sağlanan transfer ekipmanı veya transfer istasyonu sayısı,

Korunan Alanlarda depolama tesisine atık getirecek yerleşimlerin atıklarını kolaylıkla ulaştırabileceği ve Kurum tarafından yerel yönetimlere verilen mali katkı ile alınan transfer istasyonlarının sayısıdır.

- Korunan alanlarda yürütülen kanalizasyon uygulaması sayısı,

Korunan Alanlarda atık su sorununu çözmek amacıyla direkt Kurum tarafından yaptırılan veya yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan kanalizasyon uygulaması sayısıdır.

- Katı atık yönetimi projesi yürütülen alan sayısı,

Kırsal ve kentsel alanlardan, su altı tabanlarından katı atıkların toplandığı, katı atık düzenli depolama tesislerinin yapıldığı, işletildiği, verimliliklerinin izlendiği, vahşi depo alanlarının rehabilitasyonunun sağlandığı alanlardır.

- Korunan Alanlarda yürütülen sağlıklı içme suyu temini projelerinin sayısı,

Korunan Alanlarda içme suyu ihtiyacı sorununun çözülmesi amacıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan içme suyu uygulaması sayısıdır.

- Korunan Alanlarda yürütülen çevre tanzimi projelerinin sayısı,

Korunan Alanlarda yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan çevre tanzimi uygulaması sayısıdır.

- Korunan Alanlarda yürütülen uydu görüntüsü ve hava fotoğrafı alımı ile CBS veri tabanı güncellenmesi işlerinin sayısı,

Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda direkt Kurum tarafından yaptırılan uydu görüntüsü ve hava fotoğrafı alımı ile CBS veri tabanı güncellenmesi işlerinin sayısıdır.

- Korunan Alanlarda yürütülen Çevre Düzeni Planı yapımı, güncelleme ve revizyon işlerinin sayısı,

Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda direkt Genel Müdürlük personeli tarafından gerçekleştirilen Çevre Düzeni Planı yapımı, güncellemesi ve revizyonu işlerinin sayısıdır.

- Korunan Alanlarda yürütülen imar planı yapımı işlerinin sayısı,

Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar planı yapılan yerleşimlerin sayısıdır.

- Korunan Alanlarda yapılan hâlihazır harita alımı sayısı,

Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerleşimler için alımı yapılan hâlihazır harita sayısıdır.

- Korunan Alanlarda gerçekleştirilen imar planı revize işlerinin sayısı,

Korunan Alanları planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar planı revizyonu yapılan yerleşimlerin sayısıdır.

- Korunan Alanlarda imar uygulamalarına maddi destek sağlanacak yerleşim sayısı,

Korunan Alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar uygulamalarına destek sağlanan yerleşimlerin sayısıdır.

- Çevreye duyarlı yapılaşmaya yönelik geliştirilen ve uygulanan mimari proje sayısı,

Korunan Alanları çevreye duyarlı yapılaşmanın sağlanmasına yönelik geliştirilen ve uygulanan mimari projelerin sayısıdır.

- Gerçekleştirilen karasal biyolojik çeşitlilik araştırma sayısı,

Doğal, tarih ve kültürel değerleri ve sosyo-ekonomik yapıyı, bütünleşik alan yönetimi yaklaşımıyla sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, alanların biyolojik çeşitlilik envanterinin ortaya çıkarılması, bölgedeki ekosistemlerin, habitatların ve hayvan ve bitki popülasyonlarının korunması ve yönetimi, bölgenin doğal kaynaklarının ve peyzajının sürdürülebilir çok amaçlı bir yaklaşımla korunması, yerel halkın ihtiyaçlarının, turizm ve tarım gibi kalkınma faaliyetlerinin değerlendirilmesi, bölgede mevcut ekonomik faaliyetlerin (tarım, balıkçılık vb) biyolojik çeşitliliğe ve doğal kaynaklara etkilerinin ve etkilenme derecelerinin ortaya konması, doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla gerçekleştirilen karasal biyolojik çeşitlilik araştırması projeleridir.

- Gerçekleştirilen denizel alan biyolojik çeşitlilik araştırma sayısı,

Kıyı ve deniz alanlarında fauna, flora ve habitatları tehdit eden faktörler tespit edilmiştir. Bu tehditler arasında deniz üstü araçları tarafından yapılan demirleme, yerleşimlerin katı ve sıvı atıklarının denize deşarjı sayılabilir. Söz konusu olumsuz faktörler deniz çayırılarını tahrip ederek deniz canlılarının popülasyonlarının devamının sağlanmasında risk oluşturmaktadır. Doğal ortamın korunması, nesli tehdit altındaki tür ve habitatları sınıflanması ve karar vericilere bölgenin korunması ve yönetilmesine yol gösterici olmasını sağlamak üzere gerçekleştirilen denizel alan biyolojik çeşitlilik araştırması projeleridir.

- Tür ve habitat koruma ve izleme projesi yapılan bölge sayısı,

Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflanması, bölgenin korunması, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konulması, bölgelerin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere yapılan habitat koruma ve izleme projeleridir. Böylece bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere bilinçli bir şekilde aktarılması sağlanmış olacaktır.

- Gerçekleştirilen koruma alanı projesi sayısı,

Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden türlerin korunması ve izlenmesi çerçevesinde gerçekleştirilen koruma alanı projesi sayısıdır.

- Su kalitesi izlenen bölge sayısı,

Önemli akarsu ve deniz alanlarında fiziksel, kimyasal ve biyolojik parametrelerin izlenerek sürekli bir veri akışının sağlandığı bölgelerdir.

- Su kalitesi izlemesi yapılan istasyon sayısı,

Doğal kaynakların kirlenmesinin ve tahribinin önlenmesi için kirlilik etkenlerini kontrol etmeye yönelik gereken önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin kullanım kararlarının oluşturulmasını sağlayan Korunan Alan sınırları içerisinde izleme yapılan istasyonlardır.

- İzleme yapılan atık su arıtma tesisi sayısı,

Gün geçtikçe hızlı bir şekilde kirlenmekte olan temel yaşam kaynağı suyun ıslah edilmesi için Korunan Alanlarda bulunan ve izlemesi yapılan atık su arıtma tesisleridir.

➤ İzleme yapılan atık su arıtma tesisi çıkış sularından numune alınan istasyon sayısı,

Korunan Alanlarda bulunan ve izlemesi yapılan atık su arıtma tesislerinden çıkan suların izlenebilmesi için numune alınan noktaların sayısıdır.

➤ Jeotermal kaynak kullanımını sürdürülebilir kılmak amacıyla yürütülen proje sayısı,

Hem doğal kaynağın korunması hem de temiz enerji ile konut ısınması sağlamak üzere Korunan Alanlar içerisinde var olan jeotermal kaynağın kullanımını sürdürülebilir kılmak amacıyla yürütülen projelerdir.

PH 48. Korunan Alanlarla İlgili Konularda Hedef Grupların Bilinçlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Ülkemizde çevre konusunda ortaya çıkan sorunların ana nedenlerinden biri de kamunun yeterli derecede bilinçlendirilmemiş olmasıdır. Bu bağlamda Türkiye’de çevre eğitiminin nitelik ve nicelik açısından iyileştirilebilmesi ve yaygınlaştırılabilmesi için, ulusal çevre politika ve stratejileri doğrultusunda, hedef gruplara yönelik uygulanabilir çevre eğitimi politika ve stratejilerinin saptanması gerekmekte olup bu amaçla, Korunan Alanlarda, Kurumumuzca yapılan bütün çalışmaların (çevre koruma, araştırma, geliştirme, inceleme, etüt, plan ve projeler) ele alınıp ,söz konusu proje çalışmaları ve faaliyetlerle ilgili olarak, Belediyeler, Kaymakamlıklar, bölgelerde faaliyet gösteren kamu kurum ve kuruluşları, STK’lar, okullar, ticaret odaları/ meslek odaları ,muhtarlar, turizmciler, arıcılar, balıkçılar, yöre halkı vb gruplara eğitim bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları yapılmaktadır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Korunan alanlarla ilgili konularda hedef grupların bilinçlendirilmesine yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı,

Korunan alanlar ile ilgili konularda hedef grupların bilinçlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilecek olan eğitim ve bilgilendirme toplantıları, sempozyumlar, stant açma ve düzenlenen yarışma sayısının tespit edilmesi amaçlanmıştır.

PH 49. İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler ile genel teknik şartnameler, gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek; yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler güncelleştirilecek ve yayımlanacaktır.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Bayındırlık ve İskân İşleri ile ilgili tip sözleşme, analiz, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlama ve yayımlama görevleri Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca yürütülmektedir.

Kamu kurumlarının gerçekleştireceği yapım hizmetleriyle ilgili proje ve inşaat konularındaki ilke ve teknik şartların ülke düzeyinde bir bütünlük içinde yürütülmesi, yapı güvenliğinin tesis edilmesinde öncelikli bir gereklilik olarak ortaya çıkmıştır.

Kamu ve özel sektörde yapılan ihalelerde yaklaşık maliyet belirlenirken, piyasa verileri ile birlikte, önemli oranda, Bakanlığımız rayiç ve birim fiyatları ile bunlara ait tarifler ve analizler kullanılmaktadır. Bakanlığımız, yapım işlerindeki imalat türlerine göre, bu imalatlarda kullanılacak malzemelerin özellikleri, standartları, yapım şartları, tarifleri, bu malzemelere uygun imalat analizleri ile malzeme ve işçilik rayiçlerini her yıl tespit ederek, inşaat, makine ve elektrik tesisatı birim fiyatlarını belirlemektedir. Böylece uygulamada seçenekler ortaya koyarak ülke genelinde hizmet sunmaktadır.

Bakanlığımızın yukarıda belirtilen görevleri kapsamında çözüm üretmek üzere özetle;

Yapım işleriyle ilgili rayiç ve birim fiyat ile birim fiyat tarif ve analizlerinin, gelişen teknoloji ile piyasa şartları göz önünde bulundurularak belirlenmesi, yenilenmesi ve yayımlanması,

Ülkemizdeki mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik alanında gerçekleştirilen yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğlerin yayımlanması sonucu;

-İnşaat sektöründeki kurumlarca; ortak terminoloji kullanılmasının sağlanması ile genel teknik şartnameler ve malzeme standartlarına sahip imalat tariflerinin belirlenmesi,

-İnşaat sektöründe iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların yapacakları faaliyetlerde yol gösterici olunması,

-Sektörde ihale ve yapım sürecinde maliyetlerin düşürülmesi, verimliliğin yükseltilmesi, üretkenliğin ve kalitenin artırılması, kaynakların verimli kullanılması ve planlanan hedeflere ulaşılması, sağlanmış olacaktır.

Yapılacak bu çalışmalarla; sektörde uygulama birlikteliği sağlanacak, ihalelerdeki hazırlık süreci kısaltılacak, ihale değerlendirme sürecinde ortak terminoloji, ortak tarif ve ortak teknik kriterler kullanılacak ve böylece uygulamalar daha adil ve sağlıklı yapılacaktır.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı,

Bu faaliyet kapsamında, gelişen teknolojiler değerlendirerek;

-Yapım maliyetlerinin hesabına esas olacak iş kalemi veya iş gurubuna ait fiyat tariflerinin yapılması,

-İnşaat analizlerinin, güncellenmesi ve/veya yenilenmesi,

-İnşaat rayiçlerinin piyasa şartlarını yansıtabilecek şekilde tespiti,

-Belirlenen analizler ve inşaat rayiçleri yardımıyla inşaat birim fiyatlarının tespiti,

-Piyasa şartlarına göre elektrik ve makine tesisatı işlerine ait birim fiyatların tespiti,

yılın ilk 90 gününde yapılarak, sektörün kullanımına sunulacaktır.

