



2016 Yılı Performans Programı



**2016 YILI
PERFORMANS PROGRAMI**



“Bu vatan, çocuklarımız ve torunlarımız için cennet yapılmaya değer.”

Mustafa Kemal ATATÜRK



Fatma Güldemet SARI
Çevre ve Şehircilik Bakanı

BAKAN SUNUŞU

“Yaşanabilir Çevre ve Marka Şehirler” vizyonu ile Stratejik Planını uygulamaya alan Bakanlığımız, çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenmiş olup, şehirlerimizin kimlikli, mekân kalitesi yüksek, üstyapısı yeterli, altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artıracak şekilde çalışmalarımız hızla devam etmekte; insan ve çevre dostu, estetik, katılımcı ve kendi potansiyellerini ortaya çıkartacak şehirlerin gelişmesine rehberlik etmekte ve katkı sağlamaktayız.

Gün geçtikçe büyüyen şehirlerimizi, insanımızı rahatlatan bir çevre düzenine kavuşturmak, Ülkemizin eşsiz doğasını korumak ve iklim değişikliğine uyum kapasitesini güçlendirmek için süregelen projeler ve yeni çalışmalarla hedefimize doğru ilerlemekteyiz.

Bakanlığımızın 2016 Yılı Performans Programı ile belirlenen hedef, gösterge ve faaliyetlerin vatandaşlarımıza en iyi hizmeti sunacağına olan inancı ile çalışmalarda emeği geçenlere teşekkür ederim.



Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Müsteşar

MÜSTEŞAR SUNUŞU

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile birlikte kamu yönetiminde stratejik yönetim anlayışının yerleşmesi için önemli adımlar atılmaktadır.

Söz konusu Kanun; kamu idarelerinin gerek bütçe talep ederken, gerekse tahsis edilen bütçeyi kullanırken, Kalkınma Planları, Hükümet Programları ve Orta Vadeli Programlar gibi üst politika belgeleriyle belirlenmiş olan önceliklere uygun olarak faaliyette bulunmalarını öngörmektedir.

Ayrıca, idarelerin stratejik planlarıyla uyumlu olarak yıllık performans programlarını hazırlamaları, performans esaslı bütçelerini oluşturmaları ile kamu kaynağının nasıl kullanılacağı hususunda parlamentoyu ve kamuoyunu bilgilendirmeleri esasını getirmektedir.

2016 Yılı Performans Programı sonuç odaklı bir anlayışla Bakanlığımız 2015-2017 Stratejik Planına göre hazırlanmıştır. Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların, tahsis ediliş amacına uygun olarak kullanımına, dolayısıyla mali saydamlığa ve hesap verilebilirliğe hizmet edeceği düşüncesi ile hazırlık çalışmalarında katkı sağlayan tüm personelimize teşekkür ederim.

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER	11
A. Tarihçe	12
B. Yetki Görev ve Sorumluluklar	14
C. Organizasyon Şeması.....	17
D. Bakanlık Bilişim Altyapısı.....	18
E. İnsan Kaynakları	24
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	27
A. Temel Politika ve Öncelikler	29
B. Misyon, Vizyon Amaç ve Hedefler	53
C. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler	58
(Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyeti Tabloları)	
D. Harcama Birimlerine Göre Amaç, Hedef, Faaliyet ve Gösterge Sayıları	287
E. İdare Performans Tablosu	288
F. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo.....	303
G. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu	314



1

GENEL BİLGİLER

A. TARİHÇE

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın çevre tarafı, Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ve Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı'nın tek çatı altında birleştirilmesiyle 04.07.2011 tarihinde kurulmuştur.

Çok yakın bir geçmişi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın tarihsel gelişimi üç ayrı başlık altında değerlendirilmiştir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

1848 yılında "Nafia Nezareti" adı altında çalışmalarına başlayan Bayındırlık Bakanlığı, 26.05.1934 tarihli ve 2443 sayılı Kuruluş Kanunu ile demiryolları, limanlar, karayolları ve köprüler inşa etmek, PTT tesislerini kurup işletmek, su işlerini düzenlemek, devlet daire ve müesseselerinin her türlü yapı işlerini yapmakla görevlendirilmiştir.

1958 yılında, 7116 sayılı Kanun ile İmar ve İskân Bakanlığı kurulmuş olup, bölge, şehir, kasaba ve köylerin planlanması, mesken politikası, yapı malzemesi konuları ile uğraşmak, afetlerden önce ve sonra gerekli tedbirleri almak, kentsel altyapıyı gerçekleştirmek ve belediyelerle ilişkileri düzenlemek konularında görevlendirilmiştir.

13.07.1972 tarihli ve 1609 sayılı Kanun ile Bayındırlık Bakanlığı'nın kuruluşu ve görevleri yeniden düzenlenmiştir. 13.12.1983 tarih ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile İmar ve İskân Bakanlığı ile birleştirilmesi sonucu Bayındırlık ve İskân Bakanlığı adını almıştır.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, şehirleşme ve yapılaşma alanlarında gerçekleştirdiği alt ve üst yapı hizmetleri ile Ülkemizin kalkınmasında 150 yılı aşkın süre önemli işlevleri yerine getirmiştir.

Çevre ve Orman Bakanlığı

Çevrenin korunmasına ilişkin çeşitli kanunlarda yer alan hükümler, 1970'li yıllara kadar farklı bakanlık ve kuruluşlar tarafından kendi ilgi alanları ile alakalı olarak uygulanmıştır. Çevre alanında ilk bağımsız yapılanma; 12.02.1973 tarihli ve 7/5836 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Çevre Sorunları Koordinasyon Kurulu"nun oluşturulmasıyla gerçekleştirilmiştir. Bu kurul daha sonra 16.04.1974 tarihli ve 7/8329 sayılı Kararname ile "Çevre Koordinasyon Kurulu"na dönüştürülmüştür.

Çevrenin korunmasına yönelik temel politikaların belirlenmesi, konuyla ilgili plan ve projelerin hazırlanması, bunların uygulanmasında ilgili bakanlık ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması amacıyla 27.07.1978 tarihli ve 7/16041 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Başbakanlık Çevre Örgütü" kurulmuştur.

Ülkemizde çevre konularını bütünlük olarak ele almak üzere 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu yürürlüğe girmiştir. 08.06.1984 tarihli ve 222 sayılı Kanun Hükmünde

Kararname ile Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip, katma bütçeli bir kurum olarak Çevre Genel Müdürlüğü kurulmuş ve Çevre Kanunu'nu uygulamakla sorumlu kılınmıştır.

389 sayılı Çevre Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevre örgütlenmesi Müsteşarlık düzeyine çıkarılmıştır.

19.10.1989 tarihli ve 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle çevre koruma ile ilgili diğer bir kurum olarak Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip "Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı" kurulmuştur.

Çevre Müsteşarlığı, çevre alanında daha etkili bir kurumsal yapı oluşturmak maksadıyla 09.08.1991 tarihli ve 443 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre Bakanlığı olarak yapılandırılmıştır. 01.05.2003 tarihli 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıkları birleştirilerek Çevre ve Orman Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığın kurulması ile İl Çevre Müdürlüklerinin faaliyete geçmeleri sağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

1976 tarihinde Barselona'da imzalanan "Akdeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi" ne dayalı olarak, 12.06.1988 tarih ve 88-13019 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Başbakanlığa bağlı Özel Çevre Koruma Bölgesi Başkanlığı geçici olarak ihdas edilmiştir.

Söz konusu protokole ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 9 uncu maddesinde yer alan "Bakanlar Kurulu, ülke ve dünya ölçeğinde ekolojik önemi haiz olan, çevre kirlenme ve bozulmalarına duyarlı alanların, doğal güzelliklerinin gelecek nesillere ulaşmasını emniyet altına almak üzere, gerekli düzenlemelerin yapılabilmesi amacıyla Özel Çevre Koruma Bölgesi tespit ve ilan etmeye, bu alanlarda uygulanacak koruma ve kullanma esasları ile plan ve projelerin hangi Bakanlıkça yürütüleceğini belirlemeye haizdir" hükmüne göre; 13.11.1989 tarih ve 20341 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kurulmuştur.

383 sayılı KHK ile kurulan Başbakanlık Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı, 444 sayılı KHK ile 21.08.1991 tarihinde kurulan Çevre Bakanlığına bağlanmıştır. Kurum, 01.05.2003 tarih ve 4856 sayılı Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıklarının birleşmesi üzerine Çevre ve Orman Bakanlığına bağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı; 08.07.2011 tarih ve 27988 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Bazı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair Tezkere" ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na bağlanmıştır.

17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılmış ve aynı KHK ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuş, Bakanlık Makamının 18.08.2011 tarih ve B.09,0.SGB.0.10-010-06/2239 sayılı Olur'u ile teşkilatlanmıştır.

B. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair mevzuatı hazırlamak, uygulamaları denetlemek, dönüşüm çalışmalarını yapmak, mesleki hizmetlerin gelişmesini sağlamak, çevre kirliliğini önlemek ve tabiat varlıklarının korunmasını sağlamak üzere, 04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuştur.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı aşağıda yer verilen yetki görev ve sorumlulukları yerine getirmektedir.

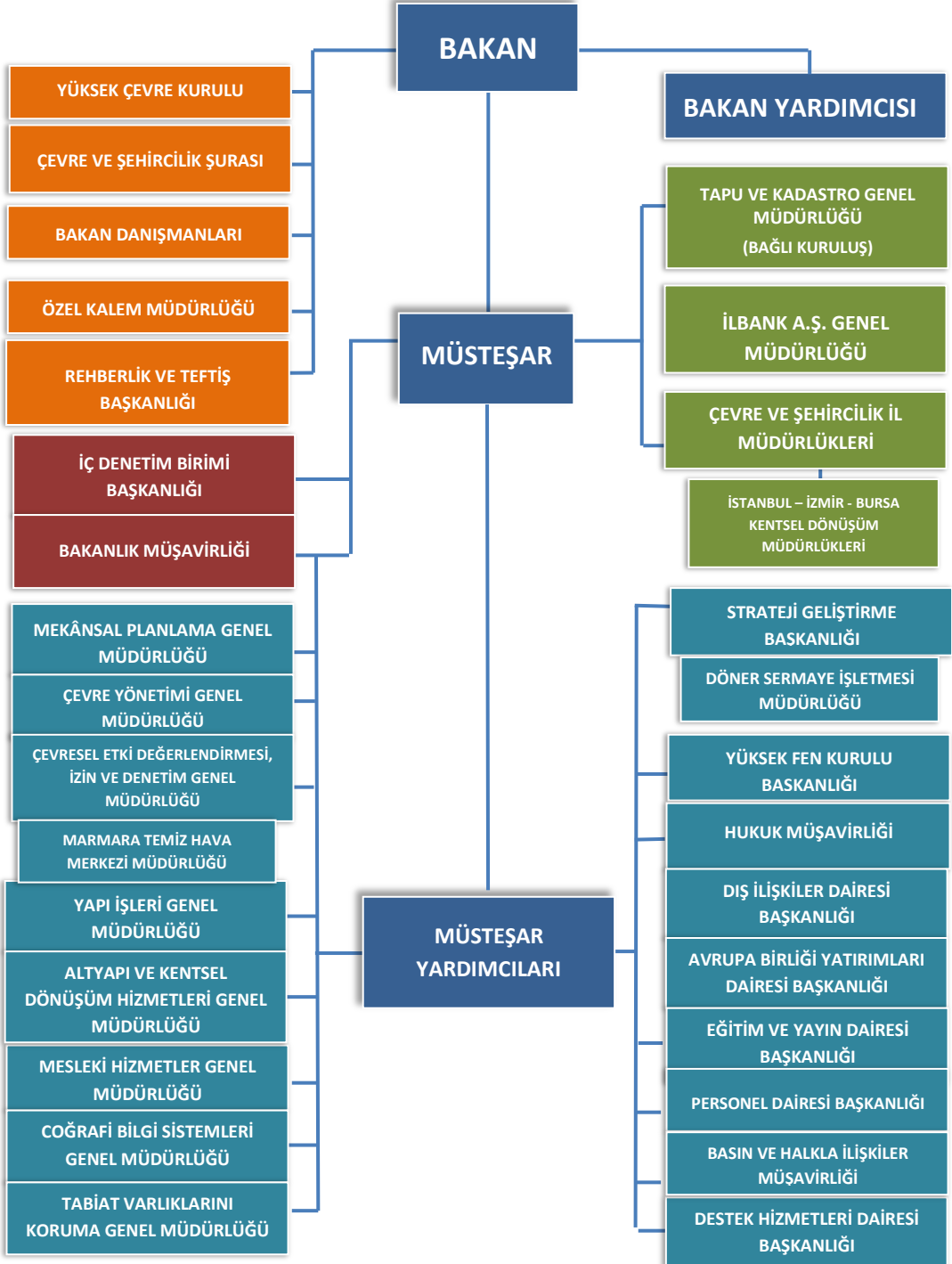
- Yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmak.
- Çevrenin korunması, 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 Kurulu’nca 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 Bakanlığı'na 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.
- Yapı denetimi sistemini oluşturarak 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak ve kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlar da dâhil olmak üzere, yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğine uygunluk bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak; yapılarda enerji verimliliğini artırıcı düzenlemeleri yapmak, buna ilişkin faaliyetleri yönetmek ve 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; Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanları dair her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyeti kurulmasını temin etmek; 2/3/1984 tarihli ve 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 20/7/1966 tarihli ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak, ruhsat 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 veya gerçek kişilere veyahut özel hukuk tüzel kişilerine ait olan taşınmazlar üzerinde kamu veya özel sektör tarafından gerçekleştirilecek olan yatırımlara ilişkin olarak ilgililerince hazırlandığı veya hazırlatıldığı halde yetkili idarece üç ay içinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgililerinin valilikten talep etmesi ve valiliğin Bakanlığa teklifte bulunması üzerine bedeli mukabilinde yapmak, yaptırmak ve onaylamak,

başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarece verilmemesi halinde bedeli mukabilinde resen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatını 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.
- 23/9/1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk'ün Doğumunun 100 üncü Yılı'nın Kutlanması ve "Atatürk Kültür Merkezi Kurulması" Hakkında Kanununun 3 üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak.
- Mevzuatla Bakanlığa verilen diğer görev ve hizmetleri yapmak.

C. ORGANİZASYON ŞEMASI



D. BAKANLIK BİLİŞİM ALTYAPISI

Mevcut Bilişim Sistemi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın oluşumu dâhilinde daha önce farklı bakanlıklarca yapılan bilişim yatırımlarının Kurumun yeni iş ihtiyaçlarını adresleyecek şekilde bir araya getirilmesi ve bir bütün olarak çalıştırılması çalışmaları sürdürülmektedir. Halen kurum bünyesinde farklı projeler kapsamında satın alınmış farklı marka ve modellerde bilişim donanım ve yazılım envanteri bulunmaktadır.

Mevcut kurum donanım envanterini gösterir bir tablo aşağıda sunulmuştur:

Donanım Bileşeni	Adet
Sunucu Bilgisayar (Fiziksel)	200
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	430
Depolama Birimi	6
Yedekleme Birimi	2

Mevcut kurum platform yazılım envanterini gösterir bir tablo aşağıda sunulmuştur:

Yazılım Bileşeni	Adet
Sunucu İşletim Sistemi (Windows)	237
Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)	6
Veri tabanı Yönetim Sistemi (İşlemci Sayısı)	35
Masaüstü İşletim Sistemi	1.764
Masaüstü Üretkenlik Paketi	1.764
E-Posta Sunucusu	6
Sunucu Güvenlik Yazılımı	92

Kurumun sahip olduğu bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıda bir araya getirilmesi işlemi ile bir veri merkezi oluşturulmuştur. Bakanlık yeni hizmet binası veri merkezine geçiş sürecine kadar kurum veri merkezi olarak kullanılmaktadır. Yeni hizmet binası veri merkezi tamamlanma aşamasındadır.

Bakanlığımız Dumlupınar Bulvarı'nda bulunan Merkez Binası, Gölbaşı Referans Laboratuvarı yerleşkesi ve İl Müdürlüklerimizin bilişim alt yapısı yıldız topoloji kullanılarak kurulmuştur. Bu birimlerin yeni hizmet binasına geçiş süreçleri devam etmektedir.

Mevcut uygulamaları gösterir liste aşağıda sunulmuştur:

Şehircilik Uygulamaları

- İnşaat-Tesisat Analiz ve Birim Fiyatları
- Yapı Denetim Sistemi
- ARAAD.NET
- Atlas.gov.tr
- Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
- e-Kooperatif Yapı Kooperatifleri Sistemi
- Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
- Binalarda Enerji Kimlik Belgesi Uygulaması
- Plan Tadilat Otomasyon Sistemi
- Plan İşlem Numarası (PİN)
- BEP-TR (Binalarda Enerji Verimliliği)
- İskân Takip Sistemi

Çevre Uygulamaları

- IPA
- Çevre Durum Raporları
- Çevrimiçi Çevre İzinleri
- E-ÇED
- Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi (EGSİS)
- Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi (Gürültü Kontrol Sistemi)
- Gürültü Kontrol Web Sayfası
- Endüstriyel Tesis Emisyonları Değ.Otm. (TERASİS)
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- TEIEN (Çevresel Veri Değişim Ağı)
- Ambalaj Atıkları Bilgi Sistemi
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi

- Deniz ve Kıyı Yönetimi İş Süreçleri Otomasyonu KDS
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönül Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
- Kimyasal Kayıt Sistemi (REACH)
- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (PRTR)
- Mavikart Atık Takip Sistemi
- Atık Yönetimi Uygulaması (Tehlikeli Atık Takip Sistemi - Kütle Denege)
- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- "Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi (KEBS)
- SEVESO Bildirim Sistemi
- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)"
- Firma Bilgi Sistemi
- Marmara Temiz Hava Merkezi
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE)
- "Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi Proje Onayları Bilgi Sistemi"
- Endüstriyel Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü (voc)
- Çevre Referans Laboratuvar Web Sayfası
- BEKRA Bildirim Sistemi
- Kimyasallar Yardım Masası
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- E-Denetim

- İklim Değişikliği Eylem Planı Uygulaması
- İklim Değişikliği Ulusal Plan Uygulaması
- Türkiye Plajları
- Sera Gazı İzleme, Raporlama, Doğrulama (MRV)
- Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Stratejik Çevresel Değerlendirme
- BEKRA Wikipedia
- Çevre Görevlisi Eğitim Başvuru Uygulaması
- Laboratuvar Yeterlik Uygulaması
- UGDS Eylem İzleme Sistemi
- CSBForms (AAT Kimlik Belgesi)
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE) ve İthalat İzin Sistemi
- Atık Ambalaj Uygulaması
- Süreç Yönetim Sistemi
- Kaynak Kontrol Sistemi

Kurumsal Uygulamalar

- E-İmza Talep Uygulaması
- Web Talep Uygulaması
- Bakanlık Intranet Portalı
- Web Servis Havuzu
- Elektronik Belge Yönetim Sistemi
- Mobil Karar Destek Sistemi
- Yardım Masası Uygulaması
- Yatırım Takip Sistemi
- Kalite Yönetim Sistemi
- Mevzuat Bilgi Sistemi
- Parlamento Bilgi Sistemi

- Fatura Uygulaması
- Risk Takip Sistemi
- Bilgi Edinme Takip Sistemi
- Yönetici SMS Uygulaması
- Haciz İhbarnameleri Takip Sistemi
- Dava Dosyaları Takip Sistemi
- Sosyal Tesis Muhasebe Sistemi
- Personel Turnike Sistemi
- Yemekhane Takip Sistemi
- Eğitim Talep Uygulaması
- Yurt Dışı Geçici Görevlendirme Takip Sistemi
- İnsan Kaynakları Takip Sistemi
- Randevu Takip Sistemi

Sistemin Faaliyetlere Katkısı

Bilişim sistemimiz yerleşkelerin, tüm noktalarına erişmek suretiyle, ayrıca Taşra Teşkilatı Alt Yapısı Güçlendirme Projesi ile taşra teşkilatında görev yapan bütün personelin bilgisayar kullanımına olanak sağlamaktadır.

Son kullanıcılar, sistem dâhilinde iş süreçlerinde kendilerine 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 ve hızlı bir altyapı üzerinde yeni uygulamalar devreye sokulmaktadır. Böylelikle Bakanlık ve Taşra Teşkilatı faaliyet alanındaki otomasyona dâhil edilen iş süreci sayısı artırılmaktadır.

Program Döneminde Sistemde Planlanan Değişiklikler

Bilgi güvenliğinin sağlanması ve yönetimi konuları son yıllarda bütün dünyada büyük önem kazanmıştır. Kurumlarda ortak bir bilgi güvenliği anlayışı oluşturmak amacıyla ISO 27001 isimli uluslararası bir standart geliştirilmiştir. Dünyadaki gelişmelere paralel olarak, bugüne kadar Bakanlığımızda bilgisayar ağlarının yönetimi ve kurumsal bilişim güvenliğinin sağlanması görevlerini üstlenen Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü kurumsal bilgi güvenliğini uluslararası kabul görmüş standartlara uygun olarak yönetmeyi hedeflemekte

olup, bu yönde çalışmalar devam etmektedir. Kurumun yeni yerleşkesine taşınmasına müteakip sertifika başvurusu yapılacaktır.

Bakanlık beş yıllık bilişim stratejilerinin belirlenmesi ve yol haritası oluşturulması çalışmalarında, ilgili birimlerin hazırlayacağı uygulamaların bir arada çalışabilirliğinin sağlanması, kaynakların daha doğru planlanması ve teknolojik gelişmelerin takibi açısından bilgi teknolojileri altyapısının incelenmesi ve öneri sistem mimarileri ve alternatiflerinin belirlenmesi, projelerin uygulanabilirliği açısından önem kazanmıştır. Bu noktadan yola çıkarak Bakanlık dâhilindeki bilgi teknolojileri altyapısının mevcut durumu ve öneri sistem alternatifleri çalışılmıştır.

Hedeflenen Bilişim Mimarisi

Oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde hedeflenen temel konu, kuruma ait tüm bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıya taşınmasıdır. Merkezileşen kaynaklar, tüm Kurum birimlerine hizmet veren uygulama yazılımlarının ortak kullanacağı bir kaynak havuzu olarak kullanılacaktır. Tüm bilişim mimarisinin bir arada toplanmasının yönetsel, kaynak kullanımı ve maliyet açılarından büyük faydası bulunmaktadır.

Günümüz yazılım teknolojilerine bakıldığında, çoklu veri merkezleri ve internet mimarisi üzerinden bulut bilişim teknolojilerine uygun yapıların kullanılıyor olduğu bir gerçektir. Bu yapı, e-Devlet kavramı ve birlikte çalışabilirlik kavramlarına da uygun bir yapıdır. Bu sayede günümüzde Kuruma ait kurumsal uygulamaların sadece Kurum kullanıcılarına değil, diğer kurumlar ve vatandaşa kadar ulaştırılması gerektiği görülmektedir.

Bu bakış açısı ile kararlaştırılacak mimari yapının, Bakanlığımızın 2016'dan itibaren geliştirileceği tüm bilişim tabanlı projelerde esas teşkil etmesi hedeflenmektedir.

Yeni hizmet binasında altyapının sorunsuz hizmet vermesi ve iyileştirilmesi, son yıllarda yaygınlaşmaya başlayan Green Data Center kavramı ile sistem odalarındaki enerji sarfiyatının en aza indirilmesi ve böylelikle çevreye faydalı olunması amaçlanmaktadır.

Birçok iş sürecimizin BT bağımlılığı yüksektir. Bilgi teknolojileri altyapımızın süreklilik ihtiyaçlarına uygun olması süreklilik ihtiyaçlarının karşılanması için büyük önem arz etmektedir. Sunucularımızın, haberleşme hatlarının, enerji altyapısının yedekli yapıda çalışması BT'nin sürekli hizmet verebilmesi için gereklidir. Bunlara ek olarak ana merkezde bulunan verinin felaketten kurtarma merkezine gönderilmesi önemli bir husustur. Bu işlemleri gerçekleştirecek altyapıya sahip olmadan olağandışı bir durumda kabul edilebilir kesinti sürelerini sağlamamız oldukça güçtür.