➤ Güncelleştirilerek yürürlüğe konulacak, yapım uygulamaları ile ilgili tebliğ sayısı,

Yapım uygulamaları ile ilgili olarak güncelleştirilerek yayımlanan ve yürürlüğe konulan tebliğlerin;

-Sektörde iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların bu konularla ilgili yapacakları iş ve işlemlerin güncellenmesinde,

-Yapılacak hak ediş ödemeleri ile ilgili fiyat farkı hesaplarında,

-Proje yapım işleri ile ilgili yaklaşık maliyet hesaplarında,

-Kamu kuruluşlarının yaptıkları bazı maliyet tespitlerinde,

kullanılmakta olan yapım uygulamaları ile ilgili 3 adet tebliğ güncellenerek, sektörün kullanımına sunulacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğlerin yayınlanması faaliyeti

Gelişen teknik uygulamalar ve üretime yeni giren inşaat malzemeleri, yapım işleri uygulamalarında önemli değişimler ve gelişmeler meydana getirmektedir. Yapım işlerinde kullanılmak üzere inşaat, elektrik ve makine tesisatı ile ilgili olarak yeni malzemelerin, rayiç ve birim fiyat listelerine ilave edilmesi ve her yıl fiyatların güncellenmesi sağlanarak sektörde iş yapanlar için yeni imalat alternatiflerinin ortaya konması amaçlanmaktadır. Yaklaşık maliyet hesaplarında bu alternatiflerin değerlendirilme imkânı yaratılarak ülke kaynaklarının daha verimli kullanılacağı düşünülmektedir.

Bu hedef çerçevesinde;

Birim fiyat tarifleri ve analizleri ile rayiç ve birim fiyatları belirlemeye, güncelleştirmeye ve/veya yenilemeye yönelik çalışmalarımız; gerek devam eden taahhütlerde kullanılmak ve gerekse maliyetlerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere, yeni teknolojiler takip edilerek yapılmaktadır.

Malzeme ve ürünlere ait kamu sektörü dahil üretim ve satış noktalarından piyasayı yansıtacak şekilde elde edilen binlerce verinin yanı sıra, ham madde fiyatlarının etkisi dahil, arz talep dengesi ve rekabet şartları vb. parametrenin gözetildiği ve gerektiğinde belgelendirildiği bir çalışmanın sonucunda ortaya konulan ve yayımlanan, inşaat, makine ve elektrik tesisatı rayiç ve birim fiyatların, gerçek piyasa şartlarını yansıtacak şekilde oluşturulması için azami özen gösterilmektedir.

Bu faaliyet kapsamında, gelişen teknolojiler değerlendirerek;

-Yapım maliyetlerinin hesabına esas olacak iş kalemi veya iş gurubuna ait fiyat tariflerinin yapılması,

-İnşaat analizlerinin, güncellenmesi ve/veya yenilenmesi,

-İnşaat rayiçlerinin piyasa şartlarını yansıtacak şekilde tespiti,

-Belirlenen analizler ve inşaat rayiçleri yardımıyla inşaat birim fiyatlarının tespiti,

-Piyasa şartlarına göre elektrik ve makine tesisatı işlerine ait birim fiyatların tespiti, yeterli donanım ve personel ile 90 gün içerisinde yapılarak, sektörün kullanımına sunulacaktır.

Yine bu faaliyet kapsamında;

-85/9707 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe giren "Mimarlık ve Mühendislik Şartnamesi'nin 3.2 maddesi gereğince mimarlık ve mühendislik hizmetleri hesabında kullanılacak Yapı

Yaklaşık Birim Maliyetlerini, yapının mimarlık hizmetlerine esas olan sınıfı esas alınarak, "Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Bedelleri Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetlerinin" yıllık olarak,

-88/13181 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Fiyat Farkı Kararnamesinin 4.5 maddesi gereğince "Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranlarının", memur maaş artışına paralel olarak her yılın belirli dönemlerinde,

-28.03.1981 tarih ve 17293 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerine Katılma Yönetmeliği" uyarınca, ihalelere iştirak edecek müteahhitlerin, ellerinde bulunan ve geçerliliği sona ermemiş müteahhitlik karneleri ve iş bitirme belgelerinin güncelleştirilmesi için, "Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirme Katsayılarının" yıllık olarak, değişen şartlara göre gereken tespitleri yapılarak bu tebliğlerin Resmi Gazete'de yayımlanmasının sağlanması planlanmaktadır.

Yayımlanan tebliğlerin;

-Sektörde iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların bu konularla ilgili yapacakları iş ve işlemlerin güncellenmesinde,

-Yapılacak hak ediş ödemeleri ile ilgili fiyat farkı hesaplarında,

-Proje yapım işleri ile ilgili yaklaşık maliyet hesaplarında,

-Kamu kuruluşlarının yaptıkları bazı maliyet tespitlerinde kullanılmasıyla, yeterli donanım ve personelle yapım uygulamaları ile ilgili 3 adet tebliğ güncellenerek, sektörün kullanımına sunulacaktır.

Yukarıda açıklanan hedefin gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulan kaynak; Bakanlığımızca teklif edilerek Maliye Bakanlığınca tahsis edilecek olan Başkanlığımız bütçesinde yer alan mevcut personel giderlerinin ve diğer harcamaların (Mal ve Hizmet alımları, Yolluklar, Tedavi ve Cenaze Giderleri vb.) % 30'u kullanılarak gerçekleştirilmesi düşünülmektedir.

PH 50. Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, tesisat işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi :

-Kamu kurum ve kuruluşlarınca yapım ve yapım ile ilgili danışmanlık hizmet işlerine ilişkin olarak akdedilen sözleşmelerin yürütülmesinden doğan yeni fiyat tespiti anlaşmazlıkları hariç olmak üzere diğer anlaşmazlıkları ilgili idarenin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak ve yeni fiyat tespiti anlaşmazlıklarında ise tarafları bağlayacak şekilde fiyatı kesin olarak tespit etmek.

-Çevre ve imar mevzuatının yürütülmesinden doğan anlaşmazlıkları ilgili idarelerin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak.

-Teknik veya fiziki yönden birbirini etkileyen plan ve yapım işleri ile ilgili olarak, kamu kurum ve kuruluşları arasında doğan anlaşmazlıkları, taraf olan idarelerin birlikte talep etmeleri halinde inceleyip karara bağlamak.

-Plan, çevre, yapım ve yapımla ilgili hizmet işlerine ilişkin konularda kamu kurum ve kuruluşları ile yapı kooperatiflerine görüş vermek.

-Bakanlığın görev alanı ile ilgili olarak yurtiçinde ve yurtdışında meydana gelen teknik gelişmeleri izlemek, değerlendirmek ve bunlardan faydalı görülenler hakkında teklifte bulunmak.

-Bakanlık birimleri arasında teknik konularda uygulama birliği ve koordinasyonu sağlamak.

Görevleri Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca yürütülmektedir. Bu kapsamda;

-İnşaat sektöründe iş yapan kişi, kurum ve kuruluşların yapacakları faaliyetlerde yol gösterici olunması,

-Sektörde ihale ve yapım sürecinde maliyetlerin düşürülmesi, verimliliğin yükseltilmesi, üretkenliğin ve kalitenin artırılması,

-Her türlü sözleşme uygulamaları ile ilgili anlaşmazlıkların çözümlenmesine katkı sağlanması, kaynakların verimli kullanılması ve planlanan hedeflere ulaşılması, sağlanmış olacaktır.

Mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik konuları ve yapım sözleşmelerinin uygulamalarından doğan anlaşmazlıklar;

Zaman kayıplarına, maliyet artışlarına, güvensizliğin oluşmasına, verimlilik kaybına, kaynak israfına ve beklenen faydaların sağlanamamasına sebep olabilmektedir.

Bu anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Başkanlığımızca bu tip anlaşmazlıkların, gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde yaklaşık 60 gün içerisinde çözümlenmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca, bu konularla ilgili alınacak kurul kararları internet ortamında yayımlanarak uygulayıcıların bilgisine sunulacaktır. Böylece muhtemel benzer anlaşmazlıkların çözümüne katkı sağlayarak çözüm süreci kısaltılacak ve dolayısıyla, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma oranı (%),

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca incelemeye alınan anlaşmazlıkların, çözümüne yönelik verilecek kararlarla, hizmetlerin hızlandırılması ve sektörde üretkenlik sağlanması ile kaynakların verimli kullanılmasına önemli katkı sağlanmış olacaktır. Yapım sözleşmelerinin uygulamalarından kaynaklanan anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların % 80'i sonuçlandırılacaktır.

➤ Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün),

Mühendislik, mimarlık ve müteahhitlik konuları, imar ve çevre mevzuatı ile kamu yapım sözleşmeleri uygulamalarından doğan anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Başkanlığımızca bu tip anlaşmazlıkların, gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde, bu konularla ilgili alınacak kurul kararları internet ortamında yayımlanarak uygulayıcıların bilgisine sunulacaktır. Böylece muhtemel benzer anlaşmazlıkların çözümüne katkı sağlayarak çözüm süreci kısaltılacak ve dolayısıyla, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır. Başvurular ortalama 60 gün içerisinde sonuçlandırılacaktır.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma ve cevaplandırılma faaliyeti

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı verdiği kararlarla, imar ve çevre mevzuatı ile kamu yapım sözleşmelerinden kaynaklanan anlaşmazlıkların çözümüne yardımcı olmaya çalışmaktadır

Sözleşme kanunları ve bunların ikincil mevzuatlarında yapılan değişiklikler sonucu, anlaşmazlık başvuruları ile ilgili iş hacminde önemli artışlar olmuştur. Bakanlığımıza tüm kamu kurum ve kuruluşları, yargı organları, üniversiteler, sivil toplum örgütleri tarafından başvurular yapılmakta ve Yüksek Fen Kurulunda incelenmektedir.

Yeterli donanım ve personelle anlaşmazlıklarla ilgili başvurular ortalama 60 gün içerisinde cevaplandırılacak olup, anlaşmazlıkların % 80'i sonuçlandırılacaktır.

Yukarıda açıklanan hedefin gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulan kaynak; Bakanlığımızca teklif edilerek Maliye Bakanlığınca tahsis edilecek olan Başkanlığımız bütçesinde yer alan mevcut personel giderlerinin ve diğer harcamaların % 70'i kadar olacağı düşünülmektedir.

PH 51. Çevre ve Şehirciliğe ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmaları yapmak ve koordinasyonu sağlamak.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Ülkeler ile ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla, işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol, deklarasyon vb. belgelerin, Dışişleri Bakanlığı ile koordineli bir şekilde taslağının hazırlanması, ilgili ülkenin taslağa ilişkin görüşlerinin Dışişleri Bakanlığı kanalıyla alınarak nihai anlaşma metnin imzalanma aşamasına getirilmesi, imzalanması ve imzalanan metindeki konuların uygulanması işlemlerinin yapılmasını sağlamak.

Bölgesel uluslararası kuruluşlar (Akdeniz Eylem Planı, Karadeniz Komisyonu Sekreteryası, Karadeniz Ekonomik İşbirliği, Ekonomik İşbirliği Teşkilatı, İslam İşbirliği Teşkilatı) ile Bakanlığımız arasında koordinasyonu ve eşgüdümü sağlamak. Bölgesel kuruluşların faaliyetlerini takip ederek Bakanlığın ilgili birimleri ile gerçekleştirilen çalışmaların sonuçlarını ve gelişmeleri paylaşmak.

Ülkemiz ile ilgili yabancı ülkeler arasında düzenlenen ve Ekonomi Bakanlığı tarafından koordine edilen Karma Ekonomik Komisyonu (KEK) toplantılarına ilişkin bilgi sağlamak ve imzalanan KEK Protokollerinin Bakanlık içinde koordinasyonunu temin etmek ve ilgili protokollere sağlanabilecek girdileri dönem içinde birimlerden talep etmek.

Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konularda, Bakanlık ve ilgili Uluslararası Kuruluşlar, Uluslararası Sözleşme ve Protokol Sekreteryaları arasında eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işlemini gerçekleştirmek.

Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin dış kaynaklı projelerin hazırlanması, koordinasyonu, uygulanması ve izlenmesi işlemini yapmak.

Daire Başkanlığımız tarafından ülkemizin taraf olduğu çevre ve şehircilik ile ilgili Uluslararası Anlaşmalardan kaynaklanan taahhütlerimiz doğrultusunda, Dışişleri Bakanlığı'ndan ve Bakanlığımızın ilgili birimlerinden alınan bilgiler çerçevesinde; Uluslararası Sözleşme ve Protokoller

için yapılacak katkı payı/üyelik aidatlarının ilgili Mali Yılı Bütçesi harcama kaleminden ödenmesi ile ilgili iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak.

ANLAŞMA (ÇEVRE ŞEHİRCİLİK)

İşbirliği Alanı	İmzalı Metin Sayısı	Ülke Sayısı	S.E.	O.D.	O.A	T.A.
Çevre	29	29	3	20	6	9
İklim Değişikliği	2	2	--	2	--	--
Toplam	31	31	3	22	6	9
İşbirliği Alanı	İmzalı Metin Sayısı	Ülke Sayısı	S.E.	O.D.	O.A	T.A.
Bayındırlık	5	4	--		4	3
Eğitim	1	1		1		
Gecekondu	2	1	--		1	
Kent ve Bölge Plan.	1	1			1	
Konut ve İnşaat	13	9	--	6	2	1
Müteahhitlik	1	1	--	1		
Tapu ve Kadastro	1	1	--		1	
Yapı Malzemeleri	1	1	--	1		
Toplam	25	19	--			

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Uluslararası İkili İşbirliği kapsamında Ülkelerle imzalanan Anlaşmalar/Mutabakat Zaptları

2011 dahil olmak üzere, çevre ve şehircilik konularında hali hazırda yürürlükte olan toplam 56 tane İmzalı Metin Sayısı; toplam 50 tane Ülke sayısı mevcuttur.

Bu anlaşmalarda belirtilen işbirliği konularının uygulamaya geçirilmesi amacıyla ülkelerle çalışma programları hazırlanmaktadır. 2010-2011 yılı I. ve II. Üçer aylık gerçekleşme döneminde çok sayıda ülke ile İkili İşbirliği Anlaşması ve/veya Mutabakat Zaptı imzalanmıştır. 2012 yılı içerisinde de ülkeler ile ikili işbirliği anlaşmasının imzalanması hedeflenmektedir.

Söz konusu anlaşmalarda belirtilen işbirliği konularının uygulamaya geçirilmesi amacıyla ülkelerle çalışma programları hazırlanmaktadır.

Bilindiği üzere, ikili işbirliği anlaşmaları ülkelerin üst düzeyde gerçekleştirdikleri resmi ziyaretler sırasında imzalanmaktadır. Hazırlanan ve imzalanması için programa alınan anlaşmalar o ülkeye veya o ülkeden üst düzeyde resmi bir ziyaret gerçekleştirildiği zaman imzalanabilmektedir.

Ancak İkili işbirliği anlaşmalarının hangi ülke ile ve ne zaman imzalanacağı Makamın takdirinde olduğundan, talimatlar doğrultusunda İkili İşbirliği Anlaşmaları imzalanabilmekte ve buna yönelik gerekli olan hazırlıklar yapılabilmektedir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Uluslararası Bölgesel ve İkili Anlaşmalar çerçevesinde yürütülen faaliyetler

Çevre ve Şehircilik alanında imzalanması öngörülen ikili işbirliği anlaşmalarının imzalanma süreci öncesi toplantı ve teknik seyahatlerin düzenlenmesi ve bu amaçla ülkemizde ve yurtdışında anlaşma imzalanacak ülkeler ile temas ve görüşmelerde bulunulacaktır.

İkili işbirliği anlaşmalarının imzalanma ve yasal mevzuatımızca kabul edilmesi sonrası hazırlanacak olan çalışma programları gereği toplantı, seminer ve teknik geziler vb. faaliyetler düzenlenecektir.

Bölgesel anlaşmaların takip edilmesine yönelik olarak yurtdışında düzenlenecek olan çalışmaların izlenmesi ve Bakanlığımızın ilgili birimleri ile gerekli koordinasyon sağlanmaktadır.

Ülkemizin taraf olduğu çevre ve şehircilik ile ilgili Uluslararası Anlaşmalardan kaynaklanan taahhütlerimiz doğrultusunda, Dışişleri Bakanlığı'ndan ve Bakanlığımızın ilgili birimlerinden alınan bilgiler çerçevesinde; Uluslararası Sözleşme ve Protokoller için yapılacak katkı payı/üyelik aidatlarının ilgili Mali Yılı Bütçesi harcama kaleminden ödenmesi ile ilgili iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır.

Yapılacak bu toplantılara ilişkin maliyet çalışması, toplantıların sayısı ve yeri, çalışmaya katılacak uzman sayısı ve niteliği, katılımcı sayısı, projenin süresi, inceleme yapılacak yer sayısı (yurt içi ve yurt dışı) dokümanların basımı, tercümesi, çeviri hizmetleri, ulaşım, konaklama vb. diğer tüm hizmetler de dikkate alınarak hesaplaması yapılmıştır.

Bu bağlamda, yukarıda açıklanan hedefin ve faaliyetin gerçekleşebilmesi için ihtiyaç duyulan kaynak; Bakanlığımızca teklif edilerek Maliye Bakanlığı tarafından tahsis edilecek olan Daire Başkanlığımız bütçesinde yer alan mevcut Personel Giderleri, SGK Giderleri ile diğer harcamaların (Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, Yoluklar, Hizmet Alımları, Temsil ve Tanıtma Giderleri, Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri vb. gerekli olan tüm zorunlu Giderler) %50'si kullanılarak gerçekleşmesi düşünülmektedir.

Ayrıca, Bakanlığımızca teklif edilerek Maliye Bakanlığı tarafından tahsis edilecek olan Daire Başkanlığımız bütçesinde yer alan (Cari Transferler) ülkemizin taraf olduğu Uluslararası Sözleşmeler ve Protokollerden kaynaklanan katkı payı/üyelik aidatı ödemeleri için Yurtdışına Yapıla Transferler harcama kalemi bütçesinin tamamı dikkate alınarak maliyet hesabı yapılmıştır.

PH 52. AB Çevre Müktesebatına uyum çalışmalarının daha koordineli ve etkin bir şekilde yürütülmesini sağlamak ve işbirliğini güçlendirmek.

a- Performans Hedefinin Belirlenme Nedenleri, Temel Politika ve Önceliklerle İlişkisi:

Daire Başkanlığımızın çalışmaları aşağıdaki hususları kapsamaktadır:

Avrupa Birliği katılım müzakereleri çerçevesinde, Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin fasıl çalışmaları için koordinasyon işlemini sağlamak,.

Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin Avrupa Birliği Mevzuatının uyum ve uygulama çalışmaları için koordinasyon işlemini sağlamak,.

Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin Avrupa Birliği fonları tarafından desteklenen projelerin belirlenmesi, hazırlanması, koordinasyonu, uygulanması ve izlenmesi işlemlerinin yapılmasını sağlamak veya bu işlemlere katkıda bulunmak,.

Bakanlığın görev ve faaliyet alanına giren konulara ilişkin Avrupa Birliği teknik işbirliği programlarının koordinasyon işlemini sağlamak.

Yukarıdaki maddelerin incelenmesi ile anlaşılabilen üzere; görev tanımı kapsamındaki koordinasyon çalışmaları ile Performans Hedefi birbiri ile doğrudan ilişkilidir.

b-Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

AB fonlarıyla finanse edilmek üzere aşamalı (uzun vadeli) şekilde tasarlanmış proje sayısı

Uzun vadeli yaklaşım, hem projenin hem de sonraki ilgili projelerin kabulünü kolaylaştırabilecektir. Kabul boyutu dışında, önerilmekte olan projenin sürdürülebilirliği ve dolayısıyla gerçek anlamda başarılı olması için de yararlı olacaktır. Bu nedenle; projelerin bu yeni yaklaşım doğrultusunda tasarlanması bir açıdan başarıyı göstermektedir.

Bakanlığımızın ilgili proje fikirlerinin veya önceliklerinin, ilgili sektörlerle ait Sektör Uyum Stratejilerine dahil edilmesi

Sektör Uyum Stratejileri (SUS), AB Bakanlığı'nın koordinasyonunda ilgili kamu kurumları ve diğer paydaşların katkıları ile hazırlanmaktadır ve Bakanlığımız içerisindeki koordinasyon Dairemiz tarafından sağlanmaktadır. Stratejik planlamanın önemi ve bir fasıla ait çalışmaların diğer kurumların desteği olmadan ve diğer ilgili fasıl ve sektörlerdeki çalışmalar ile sinerji oluşturulmadan yeterli derecede başarılı olmayacağı dikkate alınarak, Bakanlığımızın görüş ve ihtiyaçlarının ilgili stratejilere dahil edilmesi gerektiği düşünülmektedir. Koordinasyon görevinden dolayı bu konudaki başarının Dairemizin başarısına ilişkin bir ölçüt olarak kullanılabilenliği düşünülmektedir.

Ülkemizin ilgili proje fikirlerinin veya önceliklerinin, ilgili IPA Çok Faydalanıcılı programı stratejilerine dahil edilmesi

IPA Çok Faydalanıcılı programı stratejileri, Ülkemizin de dahil olduğu aday ve potansiyel aday ülkeler grubunun birlikte yürüteceği projeleri ve bu projelere ilişkin öncelikleri içermektedir. Çevre ve Afet Risklerinin Azaltımı Çalışma Grubu'na Dairemiz tarafından katılım sağlanmakta ve Ülkemizin Çevre konulu katkıları Dairemiz koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir. Dolayısıyla IPA Çok Faydalanıcılı programı stratejilerine Ülkemizin ihtiyaçlarının ne derece dahil edildiği, Dairemizin başarısı için bir ölçüt olarak kullanılabilir.

Kabul edilen proje önerilerinin Ülkemizin sınırötesi ve uluslararası bağlamdaki çekinceleri açısından uygunluğu

Proje başvuru belgesi taslaklarına Dairemizce görüş verilmesi sırasında, proje başvurularının, Ülkemizin sınırötesi veya uluslararası bağlamdaki çekinceleri açısından sorun oluşmaması için uygun şekilde tasarlanması talep edilmektedir ve gerektiği durumlarda da, bununla yetinilmeyerek Dışişleri Bakanlığı'nın proje başvurularına ilişkin görüşleri alınarak birimlerden söz konusu görüşleri dikkate almaları talep edilmektedir. Bunların sonucunda belgelerin sınırötesi ve uluslararası bağlamdaki çekinceler açısından sorun oluşturmayacak bir hale gelmesi hedeflenmektedir. Bu husus, Avrupa Birliği desteğinin Ülkemizin öncelikleri ile uyumlu şekilde kullanılabilmesi bakımından yararlı bir ölçüt olarak görülmektedir.

Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi çalışmalarına devam edilmesi

Projede öngörülen faaliyetler 4 ana grupta toplanmıştır:

1.Kamu kurumlarına (ÇOB, diğer bakanlıklar vb.) yönelik AB çevre mevzuatına ilişkin eğitimler/çalıştaylar/teknik geziler düzenlenmesi ve teknik destek sağlanması

2.Belirli AB çevre direktiflerinin etkilerini değerlendirmek üzere eğitimler/çalıştaylar düzenlenmesi, optimum uygulama metotlarını belirlemek üzere pilot çalışmaların yapılması.

3.AB çevre müktesebatının uygulanmasında yerel çevresel yönetim kapasitesini güçlendirmeye yönelik eğitimler/çalıştaylar düzenlenmesi ve gösterme amaçlı yerel çevre planlaması yapılması.

4.Diğer kilit paydaşlara yönelik eğitimler düzenlenmesi.

Proje çevre konusunda ulusal ölçekte oldukça önemli çalışmalar (eğitimler, yayınlar, planlama çalışmaları) barındıran bir proje olduğundan dolayı çalışmalara yaklaşık olarak 2012 yılı Eylül ayına kadar katkı verilmesi gerekeceği öngörülmektedir.