Program döneminde, Bakanlığımızın Mobil Altyapı Platformu oluşturulacaktır. Platform ile Bakanlığımızda kullanılacak mobil uygulamalar, standart yapıda geliştirilerek, Bakanlık personelinin ve ilgililerin hizmetine alınacaktır.

E. İNSAN KAYNAKLARI

Beşeri Kaynaklar

31.12.2015 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam **12.752** personel istihdam edilmektedir.

Tablo 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı

Personel Sayısı	Merkez			Taşra			Genel Toplam		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Memur	2.609	4.251	6.860	7.963	7.442	15.405	10.572	11.693	22.265
4/B Sözleşmeli	2	9	11	74	50	124	76	59	135
Bilişim Uzmanı (Sözleşmeli)	1	13	14	0	0	0	1	13	14
36/A Sözleşmeli Personel	3	117	120	0	0	0	3	117	120
6306 Sözleşmeli Personel	111	30	141	104	0	104	215	30	245
İşçi	244	783	1.027	1.107	1.386	2.493	1.351	2.169	3.520
4/C Geçici İşçi	0	0	0	458	346	804	458	346	804
Geçici Görevli Personel	27	0	27	27	0	27	54	0	54
Döner Sermaye	22	0	22	0	0	0	22	0	22
Toplam	3.019	5.203	8.222	9.733	9.224	18.957	12.752	14.427	27.179

Tablo 1 incelendiğinde toplam Bakanlık kadrolarının yaklaşık %53,08'inin boş olduğu, %46,92'sinin ise dolu olduğu görülmektedir.

Tablo 2. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	3.019	23,67
Taşra	9.733	76,33
Toplam	12.752	100,00

Tablo 2 incelendiğinde; çalışanların yaklaşık 3/4'ünün İl Müdürlükleri bünyesinde, 1/4'ünün ise merkez birimlerinde görev yaptığı görülmektedir.

Tablo 3. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı

Cinsiyet	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Kadın	1.198	2.408	3.606	28,28
Erkek	1.821	7.325	9.146	71,72
Toplam	3.019	9.733	12.752	100,00

Yaş Grubu	21-25 Arası	26-30 Arası	31-35 Arası	36-40 Arası	41-45 Arası	46-50 Arası	51-55 Arası	56-60 Arası	61 ve Üzeri	TOPLAM
Merkez	35	358	485	536	354	444	398	256	153	3.019
Taşra	89	1.052	1.491	1.484	1.372	1.546	1.332	897	470	9.733
Toplam	124	1.410	1.976	2.020	1.726	1.990	1.730	1.153	623	12.752

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
İlköğretim	157	754	911	7,14
Lise	330	1.397	1.727	13,54
Ön Lisans	230	1.826	2.056	16,12
Lisans	1.838	5.157	6.995	54,85
Lisans Üstü	464	599	1.063	8,34
Toplam	3.019	9.733	12.752	100,00

Öğrenim durumuna göre personel dağılımı incelendiğinde; öğrenim durumu “Lisans” düzeyinde olan çalışanların Bakanlık personelinin yarısından fazlasını oluşturduğu görülmektedir.

Tablo 5. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Memur				
Genel İdare Hizmetleri	1.207	1.612	2.819	22,11
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1.281	6.034	7.315	57,36
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	38	86	124	0,97
Yardımcı Hizmetleri Sınıfı	70	214	284	2,23
Avukatlık Hizmetleri	13	17	30	0,24
Memur Toplamı	2.609	7.963	10.572	82,90
İşçi	244	1.107	1.351	10,59
Geçici Personel	27	27	54	0,42
657/4 C	0	458	458	3,59
Sözleşmeli Personel	117	178	295	2,31
Döner Sermaye	22	0	22	0,17
Toplam	3.019	9.733	12.752	100,00

Bakanlık personelinin istihdam şekline göre dağılımı incelendiğinde; en yüksek payı % 82,90 ile "Memur" personelin, en düşük payı ise % 2,31 ile "Sözleşmeli Personel" in aldığı görülmektedir. Memur olarak çalışan personelin yaklaşık 2/3 ü "Teknik Personel", 1/3 ü de "Genel İdare Personeli" olarak hizmet vermektedir.

Tablo 6. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
0-5	906	3.737	4.643	36,41
6-10	596	1.291	1.887	14,80
11-15	271	691	962	7,54
16-20	384	1.381	1.765	13,84
21-25	532	1.585	2.117	16,60
26 yıl ve üzeri	330	1.048	1.378	10,81
Toplam	3.019	9.733	12.752	100,00

2

PERFORMANS BİLGİLERİ



A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Bakanlığımız faaliyetlerine esas teşkil eden Onuncu Kalkınma Planı, 64. Hükümet Programı, Öncelikli Dönüşüm Programları, Orta Vadeli Program (2015-2017) ve 2015 Yılı Programının ilgili politika, öncelik ve tedbirlerine aşağıda yer verilmiştir;

ONUNCU KALKINMA PLANI

Genel Değerlendirmeler

2014-2018 dönemini kapsayan Onuncu Kalkınma Planı'nın vizyonu yüksek, istikrarlı ve kapsayıcı ekonomik büyümenin yanı sıra hukukun üstünlüğü, bilgi toplumu, uluslararası rekabet gücü, insani gelişmişlik, **çevrenin korunması ve kaynakların sürdürülebilir kullanımının** sağlanması olarak belirlenmiştir.

Bu vizyon içinde yer alan “çevrenin korunması ve kaynakların sürdürülebilir kullanımı” konusu Bakanlığımızın 2013-2017 dönemini kapsayan Stratejik Plan'da belirlenen “**yaşanabilir çevre ve marka şehirler**” vizyonu ile örtüşmektedir.

Planda ekonomik amaçların geliştirilmesine paralel olarak, bireylerin kendilerini geliştirebilecekleri, **özgür, sağlıklı, güvenli ve yüksek standartta yaşam sürebilecekleri sosyal bir ortamın oluşturulması** temel amaç olarak belirlenmiştir.

Planda kalkınma hedeflerine tam olarak ulaşılabilmesi için insanların buldukları mekânlarda **yaşam kalitesinin ve yaşanabilirlik standartlarının çevreye duyarlı bir şekilde yükseltilmesi** gerektiği belirtilmektedir.

Bu çerçevede, **şehirlerin ve kırsal alanların kendine özgü koşul ve niteliklerine göre**, daha iyi iş fırsatlarını ve yaşam ortamlarını sunabilir hale gelmesinin önemli olduğu dile getirilmektedir.

Ülke genelinde sosyo-ekonomik uyumun güçlendirilmesi ve topyekûn kalkınmanın sağlanması için **bölgesel gelişmişlik farklarının azaltılması**, bölge ve şehirlerin potansiyelleri değerlendirilerek ve ekonomik tabanları genişletilerek **rekabet güçlerinin geliştirilmesi** öngörülmektedir.

Ayrıca, yerleşimlerde **temel yaşam kalitesi standartlarının** oluşturulması, düşük gelirli bölge ve şehirler başta olmak üzere ulaştırma, lojistik ve iletişim altyapısı iyileştirilerek **piyasalara ve kamu hizmetlerine erişimin kolaylaştırılması** amaç olarak belirlenmiştir.

Son olarak gelişmiş bölge ve şehirlerin **küresel ekonomiye bütünleşmesinin** güçlendirilmesi de öngörülmektedir.

Bakanlığımızın Görev Alanları ile İlgili Hedef ve Politikalar

Planın hedef ve politikaları 4 temel başlıkta toplanmıştır:

1. **“Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum”** başlığı altında insan için ve insanla beraber kalkınma yaklaşımının hayata geçirilmesi ve gelişmişliğin toplumun farklı kesimlerine yaygınlaştırılması amacıyla uygulanacak politikalara yer verilmektedir.
2. **“Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme”** başlığı altında üretimde yapısal dönüşüme ve refah artışına yönelik hedef ve politikalar ele alınmaktadır.
3. **“Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre”** başlığı altında **çevreye duyarlı yaklaşımların** sosyal ve ekonomik faydalarının artırılması, insanımızın **şehirlerde ve kırsal alanlarda yaşam kalitesinin** sürdürülebilir bir şekilde yükseltilmesi ile **bölgeler arası gelişmişlik farklarının azaltılması** kapsamındaki hedef ve politikalara yer verilmektedir.
4. **“Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği”** başlığı altında ise kalkınmanın dış dinamikleri ile Ülkemizin ikili, bölgesel ve çok taraflı ilişkilerindeki temel öncelikler ve politikalar ele alınmaktadır.

Planda belirlenen 4 temel hedef ve politika alanından biri olan “Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre”, doğrudan doğruya **Bakanlığımızın görev alanına ilişkin hedef ve politikaları içermektedir.**

Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum

284 2.1.9. Sosyal Koruma

Engellilere yönelik eğitim, istihdam ve bakım hizmetlerinin etkinliği ve denetimi artırılacak, bu kapsamda kaynaklar daha verimli kullanılacak ve **fiziksel çevre şartları engellilere uygun hale getirilecektir.**

303 2.1.10. Kültür ve Sanat

Şehir mimarisinin ve peyzajın insan üzerindeki etkisi göz önünde bulundurularak, yapılacak kentsel tasarımların, imar planlarının, toplu konutlar ve kamu binalarının peyzaja, şehrin dokusuna, estetiğine ve kimliğine katkı sağlamasına özen gösterilecek ve kentsel dönüşüm uygulamalarının kültürel kimliğe ve yapıya uygunluğu gözetilecektir.

338 2.1.13. Spor

Vatandaşların fiziksel hareketliliğini teşvik edecek programlar geliştirilecek, uygun rekreasyon alanları oluşturulacaktır.

403 2.1.17. Kamu hizmetlerinde e-devlet uygulamaları

e-Devlet hizmet sunumunda ihtiyaç duyulan temel bilgi sistemleri tamamlanacaktır. Ortak altyapıların kurulmasına ve ortak standartların belirlenmesine devam edilecek; mahalli idareler de dâhil olmak üzere, kamuda ortak uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. Bu kapsamda MERSİS, **TAKBİS, Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS), EKAP, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Bilgi Sistemleri** Olağanüstü Durum Yönetim Merkezi projelerinin tamamlanmasına öncelik verilecektir. Kurumsal e-devlet projeleri, oluşturulacak ortak eylem planları çerçevesinde sürdürülecektir.

Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme

512 2.2.5. Mali Piyasalar

Mali piyasalara ilişkin yapılacak düzenlemelerde İstanbul'un uluslararası bir finans merkezi olması hedefi gözetilecektir. Onuncu Kalkınma Planı dönemi sonunda İstanbul'un Küresel Finans Merkezleri Endeksinde ilk 25 içinde yer alması hedeflenmektedir. Plan döneminde borçlanma araçları nominal stokunun GSYH'ya oranının hızlı bir şekilde artacağı ve bu artışın özel sektör borçlanma araçlarından kaynaklanacağı değerlendirilmektedir.

590 2.2.9. Yatırım Politikaları

Onuncu Kalkınma Planı döneminde kamu kaynaklarıyla gerçekleştirilecek yatırımlar içinde, tarım sektörünün payının başta GAP Bölgesi olmak üzere sulama yatırımlarının hızlandırılması sonucunda artması; yerli kaynaklara dayalı enerji politikası çerçevesinde enerji hammaddesi aramalarına ağırlık verileceğinden madencilik sektörünün payının artması; kamu tarafından yürütülen hidroelektrik santrallerinin (HES) tamamlanma aşamasına gelmiş olması ve özelleştirmeler sonucu enerji sektörünün payının azalması; en yüksek paya sahip olmakla birlikte ulaştırma sektörünün payının bazı otoyollar, büyük limanlar, havalimanları, gar kompleksleri gibi projelerin KÖİ yöntemiyle gerçekleştirilecek olması nedeniyle azalması; yeni kurulan üniversitelerin ihtiyaçları ve okulların sınıf mevcudunun azaltılması hedefi doğrultusunda eğitim sektörünün payının artması; şehir hastaneleri ve sağlık kampüsleri projelerinde KÖİ yönteminin yaygın olarak uygulanacağı sağlık sektörünün payının azalması; adalet, güvenlik, **içme suyu, kanalizasyon** ve teknolojik araştırma sektörlerinin **paylarının verilen öncelikler çerçevesinde artması öngörülmektedir.**

591 2.2.9. Yatırım Politikaları

Kamu yatırımları, bölgeler arası gelişmişlik farklarını azaltmayı ve bölgesel gelişme potansiyelini değerlendirmeyi hedefleyen alanlara yönlendirilmeye devam edilecektir. Bu kapsamda **kentsel gelişme odaklı projelerin** yanı sıra, GAP bölgesinde üretken özel sektör yatırımlarını destekleyecek ekonomik ve sosyal altyapı projelerine, DAP, KOP ve DOKAP bölgelerinde de eylem planlarıyla önceliklendirilmiş projelere ağırlık verilecektir.

613 2.2.9. Yatırım Politikaları

YOİKK kapsamındaki çalışmalar genel sorun alanlarına odaklı, daha etkin ve sonuç alıcı bir biçimde sürdürülecektir.

615 2.2.9. Yatırım Politikaları

Yatırımcılara uygun nitelikte yatırım yeri tahsisi yapabilmek için yeterli arsa üretimi sağlanacak, hazine arazileri başta olmak üzere yatırıma elverişli arazilerin envanteri çıkarılacak ve tahsis süreçleri etkinleştirilecektir.

631 2.2.10. Bilim, Teknoloji ve Yenilik

Başta enerji ve imalat sanayi olmak üzere tüm sektörlerde, doğal kaynakların etkin kullanımını ve çevresel bozulmaların önlenmesini sağlayacak temiz teknolojiler ile katma değeri yüksek yeşil ürünler geliştirilmesine yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenecektir.

633 2.2.10. Bilim, Teknoloji ve Yenilik

Araştırma merkezleri, kuluçka merkezleri, teknoloji transfer ve yenilik merkezleri ve teknoloji geliştirme bölgelerinin belli alanlarda odaklanmaları, birbirleriyle bütünleşik bir biçimde çalışmaları sağlanacak ve bu yapıların ilgili küme faaliyetlerini desteklemeleri özendirilecektir.

656 2.2.11. İmalat Sanayiinde Dönüşüm

Kentleşme ve kentsel dönüşüm, imalat sanayii ile bütünleşik bir şekilde ele alınacaktır. Bu çerçevede akıllı bina, yapı malzemeleri, toplu taşıma araçları ve sinyalizasyon sistemleri gibi alanlarda üretim ve ihracat kapasitesi artırılacaktır.

731 2.2.14. Bilgi ve İletişim Teknolojileri

Akıllı uygulamaların sağlık, ulaştırma, bina, enerji ile afet ve su yönetimi gibi alanlar başta olmak üzere kullanımı yaygınlaştırılacaktır. Şehirlerin bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki altyapı, kapasite ve beceri düzeyleri artırılarak akıllı kentlere dönüşmesi desteklenecektir.

790 2.2.16. Enerji

Akkuyu NGS'nin ilk ünitesinin Plan dönemi içinde inşası büyük oranda tamamlanacaktır. Ayrıca, Sinop'ta ikinci bir NGS'nin ilk ünitesinin inşasına başlanacaktır. **Plan döneminde 5.000 MW'lık üçüncü bir NGS'nin saha belirleme, ön fizibilite ve yatırım hazırlıklarına başlanacaktır.**

796 2.2.16. Enerji

Türkiye'nin mevcut jeostratejik konumunun etkin bir biçimde kullanılmasıyla enerji üreticisi ve tüketicisi ülkeler arasında transit ve terminal ülke olunması sağlanacaktır. Ceyhan'ın uluslararası petrol piyasasında ana dağıtım noktalarından ve petrol fiyatlarının teşekkülünde önemli merkezlerden biri olması yolundaki çalışmalar sürdürülecektir.

809 2.2.17. Madencilik

Madencilik sektörünün iş güvenliği ve çevre mevzuatına uyumu geliştirilecektir.

831 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Ulaştırma türleri ve koridorları, lojistik merkezler ve diğer lojistik faaliyetleriyle bütünleşik Lojistik Master Planı hazırlanarak hayata geçirilecektir. Bu çerçevede, lojistik merkezler için yer seçiminde rehber niteliği taşıyacak şekilde Ülkemizin ulaştırma alternatiflerini gösteren ulaştırma koridor haritalarının çıkarılması sağlanacaktır.

837 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Karayollarında kuzey-güney hattında koridor yaklaşımı da dikkate alınarak Ovit ve Cankurtaran tünellerinin de üzerinde yer aldığı öncelikli güzergâhların ve komşu ülkelerle ticareti geliştirecek koridorların yapımına devam edilecektir.

842 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Hızlı tren ağı; Ankara merkez olmak üzere İstanbul-Ankara-Sivas, Ankara-Afyonkarahisar-İzmir, Ankara-Konya ve İstanbul-Eskişehir-Antalya koridorlarından oluşmaktadır. Plan dönemi sonuna kadar 393 km uzunluğundaki Ankara-Sivas ve 167 km uzunluğundaki Ankara (Polatlı)-Afyonkarahisar hızlı tren hatları işletmeye açılacaktır.

849 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

Türkiye'nin ihracat hedefine ulaşabilmesini teminen, yapılan planlamalar doğrultusunda doğru yer, zaman ve ölçekte liman kapasiteleri hayata geçirilecek, limanların demiryolu ve karayolu bağlantıları tamamlanacaktır. **Çandarlı Konteyner Limanı tamamlanacak, Mersin Konteyner Limanı ve Filyos Limanının** yapımına başlanacaktır.

877 2.2.20. Turizm

Çevreye duyarlı ve sorumlu turizm anlayışı kapsamında sürdürülebilir turizm uygulamaları geliştirilecek, turizmin sosyo-kültürel ve çevresel olumsuzlukları azaltılacaktır.

886 2.2.21 İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Yerli teknik müşavirlik firmalarının inşaat sektörünün tüm üretim süreçlerinde ve kamu-özel işbirliği projeleri ile kentsel dönüşüm gibi alanlarda daha etkin faaliyet göstermeleri temin edilecektir. Ayrıca, teknik müşavirlik firmalarının yurtdışı faaliyetlerinin desteklenmesine devam edilecektir.

888 2.2.21 İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir.

890 2.2.21 İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri

Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.

Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre

916 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Bölgesel gelişme ve bölgesel rekabet edebilirlik açısından ulusal düzeyde öncelik ve hedefleri belirlemek, mekânsal gelişme ve sosyo-ekonomik kalkınma politikaları arasındaki uyumu güçlendirmek ve alt ölçekli plan ve stratejilere genel çerçeve oluşturmak üzere, Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi (BGUS) yürürlüğe konulacaktır. Bölge düzeyinde katılımcı süreçlerle üretilen bölgesel gelişme planı ve stratejileri, bölgesel programlar ve eylem planları aracılığıyla uygulamaya geçirilecektir.

918 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Başta düşük gelirli bölgelerde olmak üzere sosyo-ekonomik gelişme ve altyapı imkânları bakımından çevrelerine hizmet verme potansiyeli bulunan merkezleri destekleyen programlar güçlendirilerek sürdürülecek, göçün bölgesel büyüme odağı işlevi görecektir bu merkezlere yönelmesini kolaylaştıran şartların oluşumu desteklenecektir.

919 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Orta gelirli bölgelerde üretim yapısının dönüşümü, sektörel çeşitliliğin artırılması, girişimcilik ortam ve kültürünün geliştirilmesi ve yeni istihdam alanlarının oluşturulması sağlanacaktır. Şehirlerin alt ve üst yapısının iyileştirilmesiyle bu bölgelerin yaşam ve yatırım koşulları bakımından cazibesi artırılabilecektir.

921 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Öncelikle kuzey-güney ulaşım koridorları boyunca, metropoller, üretim merkezleri ve turizm şehirlerini birbirine bağlayacak ulaştırma ağları güçlendirilecektir. Şehirlerin erişilebilirliğinin artırılması ile İstanbul ve Ankara aktarmalı uçuşlarda katılan maliyetlerin azaltılmasını teminen, altyapısı uygun iller arasında bölgesel havayolu işletmeciliği özendirilecektir. Limanların Orta ve Doğu Anadolu ve GAP bölgesiyle bağlantıları güçlendirilecektir.

922 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Yoğun göç alan şehirlerde sosyal uyum güçlendirilecek bu amaçla eğitim düzeyi ve mesleki beceriler geliştirilerek toplumsal faaliyetlere ve işgücü piyasalarına katılım kolaylaştırılacaktır.

925 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Metropollerin küresel ölçekte rekabet edebilmelerini teminen, Ar-Ge kapasiteleri ile yeniliğe dayalı yüksek teknoloji ürün ve nitelikli hizmet üretme, kaliteli yaşam ve çalışma imkânları sunma kabiliyetleri artırılacaktır. Metropoller ve etki alanları arasında uyum ve bütünleşme güçlendirilecektir.

927 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Şehirlerin; taşıdıkları potansiyeller, sundukları imkânlar, ürettikleri mal ve hizmetler etrafında markalaşmasını sağlayacak şartlar oluşturulacaktır. Bu kapsamda coğrafi işaretler desteklenecektir.

928 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Bölgelerin rekabet edebilirlikleri ile iş ve yatırım ortamının mukayeseli olarak analiz edilmesine yönelik kurumsal ve beşeri altyapı geliştirilecektir.

929 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi siteleri başta olmak üzere üretimin mekânsal organizasyonu üretim ve ihracat kapasitesinin artırılmasına dönük olarak etkinleştirilecektir.

944 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Mekânsal planlama sistemi merkezin düzenleyici ve denetleyici rol üstleneceği, planlama ve uygulamanın ise yerinde gerçekleştirileceği, ortak karar alma süreçlerini güçlendiren bir yapıya dönüştürülecektir.

945 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözeterek mekânsal planlama ve kentsel tasarım uygulamaları hayata geçirilecektir.

946 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Şehirlerin gelişiminin altyapı ve ulaşım maliyetlerini azaltacak şekilde gerçekleşmesi sağlanacak ve yapılaşmanın kademeli gerçekleştirilmesi için gerekli sistem oluşturulacaktır.

947 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Detaylı arazi kullanımlarına, mülkiyet düzenlemesine ve uygulamaya ilişkin kararların alt ölçekli planlarla belirlenmesi, bunları yönlendiren üst ölçekli mekânsal planların ise stratejik nitelikte olması sağlanacak; planların amacı, niteliği, kapsamı ve arazi kullanım kararlarındaki belirleyicilik düzeyleri netleştirilecektir.

948 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Ortak kullanım alanlarının genişletilmesi ve imar uygulamalarındaki finansal yüklerin azaltılması amacıyla, özellikle yapılaşmamış alanlarda imar haklarının transferi gibi yenilikçi araçların belediyeler tarafından kullanımı yaygınlaştırılacaktır.

949 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

İmar planları ve revizyonlarıyla ortaya çıkan değer artışlarının nesnel değerlendirme esaslarına göre belirlenmesi ve kamunun bu artıştan öncelikle temel sosyal altyapı ve ortak kullanım alanları oluşturması amacıyla daha çok yararlanması sağlanacaktır.

951 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Mekânsal ve sektörel etki analizlerine dayalı olarak alışveriş merkezlerinin (AVM) ölçeği ve şehir genelinde dağılımına ilişkin ilke ve standartlar geliştirilecektir.

952 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Ülke genelinde coğrafi nitelikli mekânsal bilgi üreten ve kullanan kuruluşlar arasında birlikte çalışabilirlik esasları hayata geçirilecek; mekânsal planlara ve uygulamalara elektronik altlık oluşturacak bilgilerin öngörülen standartlarda üretilmesi ve paylaşılması sağlanacaktır.

960 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Afet riski taşıyan alanlar başta olmak üzere üretim ve ortak kullanım alanlarında yüksek fayda ve değer üreten, büyüme ve kalkınmaya katkı sağlayan, mekân ve yaşam kalitesini yaygın şekilde artıran dönüşüm projelerine öncelik verilecektir.