Hazırlanabilecek IPA-1 proje önerilerinin belirlenmesi ve ilgili başvuru belgelerinin hazırlanması konusunda koordinasyon

IPA-1 önerilerinin stratejik bir yaklaşımla belirlenmesi IPA-1 desteğinden sağlanabilecek faydayı artıracaktır. Belirlenecek proje fikirlerine ilişkin bazı başvuru belgelerinin önceden hazırlanması da ileride programlama sürecinde işlemlerin zamanında yetişmesini ve daha sorunsuz şekilde ilerlemesini sağlayabilecektir.

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet : AB Çevre Müktesebatı çerçevesinde yürütülen çalışmalar

Avrupa Birliği Çevre Faslı kapanış kriterlerinin sağlanması kapsamında, Avrupa Komisyonu ile toplantıların yapılması,

Üye Ülkelerin tecrübelerinin paylaşılması amacı ile teknik çalışma gezilerinin düzenlenmesi, ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon toplantılarının düzenlenmesi, ilgili paydaşlara eğitim ve toplantıların düzenlenmesi, gerekli belgelerin hazırlanması/hazırlatılması,.

Bakanlığımızın Avrupa Birliği Fonlarından finanse edilecek proje bütçesinin artırılmasına ve ayrıca; yeni projelerin uzun vadeli yaklaşımla, ulusal öncelikleri, programlama sürecinin gereklerini ve proje mantığı ilkelerini dikkate alan bir şekilde tasarlanmasına yönelik yönlendirme yapılması,

Başlayan projelerin değerlendirilmesi ve izlenmesi ile başlamasına yönelik gerekli hazırlıkların koordinasyonu,

Bakanlığımızın ilgili proje fikirlerinin ve önceliklerinin diğer stratejik çalışmalara dahil edilmesi konusunda çalışmaların sürdürülmesi

Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi çalışmalarına devam edilmesi.

Yukarıda açıklanan hedefin ve faaliyetin gerçekleşebilmesi için ihtiyaç duyulan kaynak; Bakanlığımızca teklif edilerek Maliye Bakanlığı tarafından tahsis edilecek olan Daire Başkanlığımız bütçesinde yer alan mevcut Personel Giderleri, SGK Giderleri ile diğer harcamaların (Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, Yoluklar, Hizmet Alımları, Temsil ve Tanıtma Giderleri, Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri vb.gerekli olan tüm zorunlu Giderler) %50'si kullanılarak gerçekleşmesi düşünülmektedir.

PH 54. Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.

Bakanlık düzeyindeki kurumların kanunla kendisine verilen görevleri gerçekleştirmek ve iyileştirmek için her zaman kurumsal altyapısını iyileştirme zorunlulukları vardır. Kurumlar var oldukça bu durum, hizmet odaklı çalışan, iş süreçlerinde yoğun olarak insan ve teknoloji kullanmak zorunda olan yapılanmalar için hiç değişmez. Özet olarak hizmet verilecekse, kurumsal altyapının her daim misyonunu sürdürebilir, hizmet verdiği hedef kitlenin beklentilere cevap verebilir bir durumda olması ve vizyon açısından bakıldığında da sürekli olarak koyduğu hedefler doğrultusunda kendini geliştiren bir pozisyonda yer alması şarttır. Yenilenmeyen bir yapı yerinde saymaya ve sonuçta yerini başka oluşumlara bırakmaya mahkûmdur.

Belirlenen hedefin devletin temel politika ve önceliklerle olan ilişkisine bakılacak olursa, özellikle bilişim teknolojisi ile olan bütünleşik durumu görülmüş olur:

- **“2006 yılı Ulusal Planı”nın Kamuda İyi Yönetişim** bölümünde yer alan hizmetlerin elektronik ortamda verilmesi, bu durumun bilgi paylaşımı ve karar verme sürecine getirebileceği faydalar nedeni ile ilgili kamu birimlerinin altyapısının hazır halde olmasının önemini içeren hususlar, planın söz konusu bölümündeki 4, 5, 13 ve 14 nolu önceliklerde yerini bulmaktadır.

- **“Bilgi Toplumuna Dönüşüm Politika Belgesi”nde** ifade edilen vizyon çerçevesindeki etkin kamu yönetiminin oluşturulması, kamunun daha kaliteli hizmet sunması, karar verme sürecinin kısaltılarak bölgesel gelişime katkı sağlanması ve iş süreçlerinde elektronik ortamı seçmenin AB’ye uyum çalışmaları çerçevesinde getireceği dinamikler hususu yine belirlenen hedef kapsamındaki konulardır.

- Bilgi toplumuna dönüşmeyi hedef alan ve ülkenin tüm kurumlarını kapsayan **e-Dönüşüm Türkiye projesinin** temel amaçları dahilinde olan ve kamunun da e-kurumlar olarak hizmet üretme şartının gereğini yerine getirmek de faaliyetler arasında yer almıştır.

- **Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı (2006–2010)** da dikkate alınırca, belirlenen hedef, söz konusu planın 71, 74, 75, 78, 81 ve 83’üncü maddelerinde belirtilen, kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabilirlik esasları çerçevesinde veri paylaşımına açık ve iş süreçlerinin otomasyona dönüştürüldüğü bir e-devlet mantığı içerisinde yürütülmesi, bu amaçla ihtiyaç duyulan altyapının kurumca hazırlanması ve çalışır tutulması, bu süreçlerde e-imza kullanımı için gerekli hazırlıkların yapılması amaçlarına yönelik bir içeriğe de sahiptir.

- Nihai olarak, **9. Kalkınma Planında (2007–2013)** yer alan Temel amaçlar: Gelişme Eksenleri başlıklı 7. Bölümün 7.1.8, 7.4.1, 7.5, 7.5.3, 7.5.4 nolu bölümlerinde de yukarıda ifade edilen

hususlara paralellik arz eden hususlar yer almakta olup, bu hususlar da belirlenen hedefin amacıyla örtüşmektedir.

Kurumsal yapının iyileştirilmesi kapsamında yapılacak diğer faaliyet ise mevcut hizmet binalarının onarımı ve Bakanlık hizmet binasını içerecek yeni bir kampüs inşa edilmesidir. Bilindiği üzere, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ana hizmet birimleri Bakanlık merkez binasından farklı yerleşkelerde bulunmaktadır. Şöyle ki, Vekâletler Caddesi'nde yer alan Bakanlık merkez binası; Bakanlık Makamı, Müsteşarlık Makamı, Özel Kalem Büroları, Müsteşar Yardımcılıkları, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği, İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı ve Personel Dairesi Başkanlığı birimlerinden oluşmaktadır.

Necatibey Caddesi'ndeki Bakanlık Ek Binası, Dikmen Çetin Emeç Bulvarı'ndaki Ek Binasında Yapı İşleri Genel Müdürlüğü bulunmaktadır. Ayrıca bu genel müdürlüğümüze ait laboratuvarlar ise Eskişehir Yolu Lodumlu mevkiindeki binalarda faaliyetlerini sürdürmektedir. Bakanlığımız İç Denetim Birimi Başkanlığı, Eskişehir Yolu 7.km, Lodumlu mevkiinde bulunan Ankara Bayındırlık ve İskân İl Müdürlüğü binasında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Anlaşılabileceği üzere, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilatının yerleşkesi oldukça dağınık bir yapıdadır. Bu durum birimler arası koordinasyon ve yazışmalarda sıkıntılara neden olmaktadır. Bu olumsuzluk, stratejik planlama çalışmalarından olan mevcut durum analizi çerçevesinde yapılan iç paydaş anket sonuçlarından da anlaşılmıştır. Şöyle ki, farklı yerlerdeki binalarda hizmet vermenin kurumun hizmetlerine olan etkisi sorulduğunda çalışanların %80'i "Kesinlikle Etkiliyor" veya "kısmen etkiliyor" şıklarını işaretlemiştir. Görüldüğü gibi, çalışanlar tarafından da, farklı binalarda çalışma zorunluluğunun hizmet kalitesini düşürdüğü açık bir şekilde belirtilmiştir. Bununla birlikte, özellikle İl Müdürlüklerinde çalışan personel tarafından hizmet binalarımızın fiziki koşulları ile ilgili sıkıntılar da bu anketlerde dile getirilmiştir.

Diğer yandan, gerek merkez teşkilatına ait gerekse İl Müdürlüklerine ait mevcut binalarımız, ısıtma, soğutma gibi sahip olduğu fiziki koşullar anlamında Bakanlığımız faaliyetlerini olumsuz etkilemektedir. Ayrıca mekân büyüklüğü personel sayısı karşısında yetersiz kalmaktadır. Sayılan olumsuz etkenler Bakanlığımıza ait yeni bir yerleşme düzenini zorunlu kılmaktadır. Bu faaliyet ile Bakanlığımız bünyesinde Ankara'da bulunan tüm birimlerin bir arada bulunmasının yerinde olacağı düşünülmüştür.

Bakanlık personelinin yetiştirilmesi, bilgi ve becerilerinin artması ve kurumsal kapasitenin ve insan kaynağı gücünün gelişmesine katkı sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitim faaliyetleri yürütülecektir. Bakanlığın eğitim politikası çerçevesinde merkez ve taşra teşkilatının ihtiyaçları doğrultusunda eğitim programları düzenleyerek, diğer kurum ve kuruluşlarca yurtiçi ve yurtdışında düzenlenen seminer, kurs vb. eğitim programlarına personelin katılımlarının sağlanması yolu ile merkez ve taşra teşkilatı çalışanlarının bilgi ve becerilerinin artırılması sağlanacaktır.

b- Performans Göstergeleri ve Belirlenme Nedenleri:

➤ Bakanlık ağına dahil edilecek il müdürlüğü sayısı

İl Müdürlüklerimiz ile Bakanlığımız Merkez Teşkilatının, merkezi Bakanlık ağına dahil edilmeleri hali hazırda kullanılmakta olan ve ileride olabilecek otomasyon projelerinin daha güvenli bir yapıda gerçekleştirilebilmesi amacıyla hedeflenmektedir.

Gün geçtikçe sayısı artan e-devlet uygulamaları beraberinde bu uygulamaların çalışacağı donanımsal platformlarında geliştirilmesini ve sayılarının artırılmasını getirmektedir.

Bu kapsamda sayısı gün geçtikçe artan elektronik uygulamalarımızın taşra teşkilatımızın hizmetine açılması ile başta güvenli olmak üzere, işlemlerin hızlı ve kesintisiz sürdürülebilmesi için il müdürlüklerimizin Bakanlık ağına dahil edilmesi büyük önem arz etmektedir.

Ayrıca Bakanlık geniş alanağına dahil bir il müdürlüğümüzün sistemde yer alması, Bakanlık birimleri ile taşra teşkilatının etkileşimini artıracak ve dolayısı ile uygulama yazılımı ihtiyaçlarının ve benzeri servislerin daha düşük maliyetlerle merkezden karşılanması imkanı olacaktır.

➤ **Ağ alt yapısı iyileştirilecek il müdürlüğü sayısı**

Bakanlık ağına dahil edilecek İl Müdürlüklerimizin kendi içlerinde kullandıkları ağ alt yapılarının güçlendirilerek, Bakanlık merkez teşkilatı ile etkileşimli kullanacakları otomasyon sistemlerinin, İl Müdürlüğünde bulunan son kullanıcıya kadar sağlıklı bir şekilde gitmesi hedeflenmektedir.

Bakanlık ağına dahil edilecek İl Müdürlüklerimizin sayısının artırılması taşra teşkilatımız ile merkez teşkilatımızın ortak çalışabilirliğini artıracaktır. Ancak bu kapsam da en önemli gereklerden birisi de İl Müdürlüklerinin alt yapılarının ve standartlara uygun olmasıdır.