961 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşüm projeleri, farklı gelir gruplarının yaşam alanlarını kaynaştıran, işyeri-konut mesafelerini azaltan, şehrin tarihi ve kültürel birikimiyle uyumlu, sosyal bütünleşmeyi destekleyen bir yaklaşımla gerçekleştirilecektir.

962 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşümde ideal alan büyüklüğü ve bütünlüğü gözetilecek, planlama araçlarından en üst düzeyde yararlanılması sağlanacak, plan ve projelerin niteliklerini, önceliklendirme, hazırlama, uygulama, izleme, değerlendirme, denetim ve yönetim süreçlerini tanımlayan usul ve esaslar geliştirilecektir.

963 2.3.3. Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşüm uygulamalarının finansmanında kamu harcamalarını asgariye indiren model ve yöntemler kullanılacaktır.

978 2.3.4. Kentsel Altyapı

Yerleşim yerlerinin içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının tamamı karşılanacak, su kayıp-kaçakları önlenecek, mevcut şebekeler iyileştirilerek sağlıklı ve çevre dostu malzeme kullanımı yaygınlaştırılacaktır.

979 2.3.4. Kentsel Altyapı

İçme ve kullanma suyunun tüm yerleşimlerde gerekli kalite ve standartlara uygun şekilde şebekeye verilmesi sağlanacaktır.

980 2.3.4. Kentsel Altyapı

İçme suyu ve kanalizasyon yatırım ve hizmetlerinin sağlanmasında mali sürdürülebilirlik gözetilecektir.

981 2.3.4. Kentsel Altyapı

Şehirlerde kanalizasyon ve atık su arıtma altyapısı geliştirilecek, bu altyapıların havzalara göre belirlenen deşarj standartlarını karşılayacak şekilde çalıştırılmaları sağlanacak, arıtılan atık suların yeniden kullanımı özendirilecektir.

982 2.3.4. Kentsel Altyapı

Katı atık yönetimi etkinleştirilerek atık azaltma, kaynakta ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak geliştirilecek; bilinçlendirmenin ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesine öncelik verilecektir. Geri dönüştürülen malzemelerin üretimde kullanılması özendirilecektir.

983 2.3.4. Kentsel Altyapı

Kentiçi ulaşımda kurumlar arası koordinasyon geliştirilecek, daha etkin planlama ve yönetim sağlanacak, kentiçi ulaşım altyapısının diğer altyapılarla entegrasyonu güçlendirilecektir.

984 2.3.4. Kentsel Altyapı

Yaya ve bisiklet gibi alternatif ulaşım türlerine yönelik yatırım ve uygulamalar özendirilecektir.

986 2.3.4. Kentsel Altyapı

Büyükşehir belediyelerinin mevcut ve planlanan kentiçi raylı sistem projeleri; şehir merkezlerinden geçen demiryolu ana hattına, kentiçi lojistik merkezlerine, şehirlerarası otobüs terminallerine, havalimanlarına ve diğer ulaşım türlerine entegre olabilecek şekilde planlanacaktır.

987 2.3.4. Kentsel Altyapı

Kentiçi ulaşımında trafik yönetimi ve toplu taşıma hizmetlerinde bilgi teknolojileri ve akıllı ulaşım sistemlerinden etkin bir şekilde faydalanılacaktır.

1033 2.3.7. Çevrenin Korunması

Çevre yönetiminde görev, yetki ve sorumluluklardaki belirsizlik ve yetersizlikler giderilecek, denetim mekanizmaları güçlendirilecek; özel sektörün, yerel yönetimlerin ve STK'ların rolü artırılacaktır.

1034 2.3.7. Çevrenin Korunması

Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırılacaktır.

1035 2.3.7. Çevrenin Korunması

Üretim ve hizmetlerde yenilenebilir enerji, eko-verimlilik, temiz üretim teknolojileri gibi çevre dostu uygulamalar desteklenecek, çevre dostu yeni ürünlerin geliştirilmesi ve markalaşması teşvik edilecektir.

1036 2.3.7. Çevrenin Korunması

Sürdürülebilir üretim ve tüketimi desteklemek üzere kamu alımlarında çevre dostu ürünlerin tercih edilmesi özendirilecektir.

1037 2.3.7. Çevrenin Korunması

Doğal kaynakların ve ekosistem hizmetlerinin değeri ölçülerek politika oluşturma ve uygulama süreçlerinde dikkate alınacaktır.

1040 2.3.7. Çevrenin Korunması

İklim değişikliği ile mücadele ve uyum çalışmaları ülke gerçekleri gözetilerek "ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar" ile "göreceli kabiliyetler" ilkeleri doğrultusunda sürdürülecektir.

1041 2.3.7. Çevrenin Korunması

Enerji, sanayi, tarım, ulaştırma, inşaat, hizmetler ve şehirleşme gibi alanlarda yeşil büyüme fırsatları değerlendirilecek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçilik desteklenecektir.

1054 2.3.7. Çevrenin Korunması

Güncel ve sağlıklı arazi bilgilerine ulaşabilmeyi teminen, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemlerinden faydalanılarak Ulusal Toprak Veri Tabanı oluşturulacak ve arazi kullanım planlaması yapılarak tarım başta olmak üzere toprağın etkin kullanımı sağlanacaktır.

1064 2.3.9. Afet Yönetimi

Afet risklerinin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve denetimi ile afet esnasında ve sonrasında yapılan müdahale çalışmalarının etkinliğinin artırılması için kurumsal yetki ve sorumluluklar yeniden düzenlenecektir.

1065 2.3.9. Afet Yönetimi

Yüksek afet riskli alanlar öncelikli olmak üzere afet risklerinin belirlenmesine yönelik mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacak ve imar planlaması süreçlerinde afet riskleri dikkate alınacaktır.

1066 2.3.9. Afet Yönetimi

Bölgelerin sosyo-ekonomik ve fiziksel özelliklerine ve farklı afet türlerine göre değişen risk ve zarar azaltma çalışmaları hızlandırılacak ve afet riski yüksek yerlerin afet sonrası iyileştirme planları hazırlanacaktır.

1069 2.3.9. Afet Yönetimi

Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir.

Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği**1093 2.4.2. Bölgesel İşbirlikleri**

AB'den Ülkemize sağlanan mali yardımların ulusal önceliklerimizi de dikkate alarak daha verimli ve etkili bir biçimde kullanılması sağlanacak, AB üyeliği sonrası Yapısal Fonlar ve Uyum Fonundan yararlanmaya yönelik hazırlık çalışmaları yürütülecek ve kurumsal kapasite geliştirilecektir.

1101 2.4.2. Bölgesel İşbirlikleri

Komşu ülkelerle çok yönlü ilişkileri geliştirmek ve sinerjiyi artırmak amacıyla, şehirler ve bölgeler arası işbirliği programları uygulaması güçlendirilecektir.

1108 2.4.2. Bölgesel İşbirlikleri

Bölgesel ölçekte başta enerji, eğitim, sağlık, gıda, tarım, ulaştırma ve turizm gibi sektörler olmak üzere ortak potansiyeli harekete geçirmeye yönelik işbirliği imkânları değerlendirilecektir. Bu kapsamda yakın bölgeye odaklanan sektörel stratejiler, ortak program ve projeler hazırlanacaktır.

ÖNCELİKLİ DÖNÜŞÜM PROGRAMLARINDA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Onuncu Kalkınma Planı'nda hedef ve politikalara ek olarak, "Öncelikli Dönüşüm Programları" adıyla kritik müdahale alanları ortaya konulmaktadır. Programlar; birden fazla sektörü kesen, planların uygulanması ve izlenmesini kolaylaştıran, öncelikli alanlara yönelik kamu politikalarından oluşmaktadır.

Bakanlığımızın Genel Koordinatör veya Bileşen Sorumlusu olarak belirlendiği Öncelikli Dönüşüm Programları şunlardır:

- Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı'nda Genel Koordinatör,
- İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı'nda Bileşen Sorumlusu,
- Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı'nda Bileşen Sorumlusu,
- Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı'nda Bileşen Sorumlusu,
- İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Programı'nda Bileşen Sorumlusu.

Bakanlığımızın toplam 12 adet değişik program, bileşen ve politika alanlarında; 49 eylemde sorumlu kurum olarak görevlendirilmiştir.

➤ Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı

Bu programda Bakanlığımız Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Programın amacı, şehirlerimizin ekonomik, sosyal ve fiziki dezavantajlarını azaltarak rekabet gücünü ve yaşam kalitesini artırmaktır. Program kapsamında,

- Kentsel dönüşümün yerli ve yenilikçi üretimi destekleyecek şekilde uygulanması,
- Afet riskine duyarlı standart dışı yapılaşmanın ıslahı,
- Şehirlerimizin iş ve yaşam koşulları açısından cazibesinin artırılması,
- Büyükşehirlerde sosyal uyumun güçlendirilmesi,
- Tarihi ve kültürel değer taşıyan şehir merkezlerinin dönüşümle canlandırılması ve konut sahipliğinin artırılması öngörülmektedir.

Program Hedefleri;

- Alana göre farklılaşan yeni kentsel dönüşüm modellerinin geliştirilmesi
- Kentsel dönüşümün doğurduğu değer artışlarından kamuya kaynak sağlanması
- Konut üretiminde orta ve alt gelir gruplarına odaklanan modellerin geliştirilmesi
- Planlamada ve proje uygulamasında sosyal boyutun güçlendirilmesi
- Büyükşehirlerde sosyal uyumun kolaylaştırılması

Program, 5 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 1. ve 2. Bileşenlerde Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

➤ İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı

Bu programda Ekonomi Bakanlığı Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Bu programda, iş ve yatırım ortamının öncelikli sorunlarına odaklanılarak, yatırımcının karşılaştığı belirsizliklerin giderilmesi ve sorunların hızla çözülmesi, bunun için mevcut mekanizmaların iyileştirilerek yatırımların artırılması amaçlanmaktadır. Program kapsamındaki faaliyetlerin, YOİKK mekanizması kapsamında öncelik verilerek ele alınması sağlanacaktır.

Program, 4 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 3. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

➤ Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı

Bu programda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Bu programla seçilmiş bazı sektör ve alanlarda enerji verimliliğini iyileştirmeye yönelik çalışmalar yürütülmesi, mevcut bazı uygulamaların yaygınlaştırılması, örnek uygulamaların duyurularak kamuoyu bilincinin yükseltilmesi ve nihayetinde talep tarafı yönetimine katkıda bulunulması amaçlanmaktadır.

Program, 6 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 4. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

➤ Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı

Bu programda Kalkınma Bakanlığı ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Genel Koordinatörler olarak belirlenmiştir. Bu programla, Türkiye'nin ihracat, büyüme ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşılmasında, son yıllarda hızlı bir gelişme gösteren lojistiğin büyüme potansiyelimize katkısının artırılması ve Lojistik Performans Endeksinde ilk 15 ülke arasına girilmesi amaçlanmaktadır.

Program, 6 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 2. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

➤ İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Programı

Bu programda Ekonomi Bakanlığı Genel Koordinatör olarak belirlenmiştir. Bu programla, üretimde dönüşümün yüksek katma değerli ürünler lehine sağlanması ve yerli girdi üretiminin ve kullanımının teşvik edilmesi yoluyla ithalata olan bağımlılığın azaltılması amaçlanmaktadır.

Program, 4 ayrı bileşenden oluşmaktadır ve 4. Bileşende Bakanlığımız Sorumlu Kurum olarak belirlenmiştir.

64. HÜKÜMET PROGRAMINDA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

BÖLÜM 6 – YAŞANABİLİR ŞEHİRLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE

64. Hükümet Programında, şehirlerin planlı ve sağlıklı bir yapıya kavuşması için arazi kullanımı, planlama ve yapılaşma konularında temel ilke ve standartlar ile denetim mekanizmasını içerecek şekilde imar ve şehircilik mevzuatının yenileneceği belirtilmektedir.

Programda; Türkiye'nin bölgesel gelişmişlik farklarının azaldığı, refahın ülke sathına daha dengeli yayıldığı, ekonomik ve sosyal bütünleşmenin güçlendiği bir ülke haline getirilmesinin hedeflendiği ifade edilerek, kalkınma politikalarının, yerleşimlerin niteliklerine ve ihtiyaçlarına göre farklılaştırılmasının sağlanacağı ifade edilmektedir.

Ülke genelinde çok merkezli ve dengeli bir yerleşim sistemi oluşturulacağı aktarılarak, "Metropollerin küresel ölçekte rekabet edebilirliğini artıracak, metropol ekonomilerinin ileri teknoloji ile ihtisaslaşmış hizmetler ile kültürel sektörlere odaklanması sağlanacak, kentsel altyapı ve kentsel kültürün geliştirilerek sosyal uyumun güçlendirilmesinin sağlanacağı belirtilmektedir. Sanayinin ülke genelinde dengeli gelişimi ve mevcut iç potansiyellerden daha iyi yararlanmak üzere Anadolu'da büyüme odakları geliştirilecek, dinamik, yatırım ve nitelikli işgücünü kendine çeken rekabetçi şehirler oluşturulacaktır.

MEKÂN PLANLAMASI VE İMAR

"Önümüzdeki dönemde basta kadim şehirlerimiz olmak üzere tüm mekânlarımızda politikamız, dikey değil, yatay bir yapılaşma olacaktır" ifadesinin yer aldığı programda, şehirleri tabiat ve kültür ile iç içe yaşanacak ortamlar olarak korumak ve geliştirmenin en önemli öncelikler arasında yer alacağı ifade edilmektedir.

İnsan ve çevre dostu, estetik, katılımcı ve müreffeh marka şehirlerin hedeflendiği ifade edilerek, "Bu doğrultuda, imar mevzuatını günün ihtiyaçlarına uygun olarak revize edeceğiz. Kentsel tasarım ilkelerini ve uygulamalarını, engelli, yaşlı, hareket kısıtlılığı olanlar gibi özel ilgi bekleyen kesimlerin hizmetlere erişimini kolaylaştırmak üzere geliştireceğiz. Şehirlerde kamu arazilerinin imarlı yapılaşma, ekonomik kalkınma, ortak sosyokültürel fayda temelinde daha aktif kullanımını sağlayacağız" ifadeleri yer almaktadır.

Programda, "Ortak kullanım alanlarının genişletilmesi ve imar uygulamalarındaki finansal yüklerin azaltılması amacıyla, yapılaşmamış alanlarda imar haklarının transferi gibi yenilikçi araçların belediyeler tarafından kullanımının yaygınlaştırılacağı, mekânsal planlama sisteminin sadeleştirileceği, planlamanın ve uygulamanın üst ölçekli strateji, hedef ve kriterleri gözeterek yerinde ve katılımcı bir süreçle gerçekleştirilmesinin sağlanacağı ifade edilmektedir. Ayrıca coğrafi nitelikli mekânsal bilgi üreten ve kullanan

kuruluşlar arasında birlikte çalışabilirlik esaslarını hayata geçirecek ve ulusal coğrafi bilgi sistemi altyapısını kuracağız" bilgisi de yer almaktadır.

KENTSEL DÖNÜŞÜM VE KONUT

Kentsel dönüşüm çalışmalarına hızlı bir biçimde devam edileceğinin duyurulduğu programda,

"Bu kapsamda 'Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumunu Gözeterek Kentsel Dönüşüm Öncelikli Dönüşüm Programı'mızı hayata geçireceğiz. Programla imar değişiklikleri ile oluşan değer artısından kamunun pay almasını sağlayacak düzenlemeleri yapacağız. Kentsel dönüşüm alanlarında hakların devredilmesine imkan sağlayacak şekilde Gayrimenkul Sertifikası Modeli geliştireceğiz. Kentsel dönüşüm projelerinde SUKUK gibi yeni finansman araçlarının önünü açacak düzenlemeler yapacağız. Altyapılı arsa geliştirme çalışmalarına yönelik olarak yerel yönetimleri destekleyeceğiz. Şehir merkezinde kalan Küçük Sanayi Sitelerini (KSS) taşıyacak veya iyileştireceğiz. Tarihi şehir merkezlerinin canlandırılmasına yönelik projelere destek vereceğiz." ifadeleri yer almaktadır.

Afet riski ile karşı karşıya olan kültür varlıklarına ilişkin öncelikli tedbirlerin alınacağına dikkat çekilerek, büyükşehirlerde mahalle bazlı sosyal analizlerin yapılacağı programda belirtilmektedir.

Programda, "Dönüşüm alanlarında sosyal uyumun güçlendirilmesi için sosyo-ekonomik ve kültürel etütler gerçekleştirecek ve alt gelir gruplarının ve yoksul kesimin konut ihtiyacının karşılanmasına yönelik düzenlemeler yapacağız. Meslek edindirme ve istihdam programları ile sosyal amaçlı kentsel dönüşüm programları arasında ilişkiyi güçlendireceğiz. Kentsel dönüşüm alanlarındaki uygulamaların ülke genelinde önceliklendirilmesi için Kentsel Dönüşüm Alanları Strateji Belgesi'ni hazırlayacağız" ifadeleri de yer almaktadır.

Ayrıca insanımızın tasarruf eğilimini teşvik ederek ev sahibi olmasını kolaylaştırmak ve inşaat sektörümüzü desteklemek için yeni bir finansman mekanizması geliştirilecek ve ev almak için konut hesabı açan ve yüzde 25 peşinat biriktiren vatandaşımıza yüzde 15 kamu katkısı sağlanacaktır.

KENTSEL ALTYAPI

64. Hükümet döneminde vatandaşların yaşam kalitesini artıracak şekilde kentsel altyapı çalışmalarına hız verilecek ve yaşanabilir mekânlar vizyonu çerçevesinde kentlerde temel altyapı gereksinimlerini tamamlanacaktır.

İçme suyu ve kanalizasyon yatırım ve hizmetlerinin sağlanmasında mali sürdürülebilirliği gözetilecektir.

Büyükşehirlerde katı atık yönetimi yeni bir model çerçevesinde ele alınacaktır.

Yerel yönetimlerin katı atık toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf tesisleri KAP (Katı Atık Programı) çerçevesinde merkezi bütçeden her yıl ayrılacak kaynakla desteklenecektir.

ÇEVRENİN KORUNMASI

Tüm insanların ortak hayat alanı olan çevreyi korumak 64. Hükümetimizin temel önceliğidir. Çevre haklarına saygı, üçüncü kuşak hakları doğuran tarihsel tecrübenin zorlayıcı karakteri dışında, güçlü ve müreffeh bir gelecek tasavvurunun nirengi noktalarından biridir. Ulusal sınırları çoktan aşarak aynı zamanda küresel bir soruna dönüşen çevre kirliliği basta olmak üzere, çevresel sorunların çözümünde, hükümetimizin temel politika ve uygulama alanı çevre haklarına saygı olacaktır.

Programa göre, çevreci bir ulaşım anlayışıyla, başta kentler olmak üzere yolcu ve yük trafiğinin yoğunlaştığı alanlarda gürültü kirliliği dahil olmak üzere kirliliğin azaltılmasına özel önem verilecektir.

Basta karayolu olmak üzere tüm ulaşım türlerinde sera gazı emisyonlarına yönelik azaltım çalışmalarına öncelik verilecek ve gerekli takip sistemi kurulacaktır.

Büyükşehirlerde akıllı sistemlerle desteklenen bütünlüklü toplu taşıma sistemleri hayata geçirilecektir.

Elektrikli demiryolu hatları yaygınlaştırılarak sera gazı emisyonları azaltılacaktır.

Trafiğin yoğun olduğu tarihi şehir merkezlerinde trafik yer altına indirilecektir.

Şehirlerde yeni gelişen alanlarda kişi başına 10 metrekare olan yeşil alan şartı 15 metrekareye çıkarılacaktır.

Korunan alanların yönetimi konusunda iyileştirmeler yapılacaktır. Korunan alanlar içinde ekoturizm gibi gelir getirici faaliyetler planlanacak ve desteklenecektir. Korunan alanlarda yöre halkına alternatif gelir imkânı sunan, alan kılavuzluğu uygulamaları düzenli olarak gerçekleştirilecek ve bu uygulamalar teşvik edilecektir.

Belediyelerin, sivil toplum kuruluşlarının ve özel sektörün kuracağı hayvan bakım merkezleri ve hastaneler teşvik edilecektir.

Küçük hidroelektrik santrallere (HES) ilişkin çevre duyarlılığı en üst düzeyde hayata geçirilecek ve prensip olarak 10 megavat kurulu gücün altındaki HES'lere izin verilmeyecektir.

Yer ustu ve yer altı su kaynaklarını kapsayacak şekilde, hukuki ve kurumsal olarak 'Bütüncül Su Kaynakları Yönetimi Model'ine geçilecektir.

Programda, 2016 yılına kadar bütün akarsu ve göllerin su kalitesinin AB normlarına göre izleneceği, su kaynaklarının kalitesinin korunacağı, evsel, sanayi ve sulamadan dönen

suların iyileştirilerek yeniden kullanılmasının sağlanacağı, su bilgi sistemi kurularak, suyla ilgili bütün verilere tek merkezden erişimin sağlanacağı belirtilmektedir.

İNŞAAT, TEKNİK MÜŞAVİRLİK VE MÜTEAHHİTLİK SEKTÖRLERİ

64. Hükümet programında inşaat, teknik müşavirlik ve müteahhitlik sektörlerine ilişkin hedeflere de yer verilerek, hükümetin inşaat sektörüne bakışının sağlam, güvenli ve estetik yapıların üretildiği, güçlü bir sektörel alt yapı kazandırmak yoluyla Türkiye'yi dünyaya ihracat yapabilecek konuma getirmek yönünde olduğu vurgulanmaktadır.

Bu yaklaşımla hem vatandaşlara daha ucuz ve güvenli konutlar sağlanması hem de dev yatırımların yerli üretimle gerçekleştirilerek firmaların dünya ölçeğinde tecrübe kazanarak daha da güçlenmesinin öncelik olmaya devam edeceği belirtilmektedir.

64. Hükümet döneminde iç piyasada rekabet ortamının kalite ve yüksek nitelikli talep üzerine kurulmasının sağlanacağı, yerli teknik müşavirlik firmalarının inşaat sektörünün tüm üretim süreçlerinde ve kamu-özel işbirliği projeleri ile kentsel dönüşüm gibi alanlarda daha etkin faaliyet göstermelerinin temin edileceği ifade edilmektedir.

Yurtdışı müteahhitlik hizmetlerinde kaliteyi artıran ve yapı malzemelerinin ihracat potansiyelini yükselten faaliyetlerinin de destekleneceği, yurtdışı müteahhitlik projelerinin finansmanı amacıyla muhatap devletlerin garantisi altında ilgili ülkelerdeki kamu kuruluşlarına kullanılacak kredilerin yanı sıra özel sektördeki fırsatların değerlendirilmesini teminen yurtdışında yerleşik bankalara kredi açılması uygulamasının yaygınlaştırılacağı hususları da programda yer almaktadır.

Yapı denetimi sisteminin, mevzuat değişiklikleri ve teknolojik gelişmelere uyum esnekliğini artıracak iyileştirmelerin de yapılacağı açıklanan programda, piyasa gözetim ve denetim sistemlerinin iyileştirileceği ve laboratuvar kapasitesinin artırılacağı belirtilmektedir.

Programda, inşaat sektöründe iş gücü niteliğinin de yükseltileceği, iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının geliştirileceği kaydedilerek, "Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştireceğiz" ifadesi yer almaktadır.