➤ **Yardım masası uygulamasına destek verecek il müdürlüğü sayısı**

Bakanlığımız merkez teşkilatı içerisinde Bakanlık ağ yapısında bulunan kullanıcıların önemli bir bölümünün, donanım veya yazılım ile ilgili her türlü soru, şikayet ve destek taleplerinin en kısa sürede ve en yüksek çözme oranı ile karşılanmaktadır merkezde yürütülen bu yapının tüm İl Müdürlüklerimiz için de bilgi işlem tarafından eğitilen il sistem yöneticileri tarafından kullanılması hedeflenmektedir.

➤ **Devreye alınacak bilgi güvenliği ve işletim prosedür dokümanları sayısı**

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) kurulması ve kurumumuzda ortak bir bilgi güvenliği anlayışı oluşturmak amacıyla kurumsal Bilgi Güvenliği Politikası oluşturulmuş, çalışanların bilgi güvenliğine dair duyarlılığını arttırmayı hedefleyen programlar gerçekleştirilmiştir; teknik ve yönetsel tavsiyeler içeren ISO 27001 standardının uygulamaya dönüştürülmesi içinse e-posta kullanımı, internet kullanımı, ağ yönetimi ve işletimi vb gibi prosedürlerin devreye alınması hedeflenmektedir.

➤ **Sayısal ortama aktarılacak iş süreçleri sayısı**

Bakanlığımız görevleri kapsamında özellikle taşra teşkilatı ile birlikte yürüttüğü iş ve işlemlerin elektronik ortamdan yapılabilmesi amacıyla gerek merkezden, gerekse taşradan tetiklenerek başlatılan işlemlerin bir süreç izlenerek güveli bir elektronik ortamdan yapılması hedeflenmektedir.

Bu çalışma ile Bakanlığımızın görev ve kapsamında yürütmekte olduğu işlemlerde standartlaşmaya gidilecek, yapılan iş ve işlemlerin daha hızlı ve takibinin daha kolay yapılabilmesi sağlanacaktır. Ayrıca rutin olarak yapılan iş ve işlemlerin, iş süreçleri kapsamında elektronik ortamdan yapılması ile kurumun arşiv yapısı da otomatik olarak oluşmuş olacaktır. Bu kurum hafızasının oluşması açısından büyük önem arz etmektedir.

Elektronik ortam da yürüyen iş ve işlemler şeffaflığı da beraberinde getirecek ve yapılan işin hangi aşamada olduğu istenildiği an görülebilecektir.

➤ **Bakanlık portalında kullanıma açılan uygulama sayısı,**

Bakanlık portalı, tüm bakanlık personelinin faydalanması amacı ile bakanlık iş süreçlerinin otomasyonu için yazılmış programların ve diğer belge ve bilgilerin tek bir nokta da toplanacağı bir yapının zorunlu olması nedeni ile tasarlanacaktır. Portal, bakanlığın kurum içi e-devlet kapısı olarak da düşünülebilir. Portal sayesinde, personelin işini yaparken kullanacağı uygulamalardan, kurum içi haberler, veri havuzları, haberleşme, vs. gibi birçok zengin içeriğe sahip olarak, etkin bir hizmet üretim ve paylaşma ortamı olacaktır. Orta ve büyük ölçekli kurumlarda bu tip bir iş ortamı gerekli olması nedeni ile faaliyetler arasında yer almıştır. Ve her yıl en az bir iş sürecinin otomasyona geçirilerek daha kaliteli ve etkin hizmet verilmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla, her yıl belli sayıda uygulama, birimlerin temel uygulama ihtiyaçları tamamlanincaya kadar hazırlanarak portala eklenecektir.

➤ **Bakanlık Evrak Yönetim ve İş Süreçleri Sistemini Kullanacak Birim Sayısı,**

Bakanlığımızın tüm birimlerinin tek bir uygulama üzerinden evrak akışlarının ve yönetimlerinin yapılması ile iş süreçlerinin sayısal ortama aktarılarak bu sisteme entegre edilmesi gerekmektedir. Böylelikle taşra dahil tüm birimler standart dosya planları, arşiv kodlarına sahip tekil bir yapı üzerinde tüm evraklarını hazırlayabilecek, birbirine elektronik ortamda gönderebilecek, tüm evraklarını sayısal ortamda tutabilecek, sorgulayabilecek, raporlayabilecek, personelin ve birimlerin performansları takip edilebilecek, e-imza entegrasyonu ile mümkün olduğunca kağıt kullanımı azaltılabilecektir. Yine aynı uygulamanın içine sistemin tasarımı esnasında yerleştirilen servis odaklı mimaride ki platform ile sistem içine eklenilebilen iş süreçleri sayesinde birçok sürecin her aşaması takip edilebilecek ve sağlıklı olarak işletilebilecektir. Sistemin devreye alınacağı birimlerin sayısının artması ile sağlanacak imkandan faydalanacak vatandaşın sayısı da artmış olacaktır.

➤ **Gelen problemleri çözme oranı,**

Donanımsal alt ve üst yapı açısından Bakanlığımızın 2 yerleşkesinde yer alan tüm ağ bileşenleri, bilgisayar ve yan donanımların çalışır halde tutulması, sistem üzerinde koşturulan yazılımların çalışırılığının devam ettirilmesi ile tüm bu varlıklar kapsamında gelen her türlü soru, şikâyet ve destek taleplerinin en kısa sürede ve en yüksek çözme oranı ile karşılanması gerekmektedir. İç kullanıcılar ile kurum dışına açılan hizmetlerden faydalanan binlerce kullanıcı için sistemin kullanılması sıkıntılı bir sürece sebep olacaktır. Verilecek destek, “yardım masası” kelimesi altında tarifini bulmaktadır. Bu amaçla bir yazılım devreye sokulacak, gerek donanım gerekse yazılımlara destek verecek tüm personel buradan her türlü destek hizmeti taleplerini karşılayacaktır. Verilen hizmetin böylece ölçülebilir olması sağlanarak göstergedeki rakamlara ulaşıp ulaşılmadığı kolaylıkla tespit edilerek, uygulamadaki pozitif ve negatif yönler kolaylıkla belirlenebilecektir. İstenen sorun çözme yüzdesine ulaşılmadığı takdirde alınması gerekli önlemler ivedilikle alınmaya çalışılacaktır.

➤ **Hizmetiçi eğitim sayısı,**

Ülkemizde son yıllarda idari işleyişi düzenleyen mevzuatlarda yapılan değişikliklerin uygulanmasının sağlanması, en son yeniliklerin ve teknolojik gelişmelerin takibi açısından bu konularda faaliyet gösteren kişi ve kuruluşlarla işbirliği yapılarak Bakanlık personeli için talep edilen konu başlıklarında eğitim faaliyetleri düzenlenerek, personelin hizmetiçi eğitimi sağlanmaktadır. Bakanlık personelinin kendini geliştirmesi, teknik ve idari kapasitenin güçlendirilmesi için, çeşitli konularda faaliyet gösteren eğitim kuruluşları ile işbirliği yapılarak personelin farklı alanlarda eğitim,

seminer ve kurslara katılımı sağlanmaktadır. Personele yönelik gerçekleştirilen eğitim, kurs seminer sayısı takip edilerek, insan kaynağı kapasitesinin güçlendirilmesi için sağlanan katkı izlenecektir.

➤ **Eğitilere katılan kurum personeli sayısı**

Hizmetiçi eğitimlere katılım sağlayan personeli sayısı izlenerek, eğitimlere katılıp kendini geliştirme fırsatı bulan merkez ve taşra teşkilatı çalışanlarının sayısı takip edilecektir

c- Performans Hedefine Ulaştıracak Faaliyetler ve Faaliyetlerin Kaynak İhtiyacı:

Faaliyet: Bilgi İşlem

Performans hedefleri her ne kadar yazılım, eğitim, teknik destek ve arşivleme konuları altında yer alsada tüm bu çalışmalar canlı bir bilişim altyapısı üzerinde işlerler. Bu nedenle faaliyetlerin ilk tabakasını bilişim altyapısındaki bakım, iyileştirme, izleme, analiz, kablosuz ağ bağlantı alanlarını genişletme gibi işlemler oluştururlar. Bu işlemlerin dışında, sistemin üst seviye donanım ve yazılım katmanlarında da servis masası ve teknik destek hizmetleri yapılacaktır. Yukarıda sıralanan hedeflerin birçoğu internet, mail, ortak alan, güvenlik gibi servislere ihtiyaç duymaktadır. Bu servisler de 2012 yılında faaliyet olarak devam edecektir. Kurum personeline verilecek destek hizmetlerinde geri dönüşlerin azalması için belli bir düzeyde farkındalığın oluşturulması ve kurumsal kullanıcı bilincinin yerleştirilebilmesi için seminer, eğitim ve yayınlara devam edilecektir.

Bakanlık portalı için kurumsal kaynaklarla yazılım geliştirme, süreç iyileştirme, yazılımcı eğitimi gibi faaliyetler yer alacaktır. Portal çalışmalarını bütüncü nitelikte, tek noktadan tüm uygulamalara erişimin sağlanacağı erişim denetimi çalışması ve tüm bakanlık kullanıcılarına açık kaynak kodlu bir platform üzerinden e-posta adresi sağlanması gibi faaliyetler devam edecektir.

Portal için yeni yazılımlar geliştirmeden önce, e-kurum olma hedefi doğrultusunda, yatırımların genişletilmesi ve çeşitlendirilmesi zorunluluğu birimlere anlatılmaya ve birimlerin ihtiyaçları da dinlenmeye devam edilecektir. Her ne kadar kurumda kamu hizmet envanteri için bir filizlenme yaşansa da, birimlerin yeni süreç tanımlarını, uygulayacakları esasları ve standartları belirleme çalışmaları şart olmakla beraber yeterli düzeyde değildir. Bu kapsamda, bir çalışma olacağı zaman, iş süreci otomasyonu için; o iş sürecinin amacı, hedef kitlesi, başlama ve bitiş koşulları, girdi ve çıktıları, süreç kapsamındaki rolleri, diğer iş kuralları ve tıkanma noktalarının doğru şekilde belirlenmesi gerekmektedir. Bunlar yapılmadan atılan adımların zayıf ve hataya açık yanları çok fazla olmakta, gerek işi tasarlarken gerekse uygularken birçok sorunla karşılaşılabilir. Bu amaçla, yazılım geliştirme çalışmalarımızda, iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli adımların da atılması teşvik edilecektir.

Hangi bilişim hizmeti verilirse verilsin, hangi unsur hedeflenirse hedeflensin, kurumda yerleşik bir bilgi güvenliği sisteminin varlığı da olmazsa olmazlar arasındadır. Donanımlı personele azami ihtiyaç duyan, çok iyi dokümanite edilmiş/tanımlanmış politika, prosedürler, ilkeler isteyen ISO27001 uyumlu çalışmalar devam ettirilmelidir. 2009 yılında ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetimi çalışmaları hızlandırılarak kurumun politika bildirisi ve 11 adet politika dokümanı tamamlanmıştır. Sayısı oldukça fazla olan prosedür ve standartlar ile ilgili dokümanlar üzerinde çalışılmaktadır. Ayrıca, 2012'de belirlenen riskler için değerlendirme süreçlerinin ve yetki kısımlarının tamamlanması hedeflenmektedir.

2012 yılında da açık kaynak kodlu uygulamalara, gerek maliyet gerekse açık standartlar açısından öncelik verilmeye devam edilecektir. Geliştirilecek uygulamaların çalışması için yine

güvenlik, performans, uyumluluk, maliyet etkinlik, düşük enerji kullanımı gibi kriterlerin ön planda tutulduğu sistemlerin kurulmasına dikkat edilecektir. Özellikle portal kanalı ile bakanlık içinde bilgi paylaşımına ağırlık verilecektir. Donanım ve yazılımlara ait teknik destek çalışmalarının başvuru, işlem ve sonuçlanma aşamalarının kayıt altına alınması için yardım masası uygulamasının geri kalan merkez birimlerine il müdürlüklerine yaygınlaştırılmasına devam edilecektir.

Sayısallaştırılan evrak arşivlerinin ilgili birimlere sunulması için yeni evrak yönetim sistemi kullanılacaktır.

Uzaktan eğitim sisteminin ve geliştirilen eğitim içeriklerinin aday memurların eğitiminde kullanılması sağlanacaktır.

Yukarıdaki faaliyetlerin kaynak ihtiyacı, bu amaçla şu ana kadar yapılmış olan donanım ve yazılım bazlı harcamalar dikkate alınmış, her bir performans göstergesinin gerçekleştirebilmesi için gerekli her türlü iş gücü, mal ve hizmet alımı kalemleri ayrı ayrı hesaba katılmıştır. Her bir harcama kalemi altında gerekli olan donanım, yazılım, makine-teçhizat, müşavirlik ve müteahhitlik hizmetlerinin her bir alt bileşeni için piyasa koşullarındaki yaklaşık maliyetler belirlenerek kaynak ihtiyacı ortaya çıkarılmıştır.

Bakanlığımız personelinin 1163 sayılı Kooperatifler Kanunu ile bakanlığımıza geçen Yapı Kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemleri sayısal ortamda yapacağı, yapı kooperatiflerinin ve üyelerinin kullanacağı sistem hayata geçirilerek, vatandaşların mağduriyetlerinin önlenmesi adına mümkün olan denetim mekanizmaları bu sisteme eklenecektir.

Faaliyet: Destek Faaliyeti

Kurumsal bilişim teknolojileri altyapısını oluşturan donanım ve yazılım bileşenleri bir araya gelerek canlı bir organizma gibi işlev görürler ve sorunsuz çalışması gereken karmaşık dev bir yapı meydana getirirler. Kurumun iş süreçlerinden elektronik ortama aktarılan uygulama sayısı, bileşenlere eklenen alt bileşen sayısı, türü ve yönetimindeki zorluk derecesi, uygulanması gereken standart sayısı ve doğal olarak kullanıcı sayısı arttıkça, yelpaze gibi giderek genişleyen bu yapı her geçen gün daha fazla destek hizmetine ihtiyaç duyar. Bu durum yoğun iş gücü gerektirir ve yapıdaki en küçük bir sorunun bile çözümsüz bırakılmaması gerekir. Sistem yönetim ve destek birimlerinin kullanıcılara yansımadan belirledikleri ve çözdükleri sorunlar dışında hizmet alan tüm kullanıcıların sorun bildirme veya bilgi alma amaçlı donanım ve yazılım bazlı destek talepleri de ayrıca vardır. Bu hizmet kapsamında yapılan başvuruların yüksek çözüm oranlarıyla karşılık bulması şarttır. Bu amaçla hizmetin kalitesinin artırılmasının dışında destek masası sistemi de kurulmuş olup, 2012 yılında taşra teşkilatının destek taleplerinin de yardım masası yazılımı kanalı ile kayıt altına alınması ilk basamak olarak eğitilen il müdürlükleri sistem personeli, ikinci basamak olarak da bakanlık bilgi işlem personeli tarafından sorunların giderilmesi işlemi gerçekleştirilecektir.

İDARE PERFORMANS TABLOSU

PERF. HEDEFİ	FAALİYET	AÇIKLAMA	BÜTÇE İÇİ		BÜTÇE DIŞI		TOPLAM	
			Miktar (TL)	Pay (%)	Miktar (TL)	Pay (%)	Miktar (TL)	Pay (%)
1		Kentsel Gelişmeye ilişkin çalışmalar yürütülecektir.	410.600	0,04	0	0,00	410.600	0,03
	1	Yerleşmelerin rekabet etme kapasitesini ve işbirliğini geliştirme, veri tabanı tasarlama faaliyeti	410.600	0,04	0	0,00	410.600	0,03
2		Kırsal yerleşimlerin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenerek güvenli, sağlıklı ve düzenli yapılaşma sağlanacaktır.	2.581.600	0,28	0	0,00	2.581.600	0,20
	2	Kırsal alanda yerleşme, planlama ve yapılaşma stratejilerinin geliştirilmesi faaliyeti	2.581.600	0,28	0	0,00	2.581.600	0,20
3		Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmaya yönelik düzenlenmesi, planlamaya altlık oluşturulacak verilerin üretilmesi, her tür ve ölçekte plan üretilmesi ve planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.	14.189.700	1,53	0	0,00	14.189.700	1,11
	3	Mekansal strateji planları ile çevre düzeni planları faaliyeti.	3.716.100	0,40	0	0,00	3.716.100	0,29
	4	Kıyı alanları faaliyeti.	7.790.600	0,84	0	0,00	7.790.600	0,61
	5	İmar Plan tekliflerinin değerlendirilmesi ile planlama süreçlerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti.	1.710.700	0,18	0	0,00	1.710.700	0,13
	6	Hali hazır haritaların hazırlanması faaliyeti.	972.300	0,10	0	0,00	972.300	0,08
4		Plana esas jeolojik ve jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme raporları hazırlanacak, büro ve arazi incelemeleri yapılacak, onay işlemleri gerçekleştirilecektir.	1.024.700	0,11	0	0,00	1.024.700	0,08
	7	Plana esas jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme faaliyeti.	1.024.700	0,11	0	0,00	1.024.700	0,08

5	Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak planlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve Sakınım Planlarının hazırlanması ve mekansal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esaslar belirlenecektir.	342.100	0,04	0	0,00	342.100	0,03
8	Risk yönetimi ve sakınım planlarına ilişkin ilke ve esasların belirlenmesine yönelik toplantı ve raporlama faaliyeti.	342.100	0,04	0	0,00	342.100	0,03
6	Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır.	513.300	0,06	0	0,00	513.300	0,04
9	Kentsel göstergeler sisteminin uygulanması ve kılavuzun yenilenmesi faaliyeti	513.300	0,06	0	0,00	513.300	0,04
7	Belediyelerin hizmet sunmasına olanak sağlayan işlemlerinin hızlı, sağlıklı ve etkin olarak yürütülmesi sağlanacaktır.	17.531.900	1,89	0	0,00	17.531.900	1,37
10	Mücadir alan işlemleri faaliyeti.	650.100	0,07	0	0,00	650.100	0,05
11	Turizm öncelikli belediyelere teknik ve mali yardım yapılması faaliyeti.	16.881.800	1,82	0	0,00	16.881.800	1,32
8	Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.	7.659.100	0,82	0	0,00	7.659.100	0,60
12	Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin proje faaliyeti.	4.067.000	0,44	0	0,00	4.067.000	0,32
13	Belirlenen kentsel dönüşüm alanlarında kentsel tasarım ve yenileme faaliyeti	3.250.000	0,35	0	0,00	3.250.000	0,25
14	Kentsel dönüşüm ve kentsel tasarıma ilişkin ilke, usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti.	342.100	0,04	0	0,00	342.100	0,03
9	Alıcı Ortamların (Su, Toprak) Kalitesi Korunarak İyileştirilmesi sağlanacaktır.	46.008.000	4,95	3.877.500	1,12	49.885.500	3,91
15	Su ve Toprak Kalitesini Koruma ve İyileştirme	43.725.000	4,70	2.877.500	0,83	46.602.500	3,65
16	Hava Kalitesini Koruma ve İyileştirme	2.283.000	0,25	1.000.000	0,29	3.283.000	0,26

10	Kamu Kurum ve Kuruluşlarca Hazırlanan Çevre Kirliliğini Önlemeye İlişkin Projeler Desteklenecektir.	93.578.000	10,06	5.000.000	1,45	98.578.000	7,73
	Çevre Kirliliğini Önleme Projelerinin Gerçekleştirilmesine Yönelik Mali Yardımların Yapılması	93.578.000	10,06	5.000.000	1,45	98.578.000	7,73
11	Kimyasalların ve Tehlikeli Maddelerin Güvenli Kullanımı Sağlanacaktır.	2.145.000	0,23	1.000.000	0,29	3.145.000	0,25
	Kimyasallara İlişkin Bilgi Toplanması, Değerlendirilmesi ve Gerekli Tedbirlerin Alınması	2.145.000	0,23	1.000.000	0,29	3.145.000	0,25
12	Entegre Atık Yönetim Planı Oluşturulacak ve Sürekliliği Sağlanacaktır.	4.171.000	0,45	11.393.000	3,29	15.564.000	1,22
	Entegre Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması	4.171.000	0,45	11.393.000	3,29	15.564.000	1,22
13	Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunması Sağlanacaktır.	4.719.000	0,51	2.000.000	0,58	6.719.000	0,53
	Deniz ve Deniz Çevresi Kirliliğinin Önlenmesi	3.692.000	0,40	1.000.000	0,29	4.692.000	0,37
	Gemi Atıklarının Etkin Yönetimi ve Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması	1.027.000	0,11	1.000.000	0,29	2.027.000	0,16
14	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi Sağlanacaktır.	649.000	0,07	6.565.000	1,90	7.214.000	0,57
	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınması	649.000	0,07	6.565.000	1,90	7.214.000	0,57
15	AB uyum stratejisine (UÇES) düzenlemelerimiz uyumlaştırılacaktır.	1.500.000	0,16	0	0,00	1.500.000	0,12
	AB Çevre müktesebatı uyum faaliyeti	1.500.000	0,16	0	0,00	1.500.000	0,12
16	İklim değişikliği ile ilgili konularda ulusal süreçlere yön vererek koordinasyon görevi yerine getirilecek ve uluslararası süreçlere etkin katılım sağlanacaktır.	1.736.000	0,19	1.543.100	0,45	3.279.100	0,26
	İklim değişikliği ile ilgili mücadele ve uyum faaliyeti	1.736.000	0,19	1.543.100	0,45	3.279.100	0,26
17	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması sağlanacaktır.	633.000	0,07	15.056.000	4,35	15.689.000	1,23
	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması faaliyeti	633.000	0,07	15.056.000	4,35	15.689.000	1,23
18	Etkin Çevre Denetimi Sağlanacaktır.	2.868.100	0,31	3.000.000	0,87	5.868.100	0,46
	Çevre Denetimi Faaliyeti	2.868.100	0,31	3.000.000	0,87	5.868.100	0,46
19	Çevre Yeterlik Hizmetlerinin Kalitesi Artırılacaktır.	291.900	0,03	0	0,00	291.900	0,02

20	27	Çevre Yeterlik Hizmetleri Faaliyeti ÇED Yeterlik / Çevre Danışmanlık Firmalarının Etkin Denetimi Sağlanacaktır.	291.900	0,03	0	0,00	291.900	0,02
			350.200	0,04	1.000.000	0,29	1.350.200	0,11
	28	Yeterlik / Danışmanlık Firmalarının Denetimi Faaliyeti	350.200	0,04	1.000.000	0,29	1.350.200	0,11
21		Alıcı Ortamların Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesini Sağlamak Üzere Tesis ve Faaliyetlere İzin ve Lisans Verilmesi Sağlanacaktır.	1.326.000	0,14	1.000.000	0,29	2.326.000	0,18
	29	Çevre izni ve Lisansı Verilmesi Faaliyeti	1.326.000	0,14	1.000.000	0,29	2.326.000	0,18
22		İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliği İçerisinde Çevresel Faktörlerin Üst Ölçekli Planlarla Birlikte Sektörel Plan ve Programlara Entegre Edilmesi Sağlanacaktır.	583.800	0,06	2.460.000	0,71	3.043.800	0,24
	30	Sektörel Rehberlerin Hazırlanması	291.900	0,03	1.000.000	0,29	1.291.900	0,10
	31	Plan ve programlara SÇD Uygulanması Faaliyeti	291.900	0,03	1.460.000	0,42	1.751.900	0,14
23		Etkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Süreci Sağlanacaktır.	2.622.800	0,28	2.000.000	0,58	4.622.800	0,36
	32	Çevresel Etki Değerlendirilmesi Faaliyeti	2.622.800	0,28	2.000.000	0,58	4.622.800	0,36
24		Çevresel Veri ve Bilgileri Elektronik Ortamda Güncel ve Güvenilir Bir Şekilde Depolayacak ve Raporlayacak Sistem Geliştirilecek ve Kullanımı Yaygınlaştırılacaktır.	350.200	0,04	1.000.000	0,29	1.350.200	0,11
	33	Çevre Bilgi Değişim Ağında yer alan modüllerin geliştirilmesi ve kullanımının yaygınlaştırılması faaliyeti	350.200	0,04	1.000.000	0,29	1.350.200	0,11
25		Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporlar Basılı ve Elektronik Ortamda Yayınlanacaktır.	408.600	0,04	2.000.000	0,58	2.408.600	0,19
	34	Çevreyle ilgili Veri, Bilgi ve Raporları Hazırlama ve Yayınlama Faaliyeti.	408.600	0,04	2.000.000	0,58	2.408.600	0,19
26		Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Alt Yapının Güçlendirilmesi Sağlanacaktır.	19.253.300	2,07	7.000.000	2,02	26.253.300	2,06
	35	Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	19.253.300	2,07	7.000.000	2,02	26.253.300	2,06
27		MED POL Projesi kapsamında ulusal denizlerimizde kirlilik izleme çalışmaları yürütülecektir.	525.400	0,06	0	0,00	525.400	0,04
	36	Yerleşmeler ve Kıyılara Yönelik Üst Politika ve Stratejilerin Belirlenmesi Faaliyeti	525.400	0,06	0	0,00	525.400	0,04