ORTA VADELİ PROGRAM (2016-2018)

- Orta Vadeli Programın temel amaçları istikrarlı ve kapsayıcı niteliğiyle büyümeyi artırmak, enflasyonu düşürmek, mali disiplinin sürdürülmesiyle birlikte cari açığı azaltma eğilimini korumaktır.
- Bu temel amaçlar çerçevesinde yapısal reformların hayata geçirilmesine kararlılıkla devam edilecektir. Bu kapsamda 10 Aralık 2015 tarihinde kamuoyuyla paylaşılan 64.üncü Hükümet 2016 Yılı Eylem Planının uygulanmasına başlanmıştır.
- Ayrıca, Onuncu Kalkınma Planında yer alan ve daha önce kamuoyuyla paylaşılan 25 Öncelikli Dönüşüm Programının uygulanması etkin bir şekilde takip edilecektir. Bu kapsamda eylem planlarında yer alan eylemlerin gerçekleştirilmesi sürecinde; yatırımları ve ihracatı artırmaya, cari açığı aşağı çekmeye, ekonominin istihdam ve verimlilik seviyesini, rekabet gücünü yükseltmeye, kamu maliyesini güçlendirmeye ve mali disiplinin kalitesini artırmaya yönelik eylemler öncelikle ele alınacak ve bu eylemlerin gerektirdiği yasal düzenlemelere hız verilecektir.
- OVP'nin temel amacı; makroekonomik istikrarın korunduğu, cari açığın ve enflasyonun aşamalı olarak düşürüldüğü bir ortamda yapısal reformlar yoluyla büyümeyi artırmak ve daha kapsayıcı hale getirmektir.
- Program döneminde büyüme stratejisi, makroekonomik istikrarın güçlendirilmesi, beşeri sermayenin geliştirilmesi ve işgücü piyasasının etkinleştirilmesi, teknoloji ve yenilik geliştirme kapasitesinin artırılması, fiziki altyapının güçlendirilmesi ve kurumsal kalitenin iyileştirilmesi şeklinde beş temel eksen üzerine oturmaktadır.
- Bu çerçevede; yüksek katma değerli mal ve hizmet ihracatının artırılması, yurt içi üretim ve ihracatın ithalata olan bağımlılığının azaltılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi, mali piyasalarda ürün ve hizmet çeşitliliği ile derinliğin artırılması, kamu gelirlerinin kalitesinin artırılması ve kamu harcamalarının rasyonelleştirilmesi, işgücü becerisi ve üretkenliğinin artırılması, istihdam piyasasının daha esnek hale getirilmesi, hukuki düzenlemelerin öngörülebilirliğinin artırılması, fikri mülkiyet haklarının iyileştirilmesi, enerji verimliliğinin geliştirilmesi, kayıt dışılıkla mücadele edilmesi, devlet yardımlarında etkinliğin artırılması, iyi yönetim, yerel yönetimler ve bölgesel gelişme alanlarında başlatılan yapısal dönüşüm ve reformların tamamlanması önem arz etmektedir.
- Gerek kamu kesimi gerek özel kesimde daha yüksek düzeyde kurumsal kaliteye ulaşılması ve belirsizliklerin asgariye indirilmesi için kurallılık temelinde şeffaflık, hesap verebilirlik ve hukukun üstünlüğü ilkeleri esas alınmaya devam edilecektir.
- Ekonominin enerji yoğunluğunu azaltmak üzere enerji verimliliğini artırmaya yönelik tedbirler hızla uygulamaya konulacaktır.

- Ar-Ge tabanlı, yenilikçi, çevre dostu ve yüksek katma değer yaratan üretim yapısı desteklenecek, elde edilecek ürünlerin ticarileştirme ve markalaştırma süreçlerine işlerlik kazandırılacak ve bu alanlardaki mikro reformlar hızlandırılacaktır.
- Hem kamu hem de özel kesimde israfı azaltmaya ve tasarruf bilincinin yerleştirilmesine yönelik politikalar uygulanacaktır.
- Çevre dostu yaklaşımların barındırdığı yeni iş imkânları, gelir kaynakları, ürün ve teknolojilerin geliştirilmesine yönelik fırsatlar değerlendirilerek yeşil büyüme desteklenecektir.
- Kentleşme ve kentsel dönüşümde katma değer yaratan sektörlerin, yaratıcı endüstrilerin, yüksek teknoloji, çevreye duyarlı yenilikçi üretimin ve enerji verimliliğinin desteklenmesine önem verilecektir.
- Kamu döner sermaye kuruluşlarının açık, şeffaf ve hesap verebilir bir idari ve mali yapıda çalışmalarını sağlayacak döner sermaye reformu gerçekleştirilecektir.
- Kamu harcama politikasının, belirlenen politika öncelikleri doğrultusunda, orta vadeli bütçeleme yaklaşımı çerçevesinde yürütülmesi esastır. Kurumlar tarafından öngörülen hizmet genişlemelerinde de ilgili yıl kurum bütçe ödeneği içinde kalınmasına özen gösterilecektir.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının stratejik planlarının Kalkınma Planında yer alan politikalarla uyumu gözetilecek, stratejik plan ve performans programlarında yer alan öncelik ve faaliyetler bütçe hazırlık ve uygulama sürecine daha etkin yansıtılacaktır.
- Başta hizmet alımları olmak üzere kamu harcamalarına ilişkin karar alma sürecinde fayda-maliyet analizlerinden yararlanılacak, benzer ihtiyaçların ortak alım yöntemiyle tedariki yaygınlaştırılacaktır.
- Kamu hizmet binası ve taşıt temini ile kullanımında esaslar belirlenecek, ihtiyaca uygunluk, maliyet ve etkinlik gözetilecektir.
- GAP, DAP, KOP ve DOKAP bölgelerinde eylem planları kapsamında özel sektör yatırımlarını destekleyecek ekonomik ve sosyal altyapı ile beşeri kaynakların geliştirilmesine yönelik projelerin gerçekleştirilmesine devam edilecektir.
- Yerel yönetimlerin öz gelirlerinin artırılmasına yönelik politikaların hayata geçirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. Bu kapsamda, imar planı değişiklikleri sonucunda oluşacak gayrimenkul değer artışlarından kamunun pay alması sağlanacaktır.
- Çok yıllık bütçeleme anlayışı çerçevesinde, kamu idarelerinin bütçelerinin stratejik plan ve performans programlarıyla ilişkisi güçlendirilecektir.
- Kamu idarelerinin faaliyetlerinin, iç kontrol ve iç denetim standartlarına uyum düzeyinin artırılmasına devam edilecektir.

- Kamu idarelerinin stratejik, performans ve operasyonel hedeflerine yönelik risklerin etkin yönetimini sağlamak üzere Kamu Risk Yönetim Rehberi hazırlanacaktır.
- Kamu mali yönetiminin beşeri kaynak altyapısı nitelik ve nicelik olarak güçlendirilecektir.
- Yurt dışı müteahhitlik hizmetlerinde kaliteyi artıran ve yapı malzemelerinin ihracat potansiyelini yükselten faaliyetler desteklenecek, yurt dışında yüksek nitelikli ve bilgi yoğun projelere ağırlık verilmesiyle yurt dışı müteahhitlik hizmet gelirlerinin artırılması sağlanacaktır.
- Yurt dışı teknik danışmanlık ve teknik servis hizmet ihracatına yönelik destek verilecektir.
- Geri dönüşüm/geri kazanım ve toplama-ayırmaya konu atıkların sağlık, çevre, enerji perspektiflerinden değerlendirilerek etkin bir şekilde ekonomiye kazandırılması ve böylece dış ticaret açığını azaltmaya katkıda bulunmasına yönelik politikalar uygulanacaktır.
- İstanbul Uluslararası Finans Merkezi (İFM) Projesi çalışmalarını koordine etmek ve yürütmek üzere kurulacak idari yapının teşkilat ve faaliyetlerine ilişkin usul ve esaslar düzenlenecektir.
- Dünyada genel kabul gören uygulamalarına benzer şekilde varlığa dayalı finans araçları ve kurumları geliştirilecek, İstanbul Uluslararası Finans Merkezi projesi kapsamında İstanbul'un bu alanda da küresel merkezlerden biri olması sağlanacaktır.
- Kadınlar ve engelliler başta olmak üzere, dezavantajlı toplum kesimlerinin işgücüne katılım ve istihdam oranlarını artırmaya yönelik politikaların uygulanmasına devam edilecektir.

2016 YILI PROGRAMI

2016 Yılı Programında Bakanlığımızın, “**sorumlu kuruluş**” olarak yer aldığı, “politika öncelikleri ve tedbirler” aşağıdadır:

➤ İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması Öncelikli Dönüşüm Programı

- **Tedbir 239** : Atık elektrikli ve elektronik eşyaların geri dönüşümüne/ geri kazanımına, toplanmasına ve ayrıştırılmasına yönelik tesislere lisans verme ve lisans yenileme ölçütleri detaylı olarak belirlenecektir.
- **Tedbir 240** : Hurdayla ilgili olarak çalışan fakat çevre mevzuatına uymadığı tespit edilen tarafların sisteme entegrasyonunun sağlanması amacıyla teşvik, denetim ve yaptırım sistematığının yapılandırılması sağlanacaktır.

➤ İsrafın önlenmesi, verimlilik artışı sağlanması ve harcama programlarının önceliklendirilmesi suretiyle kamu harcamaları kontrol altında tutulacaktır. Kamu harcamalarının etkinleştirilmesiyle elde edilecek tasarruf ve tahsis edilecek ilave kaynaklar; büyüme destekleyecek yatırım harcamalarında, teşviklerde ve Ar-Ge desteklerinde kullanılacaktır.

- **Tedbir 258** : Kamu hizmet binası temini ihtiyaca uygun ve maliyet etkin şekilde yapılacaktır.

➤ Yerel yönetimlerin mali imkânlarını güçlendirmek için kentsel rantların değerlendirilmesi ve emlak vergisi dâhil olmak üzere yerel yönetim öz gelirleri artırılabacaktır.

- **Tedbir 278** : Kamunun gayrimenkul rantlarından pay almasına yönelik çalışma yapılacaktır.

➤ Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir.

- **Tedbir 422** : Yapı denetimi sisteminin, mevzuat değişiklikleri ve teknolojik gelişmelere uyum esnekliğini artıracak iyileştirmeler yapılacaktır.
- **Tedbir 423** : Yapı malzemelerinin kalite denetimlerinin etkinleştirilmesi amacıyla, piyasa gözetim ve denetim sistemleri iyileştirilecek, laboratuvar kapasitesi artırılabacaktır.

➤ İnşaat sektöründe işgücü niteliği yükseltilecek, iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları geliştirilecektir.

- **Tedbir 424** : İnşaat sektöründe yetki belgeli ara işgücü oranı yükseltilecektir.

- **Tedbir 425** : Yapı müteahhitliği hizmetlerinin yeterli etkinliğe sahip kişiler tarafından verilmesinin sağlanmasına yönelik olarak yetki belgeli yapı müteahhidi sayısı artırılabacaktır.
- **Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 426** : Yapı Araştırma Merkezi kurulmasına yönelik hukuki ve kurumsal altyapı oluşturulacaktır.
 - **Tedbir 427** : Sürdürülebilir yapı ve yeşil bina uygulamaları için belgelendirme altyapısı oluşturulacaktır.
- **Yatırımcılara uygun nitelikte yatırım yeri tahsisi yapabilmek için yeterli arsa üretimi sağlanacak, hazine arazileri başta olmak üzere yatırıma elverişli arazilerin envanteri çıkarılacak ve tahsis süreçleri etkinleştirilecektir**
 - **Tedbir 439** : Yatırıma uygun arazi envanterinin yatırımcıya elektronik ortamda sunulması amacıyla coğrafi bilgi sistemleri altyapısı kurulmasına yönelik çalışmalar tamamlanacaktır.
- **Ülkemizin coğrafi koşullarına, kent-kır ayırımına, tarihi, kültürel ve çevresel değerlerine uygun; insan ve toplum ihtiyaçlarına cevap veren, daha geniş ortak kullanım alanlarına sahip, üst standartlarda yaşanabilir mekânlara kavuşturulması temel amaçtır.**
 - **Tedbir 440** : Şehirlerimizin tarihi ve kültürel değerlerine uygun bir yaşanabilirlik çerçevesi ve standartları geliştirilecektir.
 - **Tedbir 441** : Şehirleşme politikaları tarih ve medeniyet perspektifiyle yeniden ele alınacak; mimari ve şehircilik bakımından özgün değerlere sahip yöreler tespit edilerek örnek uygulamalar yürütülecektir.
 - **Tedbir 442** : Kentsel Mimarlık Stratejisi hazırlanacaktır.
- **Mekânsal planlama sistemi merkezin düzenleyici ve denetleyici rol üstleneceği, planlama ve uygulamanın ise yerinde gerçekleştirileceği, ortak karar alma süreçlerini güçlendiren bir yapıya dönüştürülecektir.**
 - **Tedbir 443** : Plan hazırlama ve onama yetkisi olan tüm kurum ve kuruluşlar tarafından, kendi yetki alanlarında plan yapımında ve uygulamasında dikkate alınacak usul ve esaslar belirlenecektir.
 - **Tedbir 444** : Kırsal alanda imarlı yapılaşmayı desteklemek üzere gerekli usul ve esaslar belirlenecektir.

- **Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözeten mekânsal planlama ve kentsel tasarım uygulamaları hayata geçirilecektir.**
 - **Tedbir 445** : Şehirlerde farklı kesimlerin ihtiyaçlarına dönük mekânsal planlama ve kentsel tasarım proje çerçevesi ve standartları geliştirilecektir.
 - **Tedbir 446** : İmar uygulamalarının yaygınlaştırılması ve bölgelerin koşullarına göre çeşitlendirilmesi amacıyla örnek uygulamalar yapılacak ve alternatif yöntemler geliştirilecektir.
- **İmar planları ve revizyonlarıyla ortaya çıkan değer artışlarının nesnel değerlendirme esaslarına göre belirlenmesi ve kamunun bu artıştan öncelikle temel sosyal altyapı ve ortak kullanım alanları oluşturması amacıyla daha çok yararlanması sağlanacaktır.**
 - **Tedbir 448** : Gayrimenkul değerlendirme sistemi oluşturulmasına yönelik yasal, idari ve teknik altyapı gereksinimleri belirlenecektir.
- **Kentsel dönüşümde ideal alan büyüklüğü ve bütünlüğü gözetilecek, planlama araçlarından en üst düzeyde yararlanılması sağlanacak, plan ve projelerin niteliklerini, önceliklendirme, hazırlama, uygulama, izleme, değerlendirme, denetim ve yönetim süreçlerini tanımlayan usul ve esaslar geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 449** : Dönüşüm projelerinin ilan, planlama ve uygulama süreçleri kapsamında kentsel gelişmeye ve kent bütününe etkilerinin analizi yapılacaktır.
 - **Tedbir 450** : Kentsel dönüşüm projelerinin bütüncül bir yaklaşımla planlanması ve hazırlanması için yaşanabilirlik göstergeleri oluşturulacaktır.
 - **Tedbir 451** : Kentsel dönüşüm uygulamalarında arsa ve arazi düzenleme yöntemlerinin çeşitlendirilmesi ve değer esaslı düzenlemeler ile uygulama yapılabilmesi için pilot çalışmalar başlatılacaktır.
- **Kentsel dönüşüm projeleri, farklı gelir gruplarının yaşam alanlarını kaynaştıran, işyeri konut mesafelerini azaltan, şehrin tarihi ve kültürel birikimiyle uyumlu, sosyal bütünleşmeyi destekleyen bir yaklaşımla gerçekleştirilecektir.**
 - **Tedbir 452** : Dönüşüm projeleri için özgün tasarım rehberleri hazırlanacaktır.
- **Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı**
 - **Tedbir 453** : Afet riski altındaki alanların dönüşümü için sağlanacak destekler etkinleştirilecek, yeni finansal araçlar geliştirilecektir.
 - **Tedbir 454** : Kentsel dönüşüm alanlarında hakların devredilmesine imkân sağlayacak Gayrimenkul Sertifikası Modeli geliştirilecektir.
 - **Tedbir 455** : Kentsel dönüşümün yerli ve yenilikçi üretimi destekleyecek şekilde uygulanmasına yönelik usul ve esaslar belirlenecektir.

- **Dar gelirli başta olmak üzere, halkın temel konut ihtiyacının daha yüksek oranda karşılanması için gerekli önlemler alınacak; barınma sorununa sağlıklı ve alternatif çözümler geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 456** : Sağlıklı, engelsiz, güvenli ve çevre dostu konut alanlarının yaygınlaştırılması için yasal, idari ve finansal mekanizmalar güçlendirilecektir.
 - **Tedbir 458** : Konut yapı kooperatifçiliğinin desteklenmesi amacıyla kredilendirme gibi yöntemler geliştirilecek ve kooperatiflerin şeffaflığı artırılacaktır.
- **Kamunun, konut piyasasında yönlendirici, düzenleyici, denetleyici ve destekleyici rolü güçlendirilecek, altyapısı hazır arsa üretimi hızlandırılacaktır.**
 - **Tedbir 459** : Konut projelerinde dar gelirli, engelliler, emekliler, öğrenciler gibi dezavantajlı gruplara yönelik düzenleme yapılması için bir çalışma başlatılacaktır.
- **Katı atık yönetimi etkinleştirilerek atık azaltma, kaynaktan ayrıştırma, toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf safhaları teknik ve mali yönden bir bütün olarak geliştirilecek; bilinçlendirmenin ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesine öncelik verilecektir. Geri dönüştürülen malzemelerin üretimde kullanılması özendirilecektir.**
 - **Tedbir 462** : Katı atıkların kaynaktan ayrıştırılarak, tekrar kullanım değerine sahip olanların ekonomiye kazandırılmasına yönelik kurumsal kapasitenin geliştirilmesi ve mevzuat düzenlemesi yapılacak olup halkın bilinçlendirilmesine ilişkin çalışmalar artırılacaktır.
 - **Tedbir 463** : Belediye atıkları için Biyobozunur Atık Azaltımı Stratejisi ve Yönetim Planı hazırlanacaktır.
 - **Tedbir 464** : Tüm atık türleri için atık miktarı ve kompozisyonuna yönelik veriler toplanarak kayıt altına alınacak ve etkin bir denetim sistemi kurulacaktır.
- **Çevre yönetiminde görev, yetki ve sorumluluklardaki belirsizlik ve yetersizlikler giderilecek, denetim mekanizmaları güçlendirilecek; özel sektörün, mahalli idarelerin ve STK'ların rolü artırılacaktır.**
 - **Tedbir 478** : Çevre mevzuatının eksiklikleri giderilecek, etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir.
- **Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığı ve yaşam kalitesi artırılacaktır.**

- **Tedbir 480** : Ülke genelinde stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- **Doğal kaynakların ve ekosistem hizmetlerinin değeri ölçülerek politika oluşturma ve uygulama süreçlerinde dikkate alınacaktır.**
- **Tedbir 481** : Tabiat varlıkları ve doğal sit alanlarının bilimsel olarak yeniden değerlendirilecek ve Özel çevre Koruma (ÖÇK) Bölgelerinde yönetim planları hazırlanacaktır.
- **İklim değişikliği ile mücadele ve uyum çalışmaları ülke gerçekleri gözetilerek “ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar” ile “göreceli kabiliyetler” ilkeleri doğrultusunda sürdürülecektir.**
- **Tedbir 482** : İklim değişikliği ile mücadele ve uyum için ulusal ölçekte çalışmalar yürütülecektir.
- **Yüksek afet riskli alanlar öncelikli olmak üzere afet risklerinin belirlenmesine yönelik mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacak ve imar planlaması süreçlerinde afet riskleri dikkate alınacaktır.**
- **Tedbir 494** : Doğal afet riski taşıyan yerleşim yerlerinin, afet risk düzeylerine göre sınıflandırılması çalışmalarına başlanacaktır.
 - **Tedbir 496** : Ülke genelinde mikrobölgeleme çalışmaları tamamlanacaktır
- **Afet risklerinin azaltılmasına yönelik uygulama mekanizmaları güçlendirilecek, afetlere hazırlık ve afet sonrası müdahalede özel önem arz eden hastane, okul, yurt gibi ortak kullanım mekânları ile enerji, ulaştırma, su ve haberleşme gibi kritik altyapıların güçlendirilmesine öncelik verilecektir.**
- **Tedbir 497** : Kamu binalarının tüm afet türlerine karşı güçlendirilmesi ihtiyacını tespit etmek üzere envanter çalışması yapılacaktır.
- **Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir.**
- **Tedbir 498** : İnşaatların afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesini sağlamak üzere projelendirme, yapım ve denetim süreçlerine yönelik gerekli mevzuat çalışmaları tamamlanacaktır.

B. MİSYON & VİZYON STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

VİZYON

Yaşanabilir çevre ve marka şehirler

MİSYON

Hayat kalitesi yüksek şehirler ve sürdürülebilir çevreyi temin etmek üzere; planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak.

STRATEJİK AMAÇLAR

1

PLANLAMA VE DÖNÜŞÜM

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak

2

ÇEVRE

Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek

3

YAPI İŞLERİ VE MESLEKİ HİZMETLER

Yapıya ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak

4

KURUMSAL KAPASİTE GELİŞİMİ

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak

AMAÇ 1**PLANLAMA VE DÖNÜŞÜM**

S.A. 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak

Hedef 1.1: Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekana yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

Hedef 1.2: Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.

Hedef 1.3: Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.

Hedef 1.4: Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.

Hedef 1.5: Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.

AMAÇ 2**ÇEVRE****S.A.2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek**

Hedef 2.1: Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.

Hedef 2.2: Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.

Hedef 2.3: İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.

Hedef 2.4: Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı artırılacak ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.

Hedef 2.5: Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.

Hedef 2.6: E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.

Hedef 2.7: Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağı kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.

Hedef 2.8: Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.

Hedef 2.9: Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.

AMAÇ 3**YAPI VE MESLEKİ HİZMETLER**

S.A.3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak

Hedef 3.1: Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhitlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.

Hedef 3.2: Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile bilirkişiliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve bilirkişilik sistemi oluşturulacaktır.

Hedef 3.3: Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır.

Hedef 3.4: Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.

Hedef 3.5: Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.

Hedef 3.6: Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt-proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.

Hedef 3.7: Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.

Hedef 3.8: Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.

AMAÇ 4**KURUMSAL KAPASİTE GELİŞİMİ****S.A.4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak**

Hedef 4.1: Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.

Hedef 4.2: Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.

Hedef 4.3: Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.

Hedef 4.4: Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.

C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

- Performans Hedefi Tabloları
- Faaliyet Maliyeti Tabloları

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1	Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Mekânsal Strateji Planı veri envanterinin oluşturulması oranı (%)	-	0	100
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti	5.079.550	0	5.079.550
GENEL TOPLAM		5.079.550	0	5.079.550

644 sayılı KHK'nin 7 nci 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; Ülkemizde üst ölçekli mekânsal strateji planlarının yapılması konusunda yapılacak olan çalışmalar etaplara ayrılmıştır. Bu amaçla Ülke ve Bölge Mekânsal Strateji Planlarının Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi tamamlanmıştır.

Mekânsal Strateji Planları ile Türkiye'nin jeo-stratejik konumu; ulus aşırı bölgesel gelişmeler, ulusal kalkınma, bölgesel gelişmişlik, bölgeler arası eşitsizlik, dengeli ve sürdürülebilir büyüme, bölgesel rekabet, çekim merkezleri, sektörler arası ilişkiler; doğal, tarihsel, kültürel ve çevresel değerlerin korunması; afet riskleri gibi Ülke, havza ve bölge bütününde mekânsal gelişme senaryolarını yönlendirecek konular; güçlü ve zayıf yönler, fırsat ve tehditler, sorunlar, olanaklar ve potansiyeller, stratejik amaç ve hedefler çerçevesinde irdelenecek ve değerlendirilecektir. Bu niteliği ile Mekânsal Strateji Planları; kalkınma planları, sektörel strateji belgeleri gibi ulusal dokümanlardaki öngörülerin üst ölçekte işlevsel ve mekânsal yansımalarını bulduğu, alt ölçekli planlama çalışmalarını yönlendiren, genel ve uzun dönemli ilke ve hedefler ile mekânsal ana yönlendirme kararlarını belirleyen, soyut, grafik anlatım diline ve şematik gösterim tekniğine sahip mekânsal gelişme stratejilerini içeren plan belgeleri olarak ele alınacaktır.