28		Avrupa Birliği ve ÷lkemizde emisyon ölç÷mleri konusunda referans olarak kabul edilen ölç÷m yöntemlerine uygun olarak ölç÷m yapabilecek kapasitede emisyon ölç÷m laboratuvarı kurulacaktır.	3.042.500	0,33	1.000.000	0,29	4.042.500	0,32
	37	Referans Emisyon Ölç÷m Laboratuvarı Kurulması Faaliyeti.	3.042.500	0,33	1.000.000	0,29	4.042.500	0,32
29		Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi kapsamında eğitimler ve toplantılar düzenlenerek gönüllü sanayi tesislerinin ve Bakanlık personelinin konu hakkında bilgi sahibi olarak planlanan raporlamaların gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.	563.200	0,06	0	0,00	563.200	0,04
	38	Kirletici Salım ve Taşıma Kaydının Küçük Ölçekte Oluşturulması Faaliyeti.	563.200	0,06	0	0,00	563.200	0,04
30		Sistemin kurulmasına yönelik belirlenmiş olan teknik özellikler dikkate alınarak, sistemin sürekli olarak işlerliğini temin etmek amacıyla gereken yazılım ve donanıma dair teknik özelliklerin belirlenmesi sağlanacaktır.	624.000	0,07	0	0,00	624.000	0,05
	39	İzleme verilerinin aktarımını ve depolanmasını sağlayacak bir veri tabanı yazılımı ile donanımı alınması faaliyeti	624.000	0,07	0	0,00	624.000	0,05
31		İnşaat ve esaslı onarımlarla ilgili yatırımların sayısı önceki yıla göre artırılabacaktır.	17.215.000	1,85	1.000.000	0,29	18.215.000	1,43
	40	Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait Yatırımların Yapım ve Kontrollük Faaliyeti	17.215.000	1,85	1.000.000	0,29	18.215.000	1,43
32		Mevcut projelerin bir kısmı revize edilecek, proje üretimi ve kontrollüğü geliştirilecek, Web tabanlı uygulamalara geçilebilmesi için çalışmalara devam edilecektir.	11.258.000	1,21	1.000.000	0,29	12.258.000	0,96
	41	Etüt-proje işleri ve proje kontrollük işlemlerinin yapılması faaliyeti	11.258.000	1,21	1.000.000	0,29	12.258.000	0,96

33	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.	100.912.000	10,85	0	0,00	100.912.000	7,91
42	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	100.912.000	10,85	0	0,00	100.912.000	7,91
34	Mahalli idarelerin teknik altyapı hizmetlerine ait etüt proje ve yapım işleriyle ilgili şartnameler düzenlenecek, usul ve esasları belirlenecektir.	1.262.900	0,14	0	0,00	1.262.900	0,10
43	Altyapı tesislerinin yapımı ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti	1.262.900	0,14	0	0,00	1.262.900	0,10
35	Altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacaktır.	1.172.400	0,13	0	0,00	1.172.400	0,09
44	Mahalli idareler altyapı birlikleri koordinasyon faaliyeti	1.172.400	0,13	0	0,00	1.172.400	0,09
36	Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşaa ve işletmeleri sağlanacaktır.	2.289.700	0,25	0	0,00	2.289.700	0,18
45	İçmesuyu faaliyeti	676.900	0,07	0	0,00	676.900	0,05
46	Kanalizasyon faaliyeti	676.900	0,07	0	0,00	676.900	0,05
47	Altyapı eğitim faaliyeti	935.900	0,10	0	0,00	935.900	0,07
37	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.	1.881.600	0,20	1.000.000	0,29	2.881.600	0,23
48	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti	1.881.600	0,20	1.000.000	0,29	2.881.600	0,23
38	Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürülebilirliği için şeffaflığın ve güvenirliliğin sağlanması, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.	3.407.700	0,37	0	0,00	3.407.700	0,27

49	Yapı Kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi faaliyeti	2.811.100	0,30	0	0,00	2.811.100	0,22
50	Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili projelere temel oluşturacak araştırma faaliyeti	596.600	0,06	0	0,00	596.600	0,05
39	Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.	11.571.600	1,24	1.000.000	0,29	12.571.600	0,99
51	Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti	11.571.600	1,24	1.000.000	0,29	12.571.600	0,99
40	İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabilecektir.	10.916.100	1,17	1.000.000	0,29	11.916.100	0,93
52	İmar hizmetlerinin geliştirilmesi faaliyeti	10.916.100	1,17	1.000.000	0,29	11.916.100	0,93
41	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması yönünde çalışmalar yapılacaktır	5.653.900	0,61	1.000.000	0,29	6.653.900	0,52
53	Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyeti	5.653.900	0,61	1.000.000	0,29	6.653.900	0,52
42	Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	5.557.100	0,60	1.000.000	0,29	6.557.100	0,51
54	Yapı denetim sisteminin geliştirilmesi ve yapı denetim kuruluşlarının denetimlerinin yapılması faaliyeti	5.557.100	0,60	1.000.000	0,29	6.557.100	0,51
43	Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması ve katılımcı planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.	3.631.000	0,39	0	0,00	3.631.000	0,28
55	Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması Faaliyeti	3.631.000	0,39	0	0,00	3.631.000	0,28
44	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portal Kurulum çalışmaları yapılacaktır.	6.258.000	0,67	1.000.000	0,29	7.258.000	0,57
56	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti	6.258.000	0,67	1.000.000	0,29	7.258.000	0,57
45	Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.	1.385.240	0,15	0	0,00	1.385.240	0,11
57	Korunan Alanlar Sistemi Faaliyeti	614.920	0,07	0	0,00	614.920	0,05

58	Korunan Alanlarının Tespiti, Tescilli ve Değerlendirilmesi Faaliyeti	770.320	0,08	0	0,00	770.320	0,06
46	Doğal Sit Alanlarına İlişkin (Mülga) Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Bölge Kurullarında Bekleyen Dosyaların Sonuçlandırılması Sağlanacaktır.	684.040	0,07	0	0,00	684.040	0,05
59	Dosyaların Sonuçlandırılması Faaliyeti	684.040	0,07	0	0,00	684.040	0,05
47	Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.	38.810.840	4,17	2.000.000	0,58	40.810.840	3,20
60	Korunan Alanlarda Yatırım Faaliyeti	26.857.280	2,89	1.000.000	0,29	27.857.280	2,18
61	Korunan Alanların Planlanması ve Projelendirilmesi Faaliyeti	2.640.560	0,28	0	0,00	2.640.560	0,21
62	Korunan Alanlarda Kentsel Dönüşüm Faaliyeti	3.370.320	0,36	0	0,00	3.370.320	0,26
63	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	5.942.680	0,64	1.000.000	0,29	6.942.680	0,54
48	Korunan Alanlarla İlgili Konularda Hedef Grupların Bilinçlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.	696.880	0,07	1.000.000	0,29	1.696.880	0,13
64	Korunan Alanlara Yönelik Eğitim ve Bilinçlendirme Faaliyeti	696.880	0,07	1.000.000	0,29	1.696.880	0,13
49	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler ile genel teknik şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek; yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler güncelleştirilecek ve yayımlanacaktır.	818.000	0,09	1.000.000	0,29	1.818.000	0,14
65	Genel Teknik Şartnamelerin revize edilmesi, gerektiğinde yenilerinin düzenlenmesi ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğlerin yayımlanması faaliyeti	818.000	0,09	1.000.000	0,29	1.818.000	0,14
50	Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, tesisat işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.	639.000	0,07	0	0,00	639.000	0,05
66	Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma ve cevaplandırılma faaliyeti	639.000	0,07	0	0,00	639.000	0,05

51	Çevre ve Şehirciliğe ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmaları yapmak ve koordinasyonu sağlanacaktır.	8.502.000	0,91	0	0,00	8.502.000	0,67
67	Uluslararası Bölgesel ve İkili Anlaşmalar çerçevesinde yürütülen faaliyetler	8.502.000	0,91	0	0,00	8.502.000	0,67
52	AB Çevre Müktesebatına uyum çalışmalarının daha koordineli ve etkin bir şekilde yürütülmesi sağlanacak ve işbirliği güçlendirilecektir.	817.000	0,09	0	0,00	817.000	0,06
68	AB Çevre Müktesebatı çerçevesinde yürütülen çalışmalar	817.000	0,09	0	0,00	817.000	0,06
53	AB Çevre Müktesebatına Uyum Sağlamak ve İşbirliğini Güçlendirmek	4.549.000	0,49	195.958.530	56,66	200.507.530	15,72
69	Çevre Operasyonel Programı'nın yürütülmesi	4.549.000	0,49	195.958.530	56,66	200.507.530	15,72
54	Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.	40.626.000	4,37	71.000.000	20,53	111.626.000	8,75
70	Bilgi işlem faaliyeti	8.651.000	0,93	1.000.000	0,29	9.651.000	0,76
71	Kurumsal Destek	31.975.000	3,44	70.000.000	20,24	101.975.000	7,99
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı		512.717.000	55,14	345.853.130	100,00	858.570.130	67,30
Genel Yönetim Giderleri		417.097.000	44,86	0	0,00	417.097.000	32,70
GENEL TOPLAM		929.814.000	100	345.853.130	100	1.275.667.130	100,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar	FAALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	1	Personel Giderleri	92.241.000	317.380.000
2	SGK Devlet Primi Giderleri	17.053.000	54.287.000	71.340.000
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	19.235.000	42.765.000	62.000.000
5	Cari Transferler	54.656.000	2.665.000	57.321.000
6	Sermaye Giderleri	176.362.000	0	176.362.000
7	Sermaye Transferleri	131.276.000	0	131.276.000
8	Borç verme	21.894.000	0	21.894.000
Bütçe Ödeneği Toplamı		512.717.000	417.097.000	929.814.000
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye	45.000.000	70.000.000	115.000.000
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar	37.699.030	0	37.699.030
	Yurt Dışı Kaynaklar	193.154.100	0	193.154.100
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	275.853.130	70.000.000	345.853.130
Toplam Kaynak İhtiyacı		788.570.130	487.097.000	1.275.667.130