Ayrıca, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile tanımlanan görevler kapsamında;

- Sektörel planların çevre düzeni planlarına uyumlu hale getirilmesine,
- İl sınırları kapsamında il özel idareleri ile il belediyeleri ve büyükşehir belediyeleri tarafından hazırlanan çevre düzeni planlarında verilen kararların bütünleştirilmesi ve uyumlaştırılmasına,
- NUTS Bölgesine uyumsuzluğu sebebiyle yargı kararı ile yürütmesi durdurulmuş ve hâlihazırda çevre düzeni bulunmayan alanların çevre düzeni planının yapılmasına yönelik NUTS Düzey-2 istatistikî bölge sınırları dikkate alınarak belirlenen planlama alanlarına ilişkin çevre düzeni planlarında uyumlaştırma yapılarak arazi kullanım bütünlüğü ve devamlılığının sağlanması, sürdürülebilir ve yaşanabilir bir çevre yaratılması, tarım alanlarının, tarihi ve turistik değerlerin korunması ve Ülkemizin kalkınma politikaları kapsamında sektörel gelişme hedeflerine uygun olarak belirlenen planlama ilkeleri çerçevesinde sosyal, ekonomik, kültürel ve mekânsal açıdan sağlıklı gelişmenin ve büyümenin sağlanması için bölge planlarına uygun olarak nazım ve uygulama imar planlarına esas teşkil eden genel arazi kullanım kararlarının ve uygulama hükümlerinin belirlenmesi ve çalışmalar esnasında

toplanan bilgi ve belgelerin oluşturulan ilişkisel veri tabanı üzerinde coğrafi bilgi sisteminde yönetiminin sağlanması amaçlanmaktadır.

TÜBİTAK'ın Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında gerçekleştirilen "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi Projesi" ile kırsal alanlarda yaşam kalitesinin artırılması, yerel kimliğin korunması ve kültürün sürdürülebilirliği kapsamında proje uygulamalarının mevzuata aktarma çalışmalarına başlanacaktır.

Köy yerleşik alanlarında yörenin yaşam koşullarını ve alışkanlıklarını çağdaş ihtiyaç ve teknolojilerle birleştirebilen, fen ve sanat kurallarına uygun ve standart kalitede yapı üretimi için proje elde etme konusunda örnek olabilecek, daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapı çevreler elde edilebilmesi için, örnek projeler (mimari, statik, makina ve elektrik tesisatı) ile yeni planlama ve tasarım yaklaşımları ile uygulama araçlarının geliştirilmesi ve aynı zamanda uygulamadaki aksaklıkların giderilmesi hedeflenmektedir.

İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğü ile Bakanlığımız Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü arasında 'Kurumsal İşbirliği Protokolü' imzalanmış olup, Mekânsal Strateji Planlaması, Çevre Düzeni Planları, Bütünleşik Kıyı Alanları Planları ve köylerde yöresel özellik ve ihtiyaçlar dikkate alınarak yapılaşma koşullarının belirlenmesi işleri için ek protokoller yapılmıştır. Yapılan protokoller kapsamında söz konusu planların 2016 sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak ve Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin netleştirilmesi önem taşımaktadır. 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.

FAALİYETLER

Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti

Mekânsal Strateji Planının, stratejik planlama yaklaşımı doğrultusunda ele alınarak belirlenecek vizyon, amaç ve hedefler çerçevesinde esnek, sürekli yenilenen ve plan sonrası süreç yönetiminde eylemler ve aktörler arasındaki ilişkileri kurgulayan bir referans plan belgesi olması öngörülmektedir.

Bu bağlamda, öncelikle, Mekânsal Strateji Planlarında, Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planında (KENTGES) öngörülen strateji ve eylemler ve "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Türkiye 2023 Vizyonu" ile ulaşılmak istenen yeni hedefler çerçevesinde, Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program, Yıllık Program, Yatırım Programı, Kurumsal Strateji Planı,

sektörel nitelikteki strateji belgeleri gibi ulusal dokümanlarda öngörülen amaçlar, hedefler, stratejiler ve kararlar dikkate alınacaktır.

Mekânsal strateji planları; doğal, tarihi ve kültürel değerlerin korunması; afet zararlarının azaltılmasına yönelik olarak tehlike ve risklerin analiz edilerek tanımlanması ve tedbirlerin alınması; kaynakların sürdürülebilir kullanımının sağlanması; ekonomik ve sosyal gelişme için gerekli olan altyapı, hizmet ve üretim faaliyetlerinin kentsel ve kırsal tüm alanları kapsayacak şekilde kalkınma politikalarına uygun olarak dağıtılması; kamu yararı, kaynak kullanımında etkinlik, verimlilik ve saydamlığın sağlanması, planlamayı etkileyecek ve planlamadan etkilenecek kamu kurum ve kuruluşları, kalkınma ajansları, üniversiteler, yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları, meslek odaları ve özel sektör temsilcilerinin katılımı ile farklı uzmanlık alanlarını içeren çok disiplinli bir yapıda hazırlanması; ulusal, bölgesel, yerel ve sektörel öncelikler arasında tamamlayıcılık ve bütünsellik ilişkisinin kurulması; yenilikçi, esnek ve rekabetçi bir ekonomik yapının oluşturulması için gerekli mekânsal düzenlemelerin yapılması; değişen koşullara uyum sağlanması; mekânsal uyumun gözetilmesi; yaşam kalitesinin artırılması; kentsel ve kırsal alanlar arasında mekânsal ilişkilerin güçlendirilmesi ilke ve esaslar doğrultusunda, araştırma, analiz ve sentez raporları ile bunların gerektirdiği çalıştayların gerçekleştirilmesi sonucunda çıkacak veriler dikkate alınarak hazırlanacaktır.

Mekânsal Strateji Planları ile Ülke bütününde koruma-kullanma dengesinin gözetilmesi, doğal, kültürel, tarihsel, sosyal ve ekonomik değerlerin korunması ve geliştirilmesi, planlama bölgesi bütününde gelişme olanakları ve iç dinamikler doğrultusunda yerleşme düzeni ve kademelenmesinin oluşturulması, sektörel olanakların değerlendirilmesinin ve geliştirilmesinin sağlanması, alıcı ortamlarda (su, toprak ve hava) var olan kirlenmenin giderilmesi ve yeni kirlenmelerin oluşmasını önleyecek kararların geliştirilmesi, sosyal, ekonomik ve mekânsal kararlarda tutarlılığı sağlayacak biçimde planlama alt bölgelerinin belirlenmesi ve katılımcı bir planlama çalışması yürütülerek uygulanabilirliğin ve denetimin arttırılması hedeflenmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Mekânsal Strateji Planı veri envanterinin oluşturulması oranı (%)

Ülke Mekânsal Strateji Planı veri envanteri çalışmaları tamamlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1	Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, (1) ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	1	Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	2.066.750
02	SGK Devlet Primi Giderleri	353.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	159.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.079.550
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.079.550

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	Ülke ve bölge plan kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararları belirlenecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Çevre düzeni planı ve değişiklik tekliflerinin işleme tabi tutulması oranı (%)	85	82	100
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
2	Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	4.176.368	0	4.176.368
GENEL TOPLAM		4.176.368	0	4.176.368

644 sayılı KHK'nin 7 inci 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.

Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, alt ölçekli planlara ve uygulamalara esas teşkil eden çevre düzeni planlarının, bugün itibariyle ülke genelinde % 97'si tamamlanmıştır.

2023 vizyonu doğrultusunda yeni yatırımlar ve teşvikler dikkate alınarak sektörel planlar, il çevre düzeni planları ve bölge bazında yapılan çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararlarında birlikteliğin ve devamlılığın sağlanmasına yönelik revizyon çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda 2013-2016 döneminde il bazında yapılan çevre düzeni planları ve sektörel planların NUTS-Düzyey2 bölgelerine uygun olarak hazırlanması, revizyonu ve uyumlaştırılması çalışmalarının 26 ili kapsayan 10 bölge ve Ankara için tamamlanması ile Ülke topraklarının %100'ünün çevre düzeni planları tamamlanmış olacaktır.

FAALİYETLER

Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti

İl düzeyinde ilgili idarelerince hazırlanan planlama alanlarında; arazi kullanım bütünlüğü ve devamlılığının sağlanması, sürdürülebilir ve yaşanabilir bir çevre yaratılması, tarım alanlarının, tarihi ve turistik değerlerin korunması ve Ülkemizin kalkınma politikaları kapsamında sektörel gelişme hedeflerine uygun olarak belirlenen planlama ilkeleri çerçevesinde sosyal, ekonomik, kültürel ve mekânsal açıdan sağlıklı gelişmenin ve büyümenin sağlanması, bu kapsamda bölge planlarına uygun olarak nazım ve uygulama imar planlarına esas teşkil eden genel arazi kullanım kararlarının ve uygulama hükümlerinin belirlenmesinin sağlanması ve bu bütünlük içerisinde Bakanlığımıza iletilen tekliflerin değerlendirilerek sonuçlandırılması amaçlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Çevre düzeni planı ve değişiklik tekliflerinin işleme tabi tutulması oranı (%)

644 sayılı KHK ile Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında çevre düzeni planlarının revizyon, ilave ve değişikliklerine yönelik ilgili idarelerce yürütülen çalışmaların sonucunda Bakanlığımıza iletilen plan teklif dosyalarının değerlendirilmesi oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	Ülke ve bölge plan kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararları belirlenecektir.
FAALİYET ADI	2	Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.984.080
02	SGK Devlet Primi Giderleri	339.168
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	153.120
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.700.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.176.368
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.176.368

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.3 (3)	Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Hazırlanan Bütünleşik Kıyı Alanları Planları kıyı uzunluğunun toplam kıyı uzunluğuna oranı (%)	40	10	80
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
3	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti	4.273.186	0	4.273.186
GENEL TOPLAM		4.273.186	0	4.273.186

Önemli doğal kaynaklarımız arasında yer alan kıyılarımız ve geri sahaları; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, yoğun yapılaşma baskısı nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır.

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 duyulmuştur. Bu çerçevede, Ülkemizdeki kıyı planlama ve uygulama çalışmalarına yeni bir yaklaşım getirmek, kıyı alanlarının uyumlu ve dengeli bir şekilde korunarak kullanımını teşvik etmek üzere, tüm sektörleri dikkate alan bütüncül politika ve karar alma sürecinin geliştirilmesi amacıyla Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi Planları çalışmaları Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Anayasa'nın "A. Kıyılardan Yararlanma" başlıklı 43 üncü maddesi uyarınca, 3621 Sayılı Kıyı Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği'ne göre Bakanlığımız, kıyıların korunması ve kamu yararına kullanılmasına ilişkin olarak bu Kanun ile belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde merkezde düzenleyici ve denetleyici tek yetkili kurumdur.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 7 nci maddesinde tanımlanan görev ve yetki çerçevesinde Bakanlığımıza bütünleşik kıyı alanları yönetimi ve planlaması çalışmaları, kıyı alanlarının düzenlenmesine dair iş ve işlemler ile bu alanlara ilişkin jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak, kıyı kenar çizgisini tespit etmek, onaylamak ve tescilini sağlamak görevi verilmiştir.

14.06.2014 tarihli ve 29030 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'ne uygun olarak hazırlanmakta olan Bütünleşik Kıyı Alanları Planlarının tanımı ve esasları betimlenmiş olup, bu planlar mekânsal planlama kademelenmesinde yer almayan, kıyı ve etkileşim alanına özgü stratejik yaklaşımla hazırlanan ve imar planlarını yönlendiren planlar olarak tanımlanmıştır.

FAALİYETLER

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti

Kıyı kaynaklarının en yararlı, etkili ve dengeli bir şekilde kullanımını ve korunmasını belirleyecek, koordinasyonu sağlayacak bir planlama anlayışına ulaşılması amacıyla, kıyı alanlarındaki sorunların çözümüne yönelik yeni bir planlama, yönetim ve finans modeli kapsamında projelerin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Bu çerçevede, 2014 yılı içinde 2 adet Bütünleşik Kıyı Alanı Planına başlanması öngörülmüş, 2016 yılı itibarıyla de tamamlanması hedeflenmektedir. Bu bağlamda mevcut imar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde Bakanlık görev alanına giren planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları halen sürdürülmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Hazırlanan Bütünleşik Kıyı Alanları Planları kıyı uzunluğunun toplam kıyı uzunluğuna oranı (%)

Hazırlanan bütünleşik kıyı alanları planlarının kıyı uzunluğuna oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.3 (3)	Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	3	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.901.410
02	SGK Devlet Primi Giderleri	325.036
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	146.740
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.900.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.273.186
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.273.186

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.4 (4)	Kırsal alanlarda sürdürülebilirliği temel alan arazi kullanımına ilişkin usul esaslar belirlenecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Kırsal Tasarım Rehberi hazırlama kılavuzu tamamlanma oranı (%)	-	20	100
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
4	Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti	2.347.730	0	2.347.730
GENEL TOPLAM		2.347.730	0	2.347.730

Kırsal yerleşmeler; coğrafi şartlar doğrultusunda, sosyo-kültürel etkilerle biçimlenen çevrelerdir. Yöresel farklılıkların ortaya çıkardığı yerleşme karakteri bölgeden bölgeye, hatta aynı bölge içinde bulunan köylerde algılanabilmektedir.

Geleneksel yerleşme düzeni, yüzyılların belki de çok daha geniş bir zaman yelpazesinin içinde, toplumun sosyokültürel yapısını tam anlamıyla yansıtan, doğayla bütünleşen organik bir gelişme sonucunda oluşmuştur.

Anadolu'da yerleşme tarihine bakıldığında kır ve kent yerleşmeleri birbirinden ayrı birimler olmayıp, birbirlerini tamamlayan bir sistem oluşturmaktadırlar. Kentler, kırsal yerleşmelerin gereksinmelerini karşılayarak yerleşme çekirdeğinin merkezini oluşturmaktadır. Kentlerin zaman içinde değişen görünüşlerinin yanında kırsal yerleşmelerin konumuna bakıldığında yerleşim dokusu açısından değişimden ziyade dönüşüm süreci geçirdiği görülmektedir.

Bu çerçevede; ülke bütünündeki kırsal alanların farklılık ve çeşitliliklerini dikkate alan fiziki ve sosyal boyutlarıyla bütünsel olarak yerleşme modelinin geliştirilmesi için yöntem ve tekniklerinin ortaya konulması ve bu modellerin üst ölçekli planlara plan hükmü olarak yansıtılması amaçlanmaktadır. "Türkiye" ve "yerel" koşullara uyarlanmış özgün bir yerleşme modelinin oluşturulması ve bunun kırsal yerleşme sınıflamasıyla bütünleştirilmesini sağlayacaktır. Ayrıca proje, yerel ölçekte, halkın kendi yaşam alanını düzenlemesine öncelik tanıyacaktır.

Ayrıca 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8 inci maddesinin (ğ) bendi uyarınca hazırlanacak olan "Köy Tasarım Rehberlerinin" hazırlanmasına rehberlik edilecektir.

FAALİYETLER

Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti

Kırsal alan planlama çerçeve mevzuatı oluşturulmasına yönelik çalışmaların altyapısı olan 5 aşamalı "Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması Bir Model Önerisi" projesinde sonuç raporu Bakanlığımıza teslim edilmiş olup, müşteri görüşü hazırlanarak, müşteri görüşü ile birlikte değerlendirilmek üzere TÜBİTAK'a gönderilmiştir.

Bu kapsamda, Bakanlığımızca köylerin dokusunu korumak amaçlı köy tasarım rehberi taslak raporu hazırlanarak, 5 adeti büyükşehir olmak üzere 15 ilde 10'ar köyde test edilmek üzere İl Müdürlüklerine gönderilmiştir.

"Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaçlar Dikkate Alınarak Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi" için; 6360 sayılı 14 İlde Büyükşehir Belediyesi ve 27 İlçe Kurulması İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun nedeniyle Bakanlığımızca seçilen iki büyükşehir belediyesinde, beşer adet köylerden dönüşen mahallede "Kırsal Tasarım Rehberi" hazırlanması projesi yürütülmektedir.

Söz konusu Projenin amacı; köy yerleşik alanlarında yapılaşma koşullarının fen, sanat ve sağlık kurallarına ve yöresel farklılık ve ihtiyaçlara uygun olarak belirlenmesinin usul ve esaslarının belirlenmesi; ayrıca, Büyükşehir belediye sınırları içinde kalan ve köylerden dönüşen mahallelerin kırsal özelliğinin korunmasıdır.

Proje ile köylerde yaşayan vatandaşların yapılaşma koşullarını belirlemede katılımcı olmaları, büyükşehir belediyelerinin hazırlayacakları “Köy Tasarım Rehberi”ne altlık teşkil etmeleri, il genel meclislerinin karar süreçlerinde bilimsel ve nesnel kriterlere dayanarak karar alması sağlanarak, köy yerleşimlerinde yaşam kalitesinin artırılması hedeflenmektedir.

Farklı tipolojideki illerden seçilecek köylerde katılımlı bir şekilde yapılaşma koşullarının belirlenmesi için seçilecek köylerde uygulamalar yapılarak, belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda mevzuat hazırlanacak; böylece Ülke genelinde köylerde yapılaşmalara yön verilmesi, köylerde yaşam kalitesinin geliştirilmesi ve köyden kente göçün azaltılması sağlanabilecektir. Ayrıca çıktılar Bakanlığımızca onaylanan Çevre Düzeni Planlarının Kırsal Yerleşmeler Kullanımlarının plan hükümlerinde kullanılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Kırsal Tasarım Rehberi hazırlama kılavuzu tamamlanma oranı (%)

Projelerin tamamlanmasından sonra örnek bir tasarım rehberi hazırlanması sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.4 (4)	Kırsal alanlarda sürdürülebilirliği temel alan arazi kullanımına ilişkin usul esaslar belirlenecektir.
FAALİYET ADI	4	Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.240.050
02	SGK Devlet Primi Giderleri	211.980
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	95.700
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	800.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.347.730
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.347.730

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak			
STRATEJİK HEDEF	1.1	Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.5 (5)	644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.			
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1	Bakanlığımıza intikal eden imar planlarının 90 gün içinde onay işlemleri sonuçlandırılma oranı (%)		60	71	75
2	Kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamlanma ve sayısal ortama aktarılması oranı (%)		97	98	100
3	Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı (%)		90	93	97
4	Belirlenen Kentsel Dönüşüm veya Özel Nitelikli Alanlarda Kentsel Tasarım Çalışmalarının Tamamlanma Oranı (%)		-	100	83
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
5	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti		1.238.184	0	1.238.184
6	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti		5.963.640	0	5.963.640
GENEL TOPLAM			7.201.824	0	7.201.824

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, afet zararlarını önlemeye yönelik kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak ve Mekânsal Planlama sisteminin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde mekânsal stratejilerin netleştirilmesi önem taşımaktadır. 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 ve geri sahası; enerji, sanayi ve turizm yatırımı, su ürünleri üretimi, konut, liman, iskele yapımı gibi değişik amaçlarla kullanılmakta, bu durumun sonucunda yoğun yapılaşma baskısı nedeniyle doğal yapının bozulması tehlikesi ile karşı karşıya kalmaktadır.

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.

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) 2016 yılı içinde kadar 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. 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 gözetenek koruma ve toplum yararlanmasına açık, kamu yararına kullanma tespit amacıyla söz konusu kıyıları çevreleyen sahil şeritlerine ait düzenlemeler yapılacak ve bu yerlerden kamu yararına yararlanma imkân ve şartlarının belirlenmesi için kıyı kenar çizgisi tespit işlemlerini yürütülecektir. 3194 sayılı İmar Kanununun 15, 16, 17, 18 ve 19 uncu maddeleri gereğince ise yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların; plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamak, parselasyon planına göre ifraz veya tevhit işlemlerine ilişkin konularda teknik bilgi yardımında bulunmak.

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 ile Bakanlığımıza verilen yetkiler çerçevesinde;

- 6306 sayılı Kanun çerçevesinde depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projeleri ve uygulamalarına;

- 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan dönüşüm uygulamalarına;

- Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanlarına ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planları elde edilecek olup bu uygulamaların plan bütünlüğü içerisinde kamu yararını gözeterek, planlama - Master Plan - kentsel tasarım ilkelerini esas alan, yapısal ve mekânsal düzenlemeleri de içeren bir kurguyla oluşturulması ve onaylanması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanununun 9 uncu maddesi, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, 7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanunun 15 inci maddesi ve diğer özel kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler doğrultusunda imar planı inceleme (büro ve yerinde arazide), değerlendirme ve onay iş ve işlemleri bu faaliyetin çalışma konularını oluşturmaktadır.

Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname hükümleri gereğince Bakanlığımıza verilen görevler çerçevesinde; sayısal hâlihazır harita yaptırma ve onamasına ilişkin faaliyetlerin, kamu kurum ve kuruluşları adına kamu yararı kararı alınan alanlarda bedeli karşılığında özel şahıs ya da tüzel kişiliklere ait taşınmazların 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu kapsamında kamulaştırma işlemleri, 3194 sayılı İmar Kanununun 15, 16, 17 ve 18 inci maddesi gereğince arsa ve arazi düzenleme parselasyon planlamasını yapma, yaptırma ve onanması ile 3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 9 uncu maddesi uyarınca kıyı kenar çizgisi tespitlerinin onama işlemi

ile mevcut onaylı kıyı kenar çizgilerinin güncel hâlihazır harita paftaları üzerine aktarma ve onay işlemleri gerçekleştirilmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Bakanlığımıza intikal eden imar planlarının 90 gün içinde onay işlemleri sonuçlandırılma oranı (%)

Bakanlığımıza iletilen imar planı teklifleri, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmeliği ile ilgili diğer mevzuatlarda Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında imar planı teklif dosyasında olması gereken bilgi, belge, analiz, raporlar jeolojik etüt raporları vb. ile ilgili kurum ve kuruluşlardan alınması gereken görüşler belirtilmiştir. İmar planı teklif dosyasının eksik olarak sunulması ve/veya ilgili kurum ve kuruluşlardan istenilen görüşlerin süresi içinde alınamamasından dolayı imar planı onay sürecinde gecikmeler yaşanabilmektedir. Bu gecikmeleri asgariye indirmek için 3194 sayılı İmar Kanununun 8/e maddesi uygulamaya koyulmaktadır.

2 Kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamlanma ve sayısal ortama aktarılması oranı (%)

Bakanlığımıza intikal eden Ülkemiz deniz kıyı kesimine ait kıyı kenar çizgisi tespitlerinin sonuçlandırılması sağlanacaktır.

3 Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı (%)

Arsa ve arazi düzenleme parselasyon planlamasını yapma, yaptırma ve onanması ile 3621 sayılı Kıyı Kanununun 9 uncu maddesi uyarınca kıyı kenar çizgisi tespitlerinin onama işlemi ile mevcut onaylı kıyı kenar çizgilerinin güncel hâlihazır harita paftaları üzerine aktarma ve onay işlemleri gerçekleştirilmektedir.

4 Belirlenen kentsel dönüşüm veya özel nitelikli alanlarda kentsel tasarım çalışmalarının tamamlanma oranı (%)

Belirlenen afet riskli ve gecekondular alanları ile Bakanlığımızın görev ve sorumluluğundaki diğer bölgelerde onaylı imar planları doğrultusunda hazırlanacak kentsel tasarım projelerinin geldiği yıl içinde sonuçlandırılma yüzdesidir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.5 (5)	644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	5	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	992.040
02	SGK Devlet Primi Giderleri	169.584
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	76.560
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.238.184
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.238.184

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.5 (5)	644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	6	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.653.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	282.640
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	127.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.900.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.963.640
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.963.640

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.2	Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (6)	Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Hazırlanan KENTGES izleme ve Değerlendirme Raporu	-	1	1
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
7	KENTGES'i izleme ve Değerlendirme Faaliyeti	2.166.822	0	2.166.822
GENEL TOPLAM		2.166.822	0	2.166.822

Planlama, çevre duyarlı yerleşme ve yapılaşma konularında; merkezi ve yerel düzeyde, yaşam ve mekân kalitesini artırmaya yönelik olarak hazırlanan ve 2023 yılını hedefleyen Kentsel Gelişme Stratejisi Belgesi, kısa adıyla KENTGES; şehirleşme, imar ve çevre konularında faaliyet gösteren kurumlar ve yerel yönetimlerce yapılacak iş ve hizmetlerin yol haritası niteliğindedir.

Yayınlandığı 2010 yılından bu yana KENTGES hedeflerinin gerçekleştirilmesi adına merkezi kurum/kuruluş ve yerel yönetimlerce pek çok çalışma yapılmıştır.

FAALİYETLER

KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti

Strateji Belgesine göre yapılması gereken işlerin izlenmesi için, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının koordinasyonunda ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının üst düzey temsilcilerinden oluşan "İzleme ve Yönlendirme Kurulu" düzenli olarak toplanıp, çalışmalarını yönlendirici kararlar almaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının kurulması ile Bakanlıkların kurumsal yapıları ile görev tanımlarındaki değişiklikler, şehirleşme gündeminde yaşanan gelişmeler ve Belediyelerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve yönlendirilmesine yönelik sürdürülen çalışmalar nedeniyle başlatılan KENTGES'in yenilenmesi çalışmalarının kısa sürede tamamlanmasına karar verilmiştir.

Yapılan düzenlemelerle 2014 yılı itibariyle büyükşehir belediye sayısının 30'a yükselmesi, büyükşehir belediye sınırlarının il sınırları olarak yetki alanlarının genişlemesi, diğer il ve ilçe belediyelerimizin sorumluluk alanlarının yeniden düzenlenmesi göz önünde bulundurulduğunda, belediyelerimizin yapacakları çalışmalarda bir yol haritası niteliğinde olan KENTGES'in önemi büyüktür.

Bu belge belediyeler için; mekânsal planlama sistemi, kent içi ulaşım, teknik altyapı, kentsel yenileme ve dönüşüm, risk azaltma, kent merkezleri, sosyal donatı ve hizmetler, yeşil alanlar, iklim değişikliği, çevre ve ekoloji, kent kültürü ve kentlilik bilinci ve katılım mekanizmalarına ilişkin düzenleyici ve destekleyici olacaktır.

Yerel yönetimlerin KENTGES eylemlerini uygulamadaki durumunu ortaya koyan Belediyeler Anketi 2016 yılında da devam edecektir. Sonuçları değerlendirilerek İYK'ya sunulacaktır. Tüm bu çalışmalar ışığında; geçtiğimiz yıllar içerisinde Ülkemiz şehirleşme gündeminde yaşanan gelişmelere paralel olarak, KENTGES'in revize edilmesi kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Hazırlanan KENTGES İzleme ve Değerlendirme Raporu

Sürdürülebilirlik ilkesi çerçevesinde kentsel gelişme dinamiklerini değerlendirmek ve daha yaşanabilir yerleşim alanları oluşturmak için; KENTGES'de yer alan strateji ve eylemlerin izlenmesi ve bu kapsamda elde edilen veriler sonucunda rapor hazırlanması amaçlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (6)	Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.
FAALİYET ADI	7	KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.736.070
02	SGK Devlet Primi Giderleri	296.772
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	133.980
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.166.822
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.166.822

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.2	Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.2 (7)	Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Mücvir alan tekliflerine işlem yapılma oranı (%)	88	100	97
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
8	Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	1.238.184	0	1.238.184
GENEL TOPLAM		1.238.184	0	1.238.184

3194 sayılı İmar Yasası'nın 45 inci maddesi uyarınca Bakanlıkça incelenen ve sonuçlandırılan mücavir alanlarla ilgili olarak çok sayıda teklif ve görüş istekleri Bakanlığımıza gönderilmektedir. Belediyelerin imar denetimi açısından yetkilerine almak istedikleri ilave alanlardır. Belediyelerce, kaçak ve çarpık yapılaşmanın önlenmesi ile fen ve sağlık şartlarına uygun planlı yapılaşmanın sağlanması, plan kararlarına göre yerleşmenin geliştirilmesi, üst ölçekli plan kararlarının uygulanması ve takibinin sağlanması, özel kanunlarla belirlenmiş koruma alanlarının korunması, ülke, bölge veya kent için önemli yatırımların yapılması veya yatırımlara altyapı götürülmesi ile belediye hizmetlerinin sunulması gerekçeleri ile belediyelerin mücavir alan teklifleri değerlendirilmektedir.

FAALİYETLER

Mücavir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 45 inci maddesi kapsamında belediyelerce hazırlanan mücavir alan teklifleri belediye meclis kararı ve il idare kurulu kararı ile birlikte Bakanlığımıza gönderilmekte olup, belediyelerin teklifleri yasa maddesinde belirtilen hususlar ve ilgili genelgemiz doğrultusunda incelenip, sonuçlandırılmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı (%)

Mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.2 (7)	Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	8	Mücadir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	992.040
02	SGK Devlet Primi Giderleri	169.584
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	76.560
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.238.184
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.238.184

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile alt yapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak		
STRATEJİK HEDEF	1.3	Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1 (8)	Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	90 Günde onaylanan jeolojik-jeoteknik etüt raporu oranı (%)	80	94	90
2	90 Günde onaylanan mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)	50	100	70
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
9	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti	722.274	0	722.274
GENEL TOPLAM		722.274	0	722.274

Mekânsal planlama çalışmaları yapılırken yerleşime açılması düşünülen boş alanlardaki tüm afet tehlikelerini, yapılaşmış alanlarda ise tüm afet risklerini büyük ölçekli (1/25000 ve daha büyük) haritalar üzerinde belirleyerek, güvenli arazi kullanımı ve bölgeleme kararlarının alınmasına, kentsel dönüşüm ve risk azaltma planlaması çalışmaları için ise stratejik amaçlar, hedefler ve öncelikler belirlenmesine girdi sağlayan çok disiplinli çalışmalar, mikro bölgeleme çalışmaları olarak isimlendirilmiştir.

Jeolojik-Jeoteknik Etütler ve Mikrobölgeleme çalışmaları; yeni yerleşmeler için arazi kullanım kararlarına, yerleşik alanlar için ise sakinim (risk azaltma) planlarına temel girdi sağlayan çalışmalardır ve deprem risklerinin azaltılabilmesi için mutlaka geliştirilmeleri ve etkin olarak uygulanmaları gerekmektedir. Jeolojik-Jeoteknik Etütler ve Mikrobölgeleme çalışmalarından mekânsal planlama çalışmaları sürecinde nasıl yararlanılacağı konusunda seçilen bölgelerde mikro bölgeleme çalışmaları yapılmalı, yol gösterici kılavuz ve yayınlar hazırlanmalıdır.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planında (UDSEP 2012-2023) ise mikrobölgeleme çalışmaları; deprem ve diğer doğal tehlikelerin büyük ölçekte haritalar üzerinde belirlenip, bu tehlikeleri önleyecek veya etkilerini azaltacak fiziksel plan kararlarının çevre düzeni, imar ve il gelişme planlarının hazırlanması sürecine temel girdi sağlayan çalışmalar olarak tanımlanmakta ve mikro bölgeleme çalışmalarından mekânsal planlama çalışmaları sürecinde nasıl yararlanılacağı konusunda seçilen bölgelerde mikro bölgeleme çalışmaları yapma ve yol gösterici kılavuz ve yayınlar hazırlama görevi Bakanlığımıza verilmiş bulunmaktadır (Eylem A.2.1.6.). Bu hedefte, yukarıda belirtilen görevleri yerine getirmek amacıyla; afet riski açısından öncelikli bölgelerde planlamaya girdi sağlayacak mikrobölgeleme çalışmaları yapılacak ve böylece etütleri yapılan alanların afet riskleri ve yerleşime uygunluk durumları belirlenmiş olacaktır.

FAALİYETLER

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması

Faaliyeti

Teknik Eleman görevlendirmesi yapılarak raporlar arazide ve büroda incelenecektir. Uygun olarak değerlendirilen raporlar onaylanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 90 Günde onaylanan jeolojik-jeoteknik etüt raporu oranı (%)

Özel firmalar ve kamu kurumları tarafından hazırlanarak Bakanlığımıza sunulan İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları incelenecek ve sonuçlandırılacaktır.

2 90 Günde onaylanan Mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)

Özel firmalar ve kamu kurumları tarafından hazırlanarak Bakanlığımıza sunulan İmar Planına Esas Mikro bölgeleme Etüt Raporları incelenecek ve sonuçlandırılacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1 (8)	Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	9	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	578.690
02	SGK Devlet Primi Giderleri	98.924
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	44.660
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		722.274
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		722.274

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (9)	Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	İlan edilen riskli alanlardaki planlama / müşavirlik sürecinin tamamlanma oranı (%)	25	40	75
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
10	Alan Belirleme Faaliyeti	1.469.625	0	1.469.625
GENEL TOPLAM		1.469.625	0	1.469.625

Kentsel dönüşüm projelerini süratle hayata geçirerek; temel yaşam alanlarımız olan şehirlerimizin, "marka" şehirler haline getirilmesi, afetlere duyarlı, rahat ulaşımı, tertemiz havası ve doğası, üst düzey estetiği, huzurlu ve mutlu insanları ile daha "yaşanabilir" mekânlara dönüştürülmesi amaçlanmaktadır.

Kentsel dönüşüm uygulamaları için bundan önce 5393 sayılı Belediye Kanunu uyarınca "kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanları", 5366 sayılı Yıpranan Tarihi ve Kültürel Taşınmaz Varlıkların Yenilenerek Korunması ve Yaşatılarak Kullanılması Hakkında Kanun uyarınca "yenileme alanları" belirlenirken 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca da "riskli alanlar" belirlenecektir. Riskli alanların belirlenmesi, Bakanlar Kuruluna teklif edilmesi görevleri Bakanlığımız yetki ve sorumluluğundayken, belediyelerce veya il özel idarelerince belirlenen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanları ile yenileme alanlarının sadece Bakanlar Kuruluna teklif edilmesi görevi Bakanlığımızdadır.

Bu görevler kapsamında büyükşehir belediyeleri, belediyeler ve il özel idarelerinden gelen "kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı" ve "yenileme alanı" teklifleri Bakanlığımızca incelendikten sonra Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir. Yine aynı şekilde büyükşehir belediyeleri, belediyeler, il özel idareleri ve TOKİ'den gelen "riskli alan" teklifleri Bakanlığımızca incelendikten sonra Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir. Ayrıca Bakanlığımızca da riskli alanlar belirlenerek Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir.

FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti

Alan belirleme faaliyeti sürecinde; Büyükşehir belediyeleri, belediyeler, il özel idareleri ve TOKİ tarafından belirlenen alanlara ait teklifler Bakanlığımızca incelenecek, zemin yapısı veya üzerindeki yapılaşma nedeniyle can ve mal kaybı riski taşıdığı tespit edilen alanlar ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

Bakanlığımızca zemin yapısı veya üzerindeki yapılaşma nedeniyle can ve mal kaybı riski taşıdığı tespit edilen riskli alan teklifleri ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

Büyükşehir belediyeleri, belediyeler ve il özel idareleri tarafından 5366 sayılı Kanun uyarınca belirlenen yenileme alanı teklifleri ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

Büyükşehir belediyeleri, belediyeler ve il özel idareleri tarafından 5393 sayılı Kanun uyarınca belirlenen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı teklifleri ilan edilmek üzere Bakanlar Kuruluna teklif edilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ**1 İlan edilen riskli alanlardaki planlama / müşavirlik sürecinin tamamlanma oranı (%)**

2015 Yılı başı itibari ile ilgili idarelerden (TOKİ, Belediyesi, İl Özel İdaresi) ve kamu tüzel kişilikleri tarafından Bakanlığımıza iletilen riskli alan teklifi sayısı 344 adettir. Bu alanlardan zemin yapısı ve/veya üzerindeki yapılaşma sebebiyle can ve mal kaybına yol açma riski taşıdığı belirlenerek incelemesi tamamlanan 152 adet alan Bakanlar Kurulu Kararlarına istinaden Riskli Alan olarak ilan edilmiştir.

İlan edilen 152 riskli alandan 115' inde Belediyesi, 5'inde TOKİ yetkilendirilerek çalışmalara başlanmış, 2'sinde maliklerce uygulama yapılmakta ve geriye kalan 30 adet riskli alanda Bakanlığımızca uygulamaya yönelik çalışmalar ile idaresine yetki devredilmesine ilişkin görüşmeler devam etmektedir.

Verilen yetki çerçevesinde yapılan plan ve proje hazırlanması hizmet alım işleri 70 adet alanda yapılmış olup, bu alanlarda verilen müşavirlik hizmetleri sonucu hazırlanarak Bakanlığımız onayına sunulmuş onaylanan imar planı sayısı 20 adet, işlemi devam eden imar planı teklifi sayısı 30 adettir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1	Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	(9)	
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	10	Alan Belirleme Faaliyeti
Ekonomik Kod		2016
		27.01.34.00
		ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
01	Personel Giderleri	1.010.875
02	SGK Devlet Primi Giderleri	327.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	131.250
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.469.625
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.469.625

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.2 (10)	Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı (kümülatif) (Riskli alan ilanları ve münferit riskli yapı tespitleri dâhil)	600.000	738.270	1.000.000
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
11	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti	7.810.840	0	7.810.840
GENEL TOPLAM		7.810.840	0	7.810.840

Ülkemizdeki yapı stokunun afetlere karşı dayanıklı hale getirilmesi amacıyla hazırlanan 6306 sayılı Kanun'un yürürlüğe girmesi ile birlikte Ülkemizdeki kentsel alanlarda dönüşüm, yenileme, tasfiye ve yeniden inşa süreçleri hız kazanmıştır. Kanunun öngördüğü kentsel dönüşüm yaklaşımı ile Ülke genelinde afet riski altındaki alanlardaki ve bu alanlar dışındaki riskli yapıların tasfiyesi çalışmalarına başlanılacaktır. Tasfiye sonucunda ortaya çıkacak olan yıkıntı atıklarının çevreye duyarlı bir şekilde geri dönüşümü ve geri kazanılmış ürünlerin değişik sektörlerde kullanılması sağlanacaktır.

Afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi kapsamında yapılacak çalışmalar kısa, orta ve uzun vadeli olarak gruplandırılabilir. İlk 5 yıllık periyot kısa vadeli faaliyetler için düşünülmüştür. Bu süreçte Kanunun işleyişine yönelik öncelikli ve pilot uygulamalar söz konusu olacaktır. Riskli bina tespitleri için de 20 yıllık uzun vadeli bir planlama yapılmıştır.

Kısa dönemde öncelikle Marmara Bölgesi (1 inci ve 2 nci derece deprem tehlikeli alanlar) ile Bolu, Düzce ve İzmir illerinde riskli bina tespit çalışmalarının yapılması planlanmaktadır. Bu hedef belirlenirken 2000 yılı öncesi yapılmış ve nispeten yapı kalitesi daha sorunlu olabileceği düşünülerek 2000 yılı TÜİK bina sayımları kullanılmıştır. BÜ, İTÜ, ODTÜ, YTÜ Üniversitelerince 2003 yılında ortaklaşa hazırlanan "İstanbul İçin Deprem Master Planı"nda senaryo depremi altında yıkılma ve ağır hasar görme ihtimali yüksek olan binaların toplam bina sayısının %5 ila %10'u arasında olacağı tahmin edilmektedir. Faaliyete ilişkin hedef belirlenirken 2000 yılı TÜİK bina sayımı esas alınarak %5 oranında bir hasar eşiği dikkate alınmıştır.

Dönüşüm uygulamaları sürdürülürken uygulamaya yönelik ihtiyaç duyulan yönetmelik çalışmalarına 2015 yılında da devam edilecektir.

FAALİYETLER

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti

6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" ile afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini oluşturmak üzere iyileştirme, tasfiye ve yenileme çalışmalarına dair esaslar düzenlenmiştir.

Yasa hükümleri ile Ülkemiz yerleşimlerinde yaşam ve çevre güvenliğini riske eden deprem, heyelan, su baskını gibi afet olayları karşısında yerleşimlerin daha güvenli ve afetler karşısında daha dirençli olmaları hedeflenmektedir. Yasa, Ülkemizin gerçekten en temel ihtiyaçlarından biri olan, yerleşim alanlarının afetlere karşı daha duyarlı bir şekilde planlanmasını ve güvenli yapılaşmış yaşam çevrelerinin oluşturulmasını sağlayacak bir düzenleme niteliğindedir.

Kanun uyarınca riskli yapıların tasfiyesinde ve bunların bulunduğu alanlarındaki uygulamalarda öncelikli olarak malikler ile anlaşma yoluna gidilmesi esas olup riskli yapıların tasfiyesi kentsel dönüşüm sürecinin en önemli parçalarından biridir. Riskli

yapıların tasfiyesi sürecinde öncelik yapı maliklerine verilmiş olup gerektiği koşullarda mahallî idarelerin de iştiraki ile mülki amirler ve Bakanlık devreye girmektedir.

Riskli yapıların tasfiyesi sadece kentlerde dönüşüm proje alanlarındaki özel mülkiyetteki binalar için değil aynı zamanda çeşitli nedenlerle güvensiz hale gelmiş kamu binalarını da kapsamaktadır. Bu bağlamda Ülkemizdeki riskli kamu binalarının tespit edilmesine yönelik bir çalışma başlatılmış olup; Valiliklerden, il sınırları dâhilinde bulunan, can ve mal güvenliği bakımından tehlike arz ettiği teknik bir rapora dayanarak resmi makamlarca belirlenen, yıkım kararı alınmış ama yıkılmamış kamu binalarının bilgileri istenerek bu binaların Bakanlığımızca tasfiyesi süreci de başlatılmıştır.

Öte yandan riskli yapı tasfiye süreci sadece teknik ve idari bir olgu olmayıp aynı zamanda sosyal boyuta da sahiptir. Bu nedenle "Riskli Yapıların Tasfiyesi Faaliyeti" sadece bir "yıkım faaliyeti" demek değildir. Kent hayatı ve kentte yaşayan herkesi yakından ilgilendiren böylesi bir entegre projenin çok yönlü bir bakış açısıyla ele alınmasına, çeşitli bilinçlendirme ve tanıtım mekanizmaları kullanılarak riskli yapı tasfiye sürecinin gerekliliği hususunda toplumsal farkındalığın arttırılmasına ve halkla ilişkilerin geliştirilmesine de ihtiyaç duyulmaktadır. Riskli Yapıların Tasfiyesi Faaliyeti, sürecin gerektirdiği çok yönlü çalışma perspektifini esas alan hem kentsel dönüşüm proje alanlarında hem de riskli kamu binaları için kurgulanmıştır.

Yapıların yapım, yenileme, onarım ve yıkım faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan beton, metal, ahşap, seramik, plastik gibi yapı malzemelerini içeren inşaat ve yıkıntı atıkları Ülkemizde ortaya çıkan toplam katı atık içerisinde önemli bir paya sahiptir.

Başta AB ülkeleri olmak üzere gelişmiş dünyada yapısal atıkların geri kazanımı, bertarafı ve tekrar kullanımına kadar birçok aşamada faaliyetleri kapsayan yapısal atık yönetimi stratejileri geliştirilerek yapısal atıkların çevre ve insan sağlığına yönelik olumsuz etkilerini en aza indirilmesine ve etkilerinin giderilmesine çalışılmaktadır.

Ülkemizde ise yapısal atık yönetimi konusunda atılan en önemli adım 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” olmuştur. Bu Yönetmelik ile inşaat atıklarının kontrolsüz olarak dökülmesi yasaklanmış ve Belediyeler bu tür atıkların takibi ve çevreyi koruyacak önlemler alınması görevini vermiştir.

Kontrol altına alınmadığı takdirde çevresel açıdan önemli riskler yaratan inşaat ve yıkıntı atıklarına yönelik olarak “Atık Azaltma ve Yeniden Kullanma, Geri Dönüştürme ve Geri Kazanma” odaklı bir atık yönetim planının oluşturulmasına temel oluşturmak, 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun”un uygulanması ile daha yüksek hacimlere ulaşacak olan inşaat-yıkıntı atıklarının geri dönüştürülerek, özellikle inşaat alanlarında yeniden kullanılmasına yönelik teknik kriter ve süreçlerin tespit edilmesi

amacıyla “İnşaat Atıklarının Geri Dönüşüm ve Değerlendirme Kriterleri Tespit Komisyonu” oluşturulmuştur.

İnşaat-yıkıntı atıklarının çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesi, çevre ve insan sağlığının yanı sıra ekonomiyi de yakından ilgilendirmektedir. Doğal kaynakların kendini yenileme kapasitesinin sınırlı olduğu göz önüne alındığında sürdürülebilir kalkınma yaklaşımı çerçevesinde inşaat-yıkıntı atıklarının geri dönüşümü hem çevresel hem de ekonomik etkileri ile ön plana çıkmaktadır. Geri dönüşüm; değerlendirilebilir inşaat-yıkıntı atıklarının çeşitli geri dönüşüm yöntemleri ile ikincil hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesini sağlayacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı (kümülatif) (Riskli alan ilanları ve münferit riskli yapı tespitleri dâhil)

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında idarelerce veya Bakanlar Kurulunca ilan edilmek üzere teklif edilen ve ilan edilen riskli alanlar ve riskli yapılardaki bağımsız bölüm sayıları dikkate alınarak belirlenmiştir.

Afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi kapsamında riskli bina tespitleri için 20 yıllık uzun vadeli bir planlama yapılmıştır. Riskli bina tespitleri, 6306 Sayılı Kanun’un Uygulama Yönetmeliğinin ekinde yer alan “Riskli Binaların Tespit Edilmesi Hakkında Esaslar”a göre yapılacaktır.

Bu esaslara yönelik Bakanlığımızca muhtelif eğitimler düzenlenmiş olup, İTÜ ve ODTÜ ile eğitimler çerçevesinde protokoller imzalanmıştır. Riskli binaların tespit edilmesi hakkında esaslara yönelik olarak muhtelif eğitimlerin düzenlenmesi planlanmaktadır.

Uygulama Yönetmeliği kapsamında 56 üniversite, 1 kamu kurumu, 13 kamu ortaklı şirket, 1 meslek odası, 4 sivil toplum kuruluşu, 416 tüzel kişi, 343 yapı denetim, 49 yapı laboratuvarı olmak üzere 883 adet kurum kuruluş riskli yapıları tespit etmek üzere lisanslandırılmış olup, bu sayının yılsonu itibarıyla toplam 950 adet olması planlanmaktadır.

Ülke genelinde 100.000 adet bağımsız bölüm için riskli yapı tespitinin yapılması, yıl sonu itibarıyla ise kümülatif olarak 750.000 hedefine ulaşmayı hedeflemekteyiz.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.2 (10)	Ülke genelinde riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.
FAALİYET ADI	11	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	970.440
02	SGK Devlet Primi Giderleri	314.400
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	126.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	6.400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.810.840
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.810.840

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.3 (11)	Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranı (%)	-	54	75
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
12	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	307.533.055	0	307.533.055
GENEL TOPLAM		307.533.055	0	307.533.055

Afete duyarlı bir yapı stoku oluşturulması, hem de çevreye duyarlı, yeterli sosyal donatı alanlarına sahip, sağlıklı bir altyapı üzerine kurulmuş yeni yerleşim alanları oluşturulması amacıyla hazırlanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” yürürlüğe girmiştir. Kanun ile afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelerin nasıl yapılacağı belirlenmiştir.

Kanun kapsamında belirlenecek alanlarda mevcut durum tespiti yapılarak, mülkiyet ve hak sahiplikleri belirlenecektir. Bu süreçle birlikte yürüyecek şekilde belirlenmiş olan alan için yeni bir mekânsal tasarım projesi yapılacaktır. Bu tasarım projesine göre hak sahipleri ile anlaşmalar yapılacak, anlaşma yapılan konutların boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Anlaşma sağlanmayan taşınmazların kamulaştırma ve acele kamulaştırma işlemleri yapılacak, bu işlemlerden sonra bu taşınmazların da boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Arsa haline gelen taşınmazların maliklerince değerlendirilmesi sağlanacak, yapılacak yeni konutlarla ilgili iskân işlemleri gerçekleştirilecektir.

FAALİYETLER

Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti

6306 sayılı Kanun kapsamında belirlenecek riskli alanlarda;

Mevcut durum tespiti yapılarak, alan içerisindeki mülkiyet durumu tespit edilecek, kanun uyarınca hak sahiplikleri belirlenecektir.