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı	27-ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Kentsel Gelişmeye ilişkin çalışmalar yürütülecektir.	Yerleşmelerin rekabet etme kapasitesini ve işbirliğini geliştirme, veri tabanı tasarlama faaliyeti	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kırsal yerleşmelerin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenerek güvenli, sağlıklı ve düzenli yapılaşma sağlanacaktır.	Kırsal alanda yerleşme, planlama ve yapılaşma stratejilerinin geliştirilmesi faaliyeti	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşmaya yönelik düzenlenmesi, planlamaya altlık oluşturulacak verilerin üretilmesi, her tür ve ölçekte plan üretilmesi ve planlamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesi sağlanacaktır.	Mekânsal Strateji planları ile çevre düzeni planları faaliyeti	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Kıyı alanları faaliyeti	
	İmar Planı tekliflerinin değerlendirilmesi ile planlama süreçlerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti	
	Hali hazır haritaların hazırlanması faaliyeti.	
Plana esas jeolojik ve jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme raporları hazırlanacak, büro ve arazi incelemeleri yapılacak, onay işlemleri gerçekleştirilecektir.	Plana esas jeolojik jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme faaliyeti	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Mahalli idarelerin, plan hazırlama süreçlerinde, afet riskleri ve kentsel riskleri dikkate alarak plamlama yapmalarının sağlanması amacıyla Risk Yönetimi ve sakınım planlarının hazırlanması ve mekansal planlama süreçlerine uygulanması ile ilgili usul ve esaslar belirlenecektir.	Risk yönetimi ve sakınım planlarına ilişkin ilke ve esasların belirlenmesi faaliyeti.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sistemi farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanacaktır.	Kentsel göstergeler sisteminin uygulanması ve kılavuzun yenilenmesi faaliyeti	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Belediyelerin hizmet sunmasına olanak sağlayan işlemlerinin hızlı, sağlıklı ve etkin olarak yürütülmesi sağlanacaktır.	Mücvir alan işlemleri faaliyeti	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Turizm öncelikli Belediyelere teknik ve mali yardım yapılması faaliyeti	
Dönüşüm Alanları Hakkında 644 sayılı KHK ile verilen görev ve yetkilerin uygulanmasına ilişkin ilke, usul ve esaslar belirlenecek ve kentsel dönüşüm alanlarında proje uygulamaları yapılacaktır.	Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenen özel nitelikli alanlara ilişkin proje faaliyeti.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Belirlenen kentsel dönüşüm alanlarında kentsel tasarım ve yenileme faaliyeti	
	Kentsel dönüşüm ve kentsel tasarıma ilişkin ilke, usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti	
Alıcı Ortamların (Hava, Su, Toprak) Kalitesi Korunarak İyileştirilmesi Sağlanacaktır.	Su ve Toprak Kalitesini Koruma ve İyileştirme	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Hava Kalitesini Koruma ve İyileştirme	
Kamu Kurum ve Kuruluşlarca Hazırlanan Çevre Kirliliğini Önlemeye İlişkin Projeler Desteklenecektir.	Çevre Kirliliğini Önleme Projelerinin Gerçekleştirilmesine Yönelik Mali Yardımların Yapılması	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kimyasalların ve Tehlikeli Maddelerin Güvenli Kullanımı Sağlanacaktır.	Kimyasallara İlişkin Bilgi Toplanması, Değerlendirilmesi ve Gerekli Tedbirlerin Alınması	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Entegre Atık Yönetim Planı Oluşturulacak ve Sürekliliği Sağlanacaktır.	Entegre Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Deniz ve Kıyılarımızın Gemi ve Kara Kaynaklı Atıklardan Korunması Sağlanacaktır.	Deniz ve Deniz Çevresi Kirliliğinin Önlenmesi	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Gemi Atıklarının Etkin Yönetimi ve Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması	
Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi Sağlanacaktır.	Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi ve Kontrol Altına Alınması	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

AB uyum stratejisine (UÇES) düzenlemelerimiz uyumlaştırılacaktır.	AB Çevre müktesebatı uyum faaliyeti	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İklim değişikliği ile ilgili konularda ulusal süreçlere yön vererek koordinasyon görevi yerine getirilecek ve uluslararası süreçlere etkin katılım sağlanacaktır.	İklim değişikliği ile ilgili mücadele ve uyum faaliyeti	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması sağlanacaktır	Ozon tabakasını incelten maddelerin kontrolü ve azaltılması faaliyeti	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Etkin Çevre Denetimi Sağlanacaktır.	Çevre Denetimi Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Yeterlik Hizmetlerinin Kalitesi Artırılacaktır	Çevre Yeterlik Hizmetleri Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÇED Yeterlik / Çevre Danışmanlık Firmalarının Etkin Denetimi Sağlanacaktır.	Yeterlik / Danışmanlık Firmalarının Denetimi Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Alıcı Ortamların Kalitesini Korumak ve İyileştirilmesini Sağlamak Üzere Tesis ve Faaliyetlere İzin ve Lisans Verilmesi Sağlanacaktır.	Çevre İzin ve Lisansı Verilmesi Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliği İçerisinde Çevresel Faktörlerin Üst Ölçekli Planlarla Birlikte Sektörel Plan ve Programlara Entegre Edilmesi Sağlanacaktır.	Sektörel Rehberlerin Hazırlanması Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Plan ve programlara SÇD Uygulanması Faaliyeti	
Etkin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Süreci Sağlanacaktır.	Çevresel Etki Değerlendirilmesi Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevresel Veri ve Bilgileri Elektronik Ortamda Güncel ve Güvenilir Bir Şekilde Depolayacak ve Raporlayacak Sistem Geliştirilecek ve Kullanımı Yaygınlaştırılacaktır.	Çevre Bilgi Değişim Ağında yer alan modülleri Geliştirilmesi ve kullanımının yaygınlaştırılması faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporları Basılı ve Elektronik Ortamda Yayımlanacaktır.	Çevreyle İlgili Veri, Bilgi ve Raporları Hazırlama ve Yayımlama Faaliyeti.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Çevre Kalitesinin İzlenmesine Yönelik Alt Yapının Güçlendirilmesi Sağlanacaktır.	Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MED POL Projesi kapsamında ulusal denizlerimizde kirlilik izleme çalışmaları yürütülecektir.	Yerleşmeler ve Kıyılara Yönelik Üst Politika ve Stratejilerin Belirlenmesi Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Avrupa Birliği ve ülkemizde emisyon ölçümleri konusunda referans olarak kabul edilen ölçüm yöntemlerine uygun olarak ölçüm yapabilecek kapasitede emisyon ölçüm laboratuvarı kurulacaktır.	Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı Kurulması Faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi kapsamında eğitimler ve toplantılar düzenlenerek gönüllü sanayi tesislerinin ve Bakanlık personelinin konu hakkında bilgi sahibi olarak planlanan raporlamaların gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.	Kirletici Salım ve taşıma Kaydının küçük ölçekte oluşturulması faaliyeti.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sistemin kurulmasına yönelik belirlenmiş olan teknik özellikler dikkate alınarak, sistemin sürekli olarak işlerliğini temin etmek amacıyla gereken yazılım ve donanıma dair teknik özelliklerin belirlenmesini sağlanacaktır.	İzleme verilerinin aktarımını ve depolanmasını sağlayacak bir veri tabanı yazılımı ile donanımı alınması faaliyeti	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İnşaat ve esaslı onarımlarla ilgili yatırımların sayısı önceki yıla göre artırılabilecektir.	Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait Yatırımların Yapım ve Kontrollük Faaliyeti	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Mevcut projelerin bir kısmı revize edilecek, proje üretimi ve kontrollüğü geliştirilecek, Web tabanlı uygulamalara geçilebilmesi için çalışmalara devam edilecektir.	Etüt-proje işleri ve proje kontrollük işlemlerinin yapılması faaliyeti	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.	İskân Kanunu uygulama faaliyeti	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mahalli idarelerin teknik altyapı hizmetlerine ait etüt proje ve yapım işleriyle ilgili şartnameler düzenlenecek, usul ve esasları belirlenecektir.	Altyapı tesislerinin yapımı ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti	ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Altyapı birlikleri kurulması konusunda mahalli idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacaktır.	Mahalli idareler altyapı birlikleri koordinasyon faaliyeti	ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yerel yönetimlerin içme suyu, kanalizasyon, atık su arıtma, katı atık bertaraf, ulaştırma ve enerji gibi altyapı sistemleriyle ilgili genel planlama, programlama, projelendirme, finansman ihtiyacı ve yatırım öncelikleri belirlenecek, inşaa ve işletmeleri sağlanacaktır.	İçme suyu faaliyeti	ALTYAPI HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Kanalizasyon faaliyeti	
	Altyapı eğitim faaliyeti	
Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesindeki iş süreçlerinin iyileştirilmesi için gerekli mevzuat ve altyapı düzenlemeleri yapılacaktır.	Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yapı kooperatiflerinin ekonomik işlevlerini sürdürebilmesi için şeffaflığın ve güvenilirliğin sağlanarak, ortaklarına kaliteli ve zamanında ekonomik yapı üretilmesine yönelik politika ve stratejiler belirlenecek ve ilgili mevzuatta düzenlemeler yapılacaktır.	Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi faaliyeti	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili projelere temel oluşturacak araştırma faaliyeti	
Kamu ve özel sektöre ait binalarda enerji verimliliğini artırıcı tedbirlerin alınması sağlanacaktır.	Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi faaliyeti	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İmar hizmetleri ile ilgili olarak yerel yönetimlere rehberlik yapılacak ve kapasite artırılabacaktır.	İmar hizmetlerinin geliştirilmesi faaliyeti	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması yönünde çalışmalar yapılacaktır.	Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyeti	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yapı denetim sisteminin etkinliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	Yapı denetim sisteminin geliştirilmesi ve yapı denetim kuruluşlarının denetimlerinin yapılması faaliyeti	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Planlamaya ilişkin yetkilerin ulusal düzeyde sürdürülebilir yerleşme, kentleşme ve güvenli yapılaşma amacına yönelik olarak uyumlu kullanılması sağlanacaktır.	Sayısal Planlama Sisteminin Kurulması Faaliyeti	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portal Kurulum çalışmaları yapılacaktır.	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Korunan Alanlar Sisteminin Geliştirilmesi Sağlanacaktır.	Korunan Alanlar Sistemi Faaliyeti	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Korunan Alanlarının Tespiti, Tescili ve Değerlendirilmesi Faaliyeti	
Doğal Sit Alanlarına İlişkin (Mülga) Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Bölge Kurullarında Bekleyen Dosyaların Sonuçlandırılması Sağlanacaktır.	Dosyaların Sonuçlandırılması Faaliyeti	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Korunan Alanlarda Devam Eden Projelerin Tamamlanması ve Yeni Projelerin Geliştirilerek Uygulanması sağlanacaktır.	Korunan Alanlarda Yatırım Faaliyeti	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Korunan Alanların Planlanması ve Projelendirilmesi Faaliyeti	
	Korunan Alanlarda Kentsel Dönüşüm Faaliyeti	
	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	
Korunan Alanlarla İlgili Konularda Hedef Grupların Bilinçlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir	Korunan Alanlara Yönelik Eğitim ve Bilinçlendirme Faaliyeti	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler ile genel teknik şartnameler gelişen teknolojiye uygun olarak revize edilecek, gerektiğinde yenileri düzenlenecek; yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler güncelleştirilecek ve yayımlanacaktır.	Genel Teknik Şartnamelerin revize edilmesi, gerektiğinde yenilerinin düzenlenmesi ve yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç ve birim fiyatlar, bunlara ait tarif ve analizler ile tebliğlerin yayınlanması faaliyeti	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

Her türlü etüt, proje, kontrollük, inşaat, tesisat işleri ile ilgili Bakanlığımıza intikal eden anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.	Anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların sonuçlandırılma ve cevaplandırılma faaliyeti	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
Çevre ve Şehirciliğe ilişkin bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmaları yapmak ve koordinasyonu sağlanacaktır.	Uluslararası Bölgesel ve İkili Anlaşmalar çerçevesinde yürütülen faaliyetler	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
AB Çevre müktesebatına uyum çalışmalarının daha koordineli ve etkin bir şekilde yürütülmesini sağlanacak ve işbirliği güçlendirilecektir.	AB Çevre Müktesebatı çerçevesinde yürütülen çalışmalar	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
AB Çevre Müktesebatına Uyum Sağlanacak ve İşbirliği Güçlendirilecektir.	Çevre Operasyonel Programı'nın yürütülmesi	AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Bakanlığın kurumsal yapısını iyileştirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecektir.	Bilgi işlem faaliyeti	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Destek Faaliyeti	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI İL MÜDÜRLÜKLERİ YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