Bu sürece paralel bir biçimde belirlenmiş alanda hak sahiplikleri, ihtiyaçlar ve çevresel bütünlüğe de dikkat edilerek alana ait yer bilimsel etüt ve hâlihazır harita çalışmaları tamamlanarak onaylanacak ardından alanın imar planı, kentsel tasarım projeleri hazırlanarak imar uygulaması yapılacaktır.

Yeni mekânsal tasarım projesine göre mülkiyet durumlarına göre verilebilecek konutlar dâhilinde hak sahipleri ile anlaşmalar yapılacak, anlaşma yapılan konutların boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır.

Anlaşma sağlanamayan hak sahiplerinin taşınmazlarının kamulaştırma ve/veya acele kamulaştırma işlemleri yapılacak, bu işlemlerden sonra bu taşınmazların da boşaltılması ve yıkımı sağlanacaktır. Arsa haline gelen taşınmazların maliklerince değerlendirilmesi sağlanacak, yapılacak yeni konutlarla ilgili iskân işlemleri gerçekleştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranı (%)

6306 sayılı Kanun kapsamında idarelerce veya Bakanlar Kurulunca ilan edilmek üzere teklif edilen ve ilan edilen riskli alanlar dikkate alınarak belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.3	Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	(11)	12 Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	930.005
02	SGK Devlet Primi Giderleri	301.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	120.750
05	Cari Transferler	305.531.000
06	Sermaye Giderleri	650.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		307.533.055
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		307.533.055

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekan kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, olası afet zararlarını azaltmaya yönelik kentsel dönüşüm, altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.5	Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (12)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Yayımlanan ilerleme raporu sayısı	-	1	1
2	E-devlet kapısına entegrasyon sayısı	2	1	1
3	KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı	-	20	50
4	Kent Bilgi Sistemi yazılımı/modülü sayısı	-	4	4
5	Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı	-	8	10
6	TUCBS veri tanımlama format ve dokümanı sayısı	13	10	11
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
13	Koordinasyon Faaliyeti	528.710	0	528.710
14	Yasal Altyapı Hazırlama Faaliyeti	793.065	0	793.065
15	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti	5.321.775	0	5.321.775
16	Veri Standardizasyonu Faaliyeti	4.768.904	0	4.768.904
GENEL TOPLAM		11.412.454	0	11.412.454

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 “Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin oluşturulmasına, iyileştirilmesine ve işletilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, yaygın olarak kullanılmasını teşvik etmek,” görevleri verilmiştir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi, farklı kurum ve kuruluşlar tarafından üretilen coğrafi verinin bir araya getirilmesini, farklı kullanıcılara ve uygulamalara paylaştırılmasını, ulaşılabilir verinin keşfini ve kullanım amacına uygunluğunun değerlendirilmesini sağlamaktadır. Bunları sağlayabilmek için;

- Metaveri: Belirlenecek olan temalardaki coğrafi veri ve servislerin birlikte çalışabilirliği ve uyumlaştırılması;
- Ağ servisleri ve teknolojileri;
- Coğrafi veri ve servislerin paylaşımı ile ilgili önlemler;
- Koordinasyon ve izleme önlemleri

alanlarında uygulama esasının belirlenmesi ve düzenleme yapılması gerekmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulumu çalışmaları kapsamında coğrafi verilerin yayımlanması ile ilgili ağ servislerine ilişkin esasların belirlenmesi neticesinde, coğrafi veri üreticisi kurumların dağıtık bir mimari ile ve/veya aynı coğrafi veriyi üreten farklı kurumlar arasından belirlenen kurumun veri yayın birimi olduğu yarı dağıtık bir mimari ile coğrafi verileri veya servisleri ve bunlara ait metaverileri, belirlenecek olan paylaşım ve birlikte çalışabilirlik esaslarına uygun olarak kullanıcılara sunmasının sağlanması hedeflenmektedir. Resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen coğrafi verilerin belirtilen çerçevede sunulması, veri yayın birimlerinin coğrafi veriyi çağdaş coğrafi bilgi teknolojilerine dayalı olarak sunmasının sağlanması ve uluslararası veri paylaşım ağlarına katılım sağlanması hedefin bileşenlerindedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamındaki coğrafi veri temaları ile bunlara ait tanım ve kapsamların, Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı (INSPIRE) Direktifi ve uygulama esasları da dikkate alınarak belirlenmesi gerekmektedir. Veri yayın birimlerinin paylaşacağı veriler için metaverilerin hazırlanması ve kaydedilmesi; coğrafi veri ve servislerin paylaşımı ve birlikte çalışabilirliği ve coğrafi verilerin yayımlanması ile ilgili ağ servislerine ilişkin esaslar tespit edilecektir. Kurum ve kuruluşlarca üretilen coğrafi verilerin birlikte çalışabilirlik esasları dahilinde paylaşılabilmesi için; referans model, uygulama şeması ve detay kataloglama kuralları, koordinat referansı ve birim tanımlama, tanımlayıcı yönetimi, kayıt yönetimi, metaveri, veri transferi ve veriler arasındaki tutarlılık gibi bileşenleri içeren jenerik kavramsal model tanımlanmış olup, buna dayalı olarak uygulama şemaları oluşturulmakta ve veri tanımlama dokümanları hazırlanmaktadır.

Üretilen coğrafi verilerin günümüz ağ teknolojileri ile ortak bir altyapı üzerinden kullanıcılara sunulması, verinin keşfinin, erişiminin ve kullanımının kolaylaşmasına ve verinin kullanılacağı hizmetin getireceği fayda yanında tekrarlı veri üretiminden kaynaklanan ekonomik kayıpların da önlenmesine hizmet etmektedir. Ayrıca Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusundaki projeler ile vatandaşlarımızın kamu hizmetlerinden hızlı bir şekilde yararlanması sağlanmaktadır.

Kent Bilgi Sisteminin yaygın kullanımını sağlamak ve coğrafi bilginin üretimi ve paylaşımında çağdaş bilgi teknolojilerini kullanmak amacıyla yerel yönetimlere hizmet veren bulut bilişim altyapısı kurulması ve idame ettirilmesi hedeflenmektedir. İlgili kurum ve kuruluşlarla müşterek yapılacak çalışmalar ile coğrafi verinin sayısal dönüşümü hızlandırılacaktır.

FAALİYETLER

Koordinasyon Faaliyeti

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında araştırma yapılması, politika belirlenmesi, stratejik kararların alınması, projelendirme faaliyetlerinin icra edilmesi ve bunların uygulanmasının izlenmesi; coğrafi verilerin ve veri setlerinin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılması sağlamak üzere koordinasyon faaliyetleri yürütülecektir.

Yasal Altyapı Hazırlama Faaliyeti

Uygulamada yaşanan problemler ve belirlenen gereksinimlere dayalı ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulması ve işletilmesi için ihtiyaç duyulan usul ve esasların belirlendiği "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak ikincil mevzuat çıkarılacaktır.

Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti

Üretilen coğrafi verilerin kullanıcılara sunulması ve kullanımının sağlanması için günümüz ağ teknolojilerine dayalı altyapı oluşturma çalışmalarına devam edilecektir. Kurum ve kuruluşların ürettikleri coğrafi verilerin paylaşımı için kullanılan Ulusal Coğrafi Veri Portalına ihtiyaçlar doğrultusunda yeni servis ve işlevler eklenecektir. Yerel yönetimlere veri paylaşımı ile ilgili teknik altyapı sunmak amacıyla bulut teknolojisi kullanılacaktır.

Veri Standardizasyonu Faaliyeti

Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmalarına INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifine uygun şekilde devam edilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Yayımlanan İlerleme Raporu Sayısı

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısının kurulumu ile ilgili izleme ve değerlendirmelerin yapılacağı ilerleme raporu hazırlanacaktır.

2 E-devlet Kapısına Entegrasyon Sayısı

Coğrafi verinin yönetimi veya coğrafi veriye dayalı iş süreçlerinin otomasyonu için geliştirilen yazılımlar kolay erişim sağlanabilmesi için e-devlet kapısına entegre edilecektir.

3 KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı

Yerel yönetimlerin donanım yatırımlarının asgariye çekilmesi, sistem odası işletimi ile ilgili sabit giderlerin ortadan kaldırılması ve bilişim personeli eksikliğinden kaynaklanan problemlerin giderilmesi için bulut teknolojileri kullanılarak hizmet sunulacaktır. Kent Bilgi Sistemi kullanan ve sayısal veri üretimini tamamlamış kurum ve kuruluşlar sistemden faydalanacaktır.

4 Kent Bilgi Sistemi Yazılımı/Modülü Sayısı

Tesis edilecek kent bilgi sistemi altyapısı için kent bilgi sistemi yazılımı ve ilave modüller geliştirilecektir. Uygulamaya eklenen modül sayısı performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

5 Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı

Bakanlığın coğrafi veriye dayalı iş süreçleri, hizmet kalitesini artırmak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bilişim Stratejisine uygun olarak otomasyona geçirilecektir.

6 TUCBS Veri tanımlama format ve dokümanı sayısı

Coğrafi veri setlerinin üretilmesi, paylaşılması ve kullanılması ile ilgili bilgileri de içerecek şekilde detaylı tanımının ve tarifinin yapıldığı veri tanımlama dokümanları hazırlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (12)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	13	Koordinasyon Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	240.350
02	SGK Devlet Primi Giderleri	40.850
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	247.510
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		528.710
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		528.710

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (12)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	14	Yasal Altyapı Hazırlama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	360.525
02	SGK Devlet Primi Giderleri	61.275
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	371.265
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		793.065
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		793.065

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (12)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	15	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	600.875
02	SGK Devlet Primi Giderleri	102.125
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	618.775
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	4.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.321.775
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.321.775

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (12)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	16	Veri Standardizasyonu Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	576.840
02	SGK Devlet Primi Giderleri	98.040
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	594.024
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.768.904
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.768.904

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Sağlıklı, güvenli ve mekan kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, olası afet zararlarını azaltmaya yönelik kentsel dönüşüm, altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.5	Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.2 (13)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Ortofotosu Üretilen Alan (km ²) (kümülatif)	7.000	39.000	52.000
2	Verilen Coğrafi Web Servisi Sayısı (kümülatif)	2	12	22
3	Eğitim / uzaktan eğitim verilen kursiyer / personel sayısı	609	1.640	500
4	Protokol yapılan kurum/kuruluş sayısı	18	150	150
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
17	Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti	11.163.162	0	11.163.162
18	Kapasite Artırımı Faaliyeti	4.628.710	0	4.628.710
GENEL TOPLAM		15.791.872	0	15.791.872

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamına giren tüm konularda, resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen verilerin Bakanlık birimlerince kullanılmasını ve değerlendirilmesini sağlamak." ve "Bakanlık hizmetlerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için Bakanlık mekânsal veri altyapısının oluşturulması ve geliştirilmesi ile Bakanlığın ihtiyaç duyacağı her türlü verinin iletilmesi ve temin edilmesi konularında çalışmalar yürütmek." görevleri verilmiştir.

Bakanlığımız görevleri kapsamında üretilen coğrafi veriler, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu kapsamında belirlenen birlikte çalışabilirlik esaslarına, veri tanımlamalarına ve veri değişim formatlarına uygun olarak üretilmektedir. Standart bir şekilde üretilen coğrafi verilerin diğer kurum ve kuruluşların hizmetine sunulabilmesi sağlamak üzere, ait oldukları verilerin kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayıp karşılayamayacağı hakkında bilgi sağlayarak coğrafi bilginin kullanımını kolaylaştıran ve yaygınlaştıran metaverileri de üretilmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamındaki ihtiyaçları ve problemleri belirlenmesi ve çözüm için gerekli eylem ve işbirliği faaliyetlerinin geliştirilmesi, coğrafi bilginin üretim maliyetlerinin düşürülmesi ve kalitesinin iyileştirilmesi, mükerrer üretimin azaltılması veya ortadan kaldırılması, coğrafi bilgiye daha çok kullanıcının erişiminin sağlanması, karar vericilerin coğrafi bilgi sisteminin faydaları hakkındaki farkındalığının artırılması, kullanıcı ve üretici kurumlar arasında diyalog ortamının geliştirilmesi için kapasite artırımı ve farkındalık faaliyetleri icra edilecek ve kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler ve özel sektör arasındaki işbirliği güçlendirilecektir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi'nin oluşturulması, yaygın bir şekilde kullanılması dolayısıyla coğrafi veriyi üreten ve kullanan kişilerin niteliğinin artırılması ile yakından ilgilidir. Farklı düzeylerde uzmanlıkların oluşturulması üretim zincirinin güçlendirilmesini ve kullanımdaki faydanın artırılmasını netice vermektedir. Ülkemizde hem kamu kurum ve kuruluşlarında hem de özel kuruluşlarda coğrafi bilgi teknolojileri ve yönetim sistemleri konularında yetişmiş, veri yönetiminin temel ilkelerine ve tekniklerine vakıf, analitik düşünme, sorun çözme ve karar verme yetenekleri ile donanmış elemanların eksikliği hissedilmektedir. Bu nedenlerle Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından en kısa zamanda ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanmasına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu amaçla, CBS Operatörü ve CBS Uzmanı meslek standartları ve yeterlilikleri hazırlamak üzere Mesleki Yeterlilik Kurumu ile müşterek çalışılmaktadır.

FAALİYETLER

Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti

Bakanlığımızca üretilen coğrafi verileri gerekli ayıklama, bütünleştirme, dönüştürme ve veri madencilik işleri gerçekleştirilerek paylaşıma hazır hale getirilecektir.

Kapasite Artırımı Faaliyeti

Coğrafi verilerin üretilmesi ve paylaşılması için hem üretici hem de kullanıcı kişilerin ve kurumların uygulama alanlarındaki problemlerinin ortadan kaldırılması ve yeterliliklerinin ölçülebilir ve sürdürülebilir bir şekilde artırılması için çalışmalar yapılacaktır. Coğrafi Bilgi Sistemi yazılımlarının belirlenen birlikte çalışabilirlik ve veri standartlarına uygun olarak çalıştığını ve Coğrafi Bilgi Sistemi ile ilgili eğitim kurumlarının ve uzmanların tanımlanmış standart, kapsam ve programa uygunluğunu belgelemek üzere sertifikalandırma; üretilen verinin ulusal ve uluslararası standartlar dâhilinde üretimini ve denetimini sağlamak üzere akreditasyon faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Ortofotolu üretilen alan (km²) (kümülatif)

İl ve ilçelerin kentsel alanında, korunan alanlar ve kıyılarda çeşitli ölçeklerde ortofoto üretilmektedir.

2 Verilen Coğrafi Web Servisi Sayısı (kümülatif)

Hazırlanan veri setleri diğer kurumlara coğrafi veri servisleri ile sunulacaktır.

3 Eğitim/Uzaktan Eğitim Verilen Kursiyer/Personel Sayısı

CBS teknolojileri konusunda görev alan personele verilen, CBS teknolojileri ile ilgili temel ve ileri düzey eğitimlerinin yaygınlaştırılması ve sürekliliğin sağlanması hedeflenmektedir.

4 Protokol Yapılan Kurum Sayısı

Coğrafi bilgi üreten kurum ve kuruluşlar ile verilerin paylaşımı ve coğrafi bilgi sistemleri konusunda destek sağlanması amacı ile protokol yapılacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.2 (13)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	17	Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	528.770
02	SGK Devlet Primi Giderleri	89.870
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	544.522
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	10.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.163.162
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.163.162

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.2 (13)	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	18	Kapasite Artırımı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	240.350
02	SGK Devlet Primi Giderleri	40.850
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	247.510
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.500.000
07	Sermaye Transferleri	600.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.628.710
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.628.710

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.1	Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı % 83'e çıkarılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1 (14)	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)	77	79	82
2	Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı	356	436	410
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
19	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti	55.140.180	0	55.140.180
GENEL TOPLAM		55.140.180	0	55.140.180

Yapılan çalışmalar neticesinde son yıllarda atık su arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve bu hizmetin verildiği nüfusta önemli derecede artış sağlanmıştır. 2002 yılında belediye nüfusunun %35'ine atık su arıtma hizmeti verilirken, 2014 yılında bu oran % 77'ye ulaşmıştır. 2023 yılına kadar; tüm belediyelerin atık su arıtma hizmetine kavuşmasını sağlamak hedeflenmektedir.

Atıksu arıtma tesislerinin etkin çalıştırılmasını sağlamak ve alıcı ortamın su kalitesinin yükseltilmesi ve doğal kaynakların korunması amacıyla "Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" 01.10.2010 tarih ve 27716 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik kapsamında arıtma tesisi kuran, işleten ve yönetmeliklerde belirtilen yükümlülükleri yerine getiren kuruluşların arıtma tesislerinde kullandıkları elektrik enerjisi giderlerinin yüzde ellisine kadar olan kısmının Bakanlığımız tarafından karşılanması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti

Ülkemizdeki yeraltı ve yerüstü su kaynakları potansiyelinin korunması ve en iyi bir biçimde kullanımının sağlanması için, su kirlenmesinin önlenmesini sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde gerçekleştirmek amaçlanmaktadır.

Bu amaca yönelik olarak ilgili mevzuatta öngörülen şekilde atıksu arıtma tesislerinin kurulması, bakımı, onarımı ve işletilmesi hedeflenmiş olup, Bakanlığımızca, sürdürülebilir kalkınma ilkesi doğrultusunda çevre ve insan sağlığının korunmasına yönelik atıksu arıtma tesisleri ve diğer çevresel altyapı çalışmaları için yerel yönetimlere teknik ve finansman desteği de sağlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)

2872 sayılı Çevre Kanunu ile atıksu altyapı yönetimleri atıksu altyapı sistemlerinin kurulması, bakımı, onarımı ve işletilmesinden sorumlu tutulmuş olup, atıksu altyapı yönetimleri tarafından atıksu arıtma tesislerinin kurulmasına ilişkin iş termin plânlarının Bakanlığımıza sunulması ve nüfus büyüklerine göre belirlenmiş sürelerde işletmeye alınması zorunluluğu getirilmiştir.

Söz konusu hukuki düzenlemeler ve Bakanlığımızca yerel yönetimlere verilen teknik ve finansman destekleri ile Ülkemizde atıksu arıtma tesislerinin yapımı ivme kazanmış olup, 6360 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesi belediyelerin hizmet götördükleri alanlardaki genişlemeler ile Ülkemizde atıksu arıtma hizmetinin yaygınlaştırılması adına ilerleyen yıllarda hedeflenen seviyelere ulaşılması noktasında katkı sağlayacaktır.

2 Enerji teşvikinden yararlanan tesis sayısı

5491 sayılı “Çevre Kanunu’nun 29 uncu maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik’te belirtilen ayrı elektrik sayacı ve aboneliği şartı ile diğer şartları sağlayan işletmelerin başvurularının uygun bulunması durumunda teşvikten faydalanmaları için Bakanlık tarafından “Enerji Teşviki Geri Ödeme Belgesi” verilmektedir. Tesislerin bir önceki yılın elektrik enerjisi giderlerinin bir kısmını alabilmesi için Nisan ayı sonuna kadar hazırlayacakları geri ödeme dosyası ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

İllerden gelecek olan vergiler ve kesintiler hariç elektrik tüketim bedellerinin toplanması sonucunda oluşan miktar ile bu amaç için Bakanlığımız bütçesine konan ödenek miktarı göz önüne alınarak her yıl Bakanlar Kurulu kararına göre belirlenen geri ödeme oranlarına göre Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bütçelerine ödenek tahsis edilmektedir. İl Müdürlükleri tarafından ödeme işlemleri yıl sonuna kadar yapılmaktadır.

Bu kapsamda, enerji teşvikinden yararlanan tesis sayısı ve bu tesislere verilen toplam teşvik miktarı bir sonraki yılın ilk çeyreğinde netleşmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1 (14)	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	19	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	2.065184
02	SGK Devlet Primi Giderleri	277.728
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	279.268
05	Cari Transferler	50.818.000
06	Sermaye Giderleri	1.700.0000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		55.140.180
Bütçe Dışı Kaynak		
	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		55.140.180

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
STRATEJİK HEDEF	2.1	Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.2 (15)	Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.			
		Performans Göstergeleri	2014	2015	
			2016		
1		Katı atık düzenli depolama sahası sayısı	79	81	
				92	
2		Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı	70	71	
				73	
			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
20		Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti	121.872.370	40.000.000	161.872.370
		GENEL TOPLAM	121.872.370	40.000.000	161.872.370

2003 Yılında Belediye Birlikleri eliyle yürütülen katı atık düzenli depolama tesisi sadece 15 iken, bugün bu sayı 79'a ulaşmıştır. Bugün itibariyle bu tesisler ile 1073 belediyede 47,4 milyon kişiye hizmet vermektedir.

Bu tesisler ile birlikte hizmet verilen belediye nüfus oranı %70'e ulaşmıştır. Ayrıca, 15 katı atık bertaraf tesisinden aynı zamanda elektrik elde edilmektedir.

2023 yılında ise, belediyelerde yaşayan tüm vatandaşlara katı atık hizmeti verilmesi hedeflenmektedir.

Entegre yaklaşım ile katı atık bertaraf tesisleri sayısı ve bu tesislerden faydalanacak nüfusun toplam nüfusa oranı da arttırılacaktır. Bu hususta çalışmalar sürdürülmektedir.

FAALİYETLER

Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinin Sayısının Arttırılması Faaliyeti

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 dâhilinde 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.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Katı atık düzenli depolama sahası sayısı

Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bu hedefler doğrultusunda düzenli depolama tesisleri sayısının arttırılmasını ifade etmektedir.

2 Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı

Düzenli depolama tesisleri ile olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bu hedefler doğrultusunda düzenli depolama tesisleri ile hizmet verilen nüfusun toplam nüfusa oranının arttırılmasını ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.2 (15)	Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	20	Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinin Sayısının Arttırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	2.159.056
02	SGK Devlet Primi Giderleri	290.352
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	291.962
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	5.500.000
07	Sermaye Transferleri	113.631.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		121.872.370
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	40.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		161.872.370

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.2	Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (16)	Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı	2	2	2
2	Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapsamında yer alan ve Yönetmeliğe uyumluluk durumu belirlenen tesis sayısı (kümülatif)	20	30	100
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
21	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti	3.865.560	0	3.865.560
22	Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti	1.937.850	0	1.937.850
GENEL TOPLAM		5.803.410	0	5.803.410

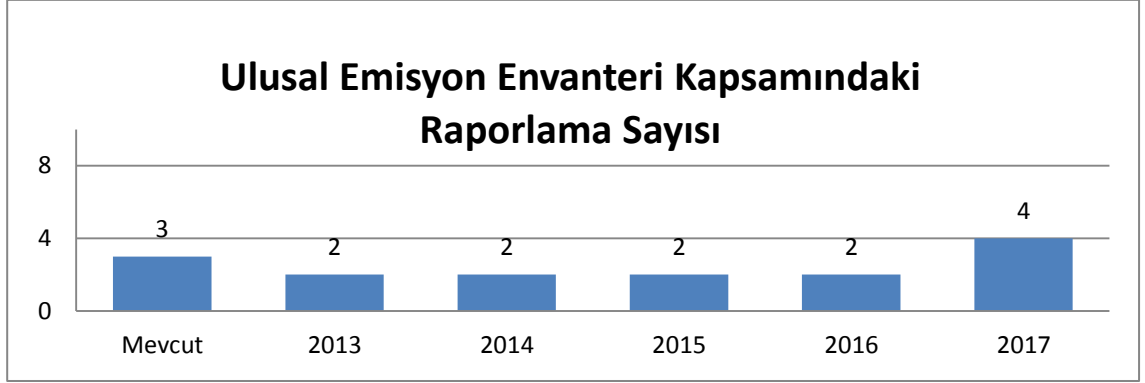
Plan dönemi sonuna kadar hava kirleticileri bazında her yıl için ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğince; Türkiye genelinde nüfusu 100.000 den, nüfus yoğunluğu km² başına 1000 kişiden fazla olan İlin şehirleşmiş yerleşim alanları ile yerleşim alanı dışında bulunan ana karayolu ve ana demiryolları için gürültü haritaları hazırlanacak ve sanayi kaynaklı hava kirliliğinin kontrolüne yönelik olarak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasına ilişkin kapasite geliştirme çalışmaları yapılacaktır.

FAALİYETLER

Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti

Plan dönemi sonuna kadar; hava kirliliğine etki eden ısınma, sanayi, ulaşım vb. tüm sektörlerin azot oksitler (NOX), metan içermeyen uçucu organik karbonlar (NMVOC), kükürt dioksit (SO₂), amonyak (NH₃), karbonmonoksit (CO) ve partiküler madde (PM) kirleticileri bazında her yıl ulusal emisyon envanteri oluşturulacak ve bu kirleticiler için ulusal emisyon envanteri projeksiyonları hazırlanacaktır. Emisyon envanteri hazırlanması için ulusal bir sistemin (ulusal emisyon faktörleri, detaylı aktivite verileri, emisyon hesaplama yöntemleri, emisyonların zamansal ve mekânsal dağılım yöntemleri, envanter doğrulama yöntemleri vb. içeren) oluşturulması, geliştirilen sistemin pilot bölgede uygulanması ile emisyonların hesaplanması, pilot bölgedeki emisyon hesaplarının zamansal ve mekânsal dağılımının yapılması, pilot bölge için hesaplama sonuçları ile hava kalitesi modellerinin çalıştırılması, hava kalitesi modelleme sonuçlarının ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması, ulusal emisyon envanteri geliştirilmesi ve sürekliliğinin sağlanması için yol haritası çıkarılması amaçlanmaktadır. Hava kirleticilerinin; oluşumu, yayılımı, izlenmesi sürecinin ve kontrolünün belirli ulusal bir sistematik çerçevesinde yürütülmesi amacıyla Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sistemi kurulması planlanmaktadır. Kurulacak yönetim sistemi ile; hava kirliliğine neden olan ana kaynakların sınıflandırılması, kaynak bilgilerinin detaylı şekilde bir araya getirilmesi, bu bilgilerin coğrafi bilgi sistemleri destekli olarak işlenmesi, hava kirleticisi emisyonların envanter hesaplarının yapılması, emisyon toplamlarının hava kalitesi modelleri ile dağılımı ve tüm bu ilişkilerin web üzerinden veri girişleri yapılarak kirliliğin mekânsal haritalar üzerinden izlenebilmesi öngörülmektedir. Türkiye genelinde nüfusu 100.000 den, nüfus yoğunluğu km² başına 1000 kişiden fazla olan İlin şehirleşmiş yerleşim alanlarında bulunan yoğun karayolları, demiryolları ve sanayi alanları için gürültü haritaları oluşturulacaktır. Çıkarılan gürültü haritalarına bağlı olarak, mevcut gürültü durumu ortaya konulacak ve bu gürültüye kaç kişinin maruz kaldığı belirlenecektir. Gürültü sorununu azaltmak için önceliklendirilen alanlarda kaynak bazında alınacak önlemler ile kişilerin yaşam alanlarında gürültü sorunlarından kurtulacağı sakin ve sessiz alanların oluşturulmasına yönelik eylem planları hazırlanacaktır. Gerek hava kirliliği, gerekse gürültü sorunu tespiti bazında hazırlanan kirlilik haritalarının şehir ölçeğinde hazırlanan planlarda dikkate alınması sağlanacaktır. Eylem Planlarında belirlenen hava ve gürültü kirlilik çözüm

önerilerinin Belediyelerce yapılan planlarla ilişkilendirerek uygulanabilirliğini artırmak hedeflenmektedir.



Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti

Ülkemizin AB müktesebatına uyum çalışmaları kapsamında, 2001/80/AB Büyük Yakma Tesisleri Direktifi 2010 yılında Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği (08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmi Gazete) adı ile ulusal mevzuatımıza aktarılmıştır. Yönetmeliğin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik ve yönetmeliğin uygulanması konusunda kapasite geliştirmek üzere "Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin Uygulanması ile Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Teknik Destek Projesi 22.07.2014 tarihinde başlamış olup, 2 yıl sürecektir.

Proje kapsamında, Ülkemiz genelinde faaliyet gösteren büyük yakma tesislerinin (anma ısı gücü > 50 MW) detaylı envanterinin oluşturulması, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması planlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı

Ulusal emisyonu envanteri kapsamındaki raporlar; Ulusal emisyon envanteri raporu, Ulusal emisyon envanteri bilgilendirme raporu, gridlenmiş ulusal sektör verileri raporu, büyük nokta kaynak raporlarını kapsar. Ulusal emisyon envanteri raporu ve Ulusal emisyon envanteri bilgilendirme raporu her yıl, gridlenmiş ulusal sektör verileri raporu ve büyük nokta kaynak raporları 5 yılda bir hazırlanmaktadır.

2 Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapsamında yer alan ve Yönetmeliğe uyumluluk durumu belirlenen tesis sayısı

Proje süresince anket gönderme, saha ziyaretleri gibi yöntemlerle değerlendirilen tesisleri gösterecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (16)	Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.
FAALİYET ADI	21	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti
SORUMLU BİRİMİ	HARCAMA	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	2.252.928
02	SGK Devlet Primi Giderleri	302.976
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	304.656
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	1.005.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.865.560
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.865.560

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (16)	Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.
FAALİYET ADI	22	Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.408.080
02	SGK Devlet Primi Giderleri	189.360
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	190.410
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	150.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.937.850
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.937.850

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.2	Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.2 (17)	Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Entegre çevre izni uygulamasına yönelik çalışmaların başlatılacağı sektör sayısı	1	2	1
2	Entegre çevre izni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı	-	10	10
3	Halkın bilinçlendirilmesi kapsamında yapılacak konferans, panel, seminer sayısı	-	3	1
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
23	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti	3.538.660	0	3.538.660
GENEL TOPLAM		3.538.660	0	3.538.660

Bakanlığımızca AB üyelik sürecinde Çevre Faslı açılış müzakerelerinde sunulmuş olan strateji belgesinde; Entegre İzin mevzuat uyumu için 2012 yılı, ilk uygulama için 2015 yılı, tam uygulama için müzakereye açık olmak kaydıyla 2018 yılı taahhüt edilmiştir. Sanayi Kaynaklı Kirliliğin Entegre Yaklaşımla Önlenmesi ve Kontrolüne İlişkin AB Direktifinin Uygulanması Projesi (IPPC Projesi Eşleştirme bileşeni) ile Bakanlığımız, son şekliyle EED Bölüm I ve II' nin Türk hukukuna aktarılmasına yönelik "Entegre Çevre İzinleri Hakkında Yönetmelik Taslağı" nı hazırlamıştır. Bu bağlamda, çevrenin bir bütün olarak korunması amacıyla hava, su ve toprak kirliliğine yönelik sanayi kaynaklı emisyonları önlemek veya azaltmak ve atık oluşumunu en aza indirmek için, Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan faaliyetleri gerçekleştiren tesislere yönelik, entegre çevre kirlilik önleme ve kontrol sistemi oluşturulacaktır. Projede yapılan Düzenleyici Etki Analizi çalışması seçilen 5 sektör için gerçekleştirilmiştir:

1. Enerji sektörü
2. Çimento sektörü
3. Kimya sanayi
4. Gıda ve içecek endüstrisi
5. Tekstil ve konfeksiyon sektörü

Düzenleyici Etki Analizi çalışması (DEA) kapsamında yürütülen Ekonometrik Analizler sonucunda Aşağıdan Yukarıya Tahmin (Mikro Ekonomik Analiz) yaklaşık 24 Milyar Avro, Yukarıdan Aşağıya Tahmin (Makro Ekonomik Analiz) yaklaşık 46 Milyar Avro ve kişi başına yaklaşık 630 Avro olarak hesaplanmıştır. Projenin çıktıları doğrultusunda; geçiş süreci olarak sektörlere göre değişiklik gösteren bir şekilde 2020 ila 2025 yıllarının uygun olacağı belirlenmiştir. Bu nedenle en az 5 sektör için uygulanması maliyet açısından mümkün olmayacaktır. Ayrıca, entegre izin yönetmeliği taslağında yeni tesisler için de geçiş süresi yönetmeliğin yayımlanmasından itibaren 10 yıl olarak verilmiştir. Entegre çevre izinlerinin uygulanmasına 2025 yılından itibaren geçilmesi mümkün olabilecektir.

Öte yandan, DEA sonuçları doğrultusunda, mevcut tesisler için sektörel çalışmalar ile uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve uygulamaya yönelik sektörel geçiş takvimi oluşturulması; ayrıca entegre çevre izni uygulamasına yönelik teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması gerekliliği doğmuştur. Bu nedenle, öngörülen plan dönemi için hedef aşğıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Plan dönemi sonuna kadar Entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.

FAALİYETLER

Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti

Entegre çevre iznine yönelik olarak, 2015 yılı içerisinde en az 2 sektörde çalışmaların başlatılacağı belirtilmiştir.

Entegre çevre izni kapsamında çimento sektörü için çalışmaların başlatılması amacıyla, 2014 ve 2015 yıllarını kapsayan bir proje Kalkınma Bakanlığı tarafından kabul edilmiş olup, 2015 yılının birinci çeyreğinde projenin başlaması planlanmaktadır. Projede, Çimento Sektörünün Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol (EKÖK) Direktifi kapsamında uygulanması önerilen Mevcut En İyi Tekniklere (MET) uyum durumunun araştırılmasını içermekte olup, “Çimento, Kireç ve Magnezyum Oksit İmalat Sanayilerinde Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı” ile sektördeki mevcut uygulamalar karşılaştırılacaktır. Ayrıca, “Çimento, Kireç ve Magnezyum Oksit İmalat Sanayilerinde Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı” entegre izin sürecinde kullanılmak üzere hazır hale getirilecektir. Söz konusu MET Referans Dokümanının daha kolay anlaşılması ve uygulanması için Ulusal MET Kılavuzu hazırlanacaktır. Proje kapsamında sektör temsilcileri ve diğer paydaşlara yönelik konferans, seminer ve paneller düzenlenecektir.

Entegre çevre izni kapsamında otomotiv sektöründe çalışmaların başlatılması amacıyla 2015 yılı programlamasına önerilmek üzere bir proje teklifi hazırlanmıştır. Projede otomotiv sektöründe faaliyet gösteren ve Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol (EKÖK) Direktifi kapsamında yer alan tesislerin ilgili mevzuatta belirtilen Mevcut En İyi Tekniklere (MET) uyum durumu araştırılacaktır. Bu araştırmada, “Organik Solventlerin Kullanımı ile Yapılan Yüzey İşlemleri Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı” ile sektördeki mevcut uygulamalar karşılaştırılacaktır. Söz konusu MET Referans Dokümanı entegre izin uygulaması için sektörün ve yetkili mercinin kullanımına hazır hale getirilecek ve Ulusal MET Kılavuzu hazırlanacaktır. Proje kapsamında sektör temsilcileri ve diğer paydaşlara yönelik konferans, seminer ve paneller düzenlenecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik çalışmaların başlatılacağı sektör sayısı**
2015 yılı içerisinde Çimento ve Otomotiv sektörlerine yönelik olarak Entegre Çevre İznine uyum durumları ve gerekliliklerinin belirleneceği ve gerekli altyapı çalışmalarının gerçekleştirileceği 2 adet proje başlatılacaktır.
- 2 Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı**
Çimento ve Otomotiv sektörlerine yönelik olarak gerçekleştirilecek projeler kapsamında incelenecek ve değerlendirilecek tesis sayısıdır.

3 Halkın bilinçlendirilmesi kapsamında yapılacak konferans, panel, seminer sayısı

Halkın bilinçlendirilmesi kapsamında yapılacak konferans, panel seminer sayısı Entegre Çevre İzni konusunda bu konuda yetkili kurum olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı temsilcileri, çimento ve otomotiv sektörü temsilcileri ve projeden etkilenecek ve katkı sağlayacak diğer ilgili kamu kurumları, odalar, birlikler, sivil toplum kuruluşlarına yönelik, proje faaliyetlerini yürütmek, girdi sağlamak ve çıktılarını paylaşmak amacıyla düzenlenecek konferans, seminer ve panellerdir. 2015 yılında 3 adet konferans, seminer ve panel sayısı hedef verilmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.2 (17)	Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.
FAALİYET ADI	23	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.314.208
02	SGK Devlet Primi Giderleri	176.736
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	177.716
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.870.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.538.660
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.538.660

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.3	İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (18)	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, %5 oranında HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) İzleme ve Değerlendirme Raporu sayısı	1	1	1
2	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)	2.238	500	400
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
24	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	4.691.900	0	4.691.900
25	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti	1.706.710	0	1.706.710
GENEL TOPLAM		6.398.610	0	6.398.610

1991'de Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ile uygulama aracı olan Montreal Protokolü'ne; 2004'te Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (BMİDÇS), 2009'da ise Kyoto Protokolü'ne taraf olan Türkiye, ozon tabakasının korunması ve iklim değişikliği ile mücadeleye ilişkin yükümlülüklerini yerine getirmektedir. 2011 yılında uygulamaya konulan İDEP'in izlenmesi ve değerlendirilmesi çalışmaları Bakanlığımız tarafından koordine edilmektedir. Diğer taraftan, BMİDÇS uyarınca dört yılda bir İklim Değişikliği Ulusal Bildirimi, iki yılda bir ise İki Yıllık Rapor hazırlanarak BMİDÇS Sekreteriyasına sunulmaktadır.

Altıncı Ulusal Bildirim ile Birinci İki Yıllık Raporun tamamlanması planlanmaktadır. Viyana Sözleşmesi ve Montreal Protokolü ile üstlenilen yükümlülüklerin yerine getirilmesi amacıyla da ozon tabakasını inceltme potansiyelleri düşük olmakla birlikte oldukça yüksek sera etkisine sahip olan Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların, servis amaçlı kullanımı hariç olmak üzere; 01.01.2015 tarihinde ithalatına son verilecek; ozon tabakasını inceltme potansiyelleri olmayan Hidroflorokarbon (HFC) gazlara veya diğer alternatif gazlara (karbon dioksit-CO₂, 152+(Dimetil eter) DME vb) % 25 oranında geçiş sağlanacaktır.

Bu amaçla, ozon inceltme potansiyeli olmayan ve alternatif olarak kullanılması planlanan florlu sera gazlara ait AB uyum çalışmaları çerçevesinde 842/2006/EC No'lu tüzük uyumlaştırılmakta ve mevcut "Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik" revize edilmektedir. Ayrıca her yıl ozon tabakasını incelten maddelerin ithalatı ve kullanımı ile ilgili genelge yayımlanmaktadır.

FAALİYETLER

İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti

2023 yılına kadar uygulanacak olan İDEP'te enerji, ulaştırma, binalar, tarım, atık, sanayi, arazi kullanımı ve ormancılık, iklim değişikliğine uyum, başlıkları altında bulunan eylemlerin uygulanmasının izlenmesi amacıyla hazırlanan internet tabanlı İDEP İzleme Sistemine, eylemlerin gerçekleştirilmesinden sorumlu kurum ve kuruluşlarca girilen bilgiler değerlendirilerek, Bakanlığımız koordinasyonunda her yıl İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanmaktadır.

Türkiye, taraf olduğu BMİDÇS uyarınca periyodik olarak İklim Değişikliği Ulusal Bildirimi ile İki Yıllık Raporu hazırlamak ile yükümlüdür. Plan dönemi sonuna kadar Altıncı Ulusal Bildirim ile Birinci ve İkinci İki Yıllık Raporun hazırlanması ve BMİDÇS Sekreteriyasına sunulması planlanmaktadır. Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmeliğin revize çalışmaları devam etmektedir. Ekonomi Bakanlığı ile ortak yürütülen çalışmalar ile kotalar düşürülerek ithalatçı firma sayıları azaltılacaktır.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Yönetmeliğin revize çalışmaları devam etmektedir. Ekonomi Bakanlığı ile ortak yürütülen çalışmalar ile kotalar düşürülerek ithalatçı firma sayıları azaltılacaktır.

Ocak 2014 itibariyle uygulamaya geçen Hidrokloroflorokarbon Sonlandırma Yönetim Planı Projesi kapsamında ithalatın sonlanması ile birlikte ülke içerisinde farklı sektörlerde kullanılmaya devam eden bu gazların sonlandırılması, alternatif gazların kullanılması için sanayicilerinin teknoloji transferlerine destek sağlanması ve yeni geliştirilen alternatif maddeler üzerine uygulamalar yapılması faaliyetleri 2016 yılında da devam edecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) İzleme ve Değerlendirme Raporu sayısı

İDEP’te yer alan eylemlerin uygulanmasından sorumlu kurum ve kuruluşlarca internet tabanlı İDEP İzleme Sistemine girilen bilgiler, Bakanlığımız koordinasyonunda değerlendirilerek İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanacaktır.

2 Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)

2009 yılından itibaren kotaya bağlanarak ithalatları belirli bir takvim çerçevesinde azaltılan Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların ithalatı servis amaçlı izin verilecek miktar hariç sonlandırılacaktır. Servis amaçlı izin verilecek ithalat miktarından yararlanabilecek ithalatçıların niteliklerine karar verilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (18)	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, %5 oranında HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	24	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	938.720
02	SGK Devlet Primi Giderleri	126.240
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	126.940
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.691.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.691.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (18)	İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, %5 oranında HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	25	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	844.848
02	SGK Devlet Primi Giderleri	113.616
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	114.246
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	634.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.706.710
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.706.710

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.3	İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (19)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı (kümülatif)	20	20	28
2	Kalıcı organik kirletici stokları belirlenen il sayısı (kümülatif)	-	5	10
3	Kalıcı organik kirleticilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı (kümülatif)	-	18	23
4	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi yükümlülüklerimiz uyarınca hazırlanan rapor sayısı	1	-	2
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
26	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti	1.043.520	0	1.043.520
27	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	1.311.090	0	1.311.090
GENEL TOPLAM		2.354.610	0	2.354.610

Kimyasalların sanayide giderek daha yaygın biçimde kullanılması, insan hayatını belirli ölçüde kolaylaştırmaya hizmet etse de; bütün yaşam döngüsünde yeterli ölçüde kontrol altında tutulmadıkça, insan sağlığı ve çevre için tehlikeli olması da kaçınılmaz bir gerçektir.

Kimyasalların tehlike özelliklerinin bilinmesi ve güvenli kullanımları için tedbirlerin belirlenmesi; kimyasalların üretimi, kullanımında güvenli yönetimi, insan sağlığı ve çevrenin korunmasını sağlar.

FAALİYETLER

Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti

644 sayılı KHK kapsamında Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün görev ve sorumlulukları arasında kimyasalların yönetimine ilişkin aşağıdaki hükümler yer almaktadır:

- Ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan kimyasallarla ilgili ölçütleri belirlemek,
- Kimyasalların çevre ile uyumunu sağlamak üzere gerekli ekonomik araçları belirlemek ve bu konuda standartlar geliştirmek,
- Kimyasalların yönetimine ilişkin hedef, politika ve ölçütleri belirlemek,
- Çevre ve insan sağlığına yönelik risklere ve kimyasallarla kirlenmiş alanların iyileştirilmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve yaptırmak,
- Yasaklanacak ve kısıtlanacak kimyasalların ve bunlar ile çevre kirliliğine yol açabilecek diğer maddelerin ithalat ve ihracatına ilişkin ölçütleri belirlemek, uygulanmasını sağlamak,
- Ulusal çevre stratejisi ve eylem planlarını hazırlamak, yürütmek ve koordinasyonu sağlamak,
- Görev alanına giren konularda ulusal ve uluslararası çalışmaları izlemek ve yürütmek.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün yukarıda belirtilen görev ve sorumlulukları kapsamında kimyasalların etkin ve çevre ile uyumlu biçimde yönetiminin sağlanması amacıyla performans hedefi olarak aşağıda detayları verilen çalışmaların yapılması ve tehlikeli kimyasalların kontrolünün sağlanması belirlenmiştir.

İnsan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak amacıyla maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirmek, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin taslak yönetmelik hazırlanmıştır. Bu yönetmeliğin teknik kısımlarına ilişkin sanayicilere yol göstermesi amacıyla hazırlanan rehberlerin 2016 yılında yayımlanması öngörülmektedir.

Diğer taraftan, 11/12/2013 tarihli ve 28848 (mükerrer) sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi

ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” gereğince, zararlı madde üreten veya ithal eden firmalar, bu maddelere ilişkin sınıflandırma ve etiketleme bilgilerini <http://online.cevre.gov.tr> üzerinden online olarak Bakanlığımıza iletmeye başlamışlardır. Bu bağlamda yaklaşık 3.000 maddenin sınıflandırma ve etiketleme bildirimini yapılacağı tahmin edilmekte olup, hem maddelerin sınıflandırması, etiketlemesi ve ambalajlamasına, hem de paket program aracılığıyla sınıflandırma ve etiketleme bildirimini yapılmasına ilişkin teknik detaylar ve yardımcı bilgilerin yer aldığı bir rehberin yayımlanması öngörülmektedir.

Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti

Birleşmiş Milletler Çevre Programı tarafından hazırlanan ve kalıcı özellik göstermeleri sebebiyle çevre ve insan sağlığını olumsuz etkileyen kimyasal maddelerin kullanılmasına yasaklama ve sınırlama getiren “Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) ilişkin Stockholm Sözleşmesi” Bakanlığımız tarafından 23 Mayıs 2001’de imzalanmış olup 14 Nisan 2009 tarihinde 5871 sayılı Kanun olarak (Resmi Gazete:14.04.2009, No.27200) TBMM’nin onayından geçmiş ve Bakanlar Kurulu’nca kabul ederek 30 Temmuz 2009’da yayımlamıştır (Resmi Gazete: 30.07.2009, No.27304).

Sözleşme, 12 Ocak 2010 tarihinde Türkiye için resmen yürürlüğe girmiştir. Stockholm Sözleşmesi kapsamında Ülkemizin yükümlülüklerinin yerine getirilmesi için Kalıcı Organik Kirleticiler stoklarının belirlenmesi, halkın ve ilgili sanayicilerin konuya ilişkin olarak farkındalıklarının artırılması, Ulusal Uygulama Planının hazırlanması ve konuya ilişkin Ülkemiz mevcut durumunun raporlanması gerekmekte olup söz konusu hususlar performans göstergeleri olarak da belirlenmiştir.

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) ilişkin Stockholm Sözleşmesi’nin 6 ncı maddesi gereğince Ülkemizin sözleşmede yer alan kimyasal maddeler ve bunları içeren stokların belirlenmesine yönelik olarak stratejileri geliştirmesi gerekmektedir. Bu yükümlülüğün yerine getirilmesi amacıyla, bazı illerimizde KOK Stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmesi planlanmaktadır

Stockholm Sözleşmesi’nin halkın bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve eğitimi hakkındaki 10 ncu maddesi gereğince, Ülkemizdeki ilgili paydaşları (halk, STK’lar, Sanayiciler, Kamu Kurum/Kuruluş çalışanları vb.) KOK’lar hakkında bilgilendirmek amacı ile bilinçlendirme malzemelerinin ulusal düzeyde geliştirilmesi gerekmektedir. Bu gerekliliğin yerine getirilmesi için 2015 yılı içinde “Ulusal Envanterin Oluşturulması”, “Sosyo-ekonomik Etki Analizi”, “Kasıtsız Üretilen KOK’lar”, “Ulusal Uygulama Planı Hazırlama”, “Çevresel En İyi Uygulamalar ve Teknikler” konusunda toplamda 5 adet rehber doküman hazırlanacaktır.

Stockholm Sözleşmesi’nin 15 nci maddesi “Her bir taraf, Taraflar Konferansına bu Sözleşmenin hükümlerini uygulamak için aldığı önlemler ve bu önlemlerin Sözleşmenin amaçlarını karşılamadaki etkinliği hakkında rapor verecektir.” hükmü gereğince Ülkemizin belli aralıklarla Sözleşme Sekreteryası’na sözleşme çerçevesindeki mevcut durum ve

kaydedilen gelişmeler hakkında raporlama yapması gerekmektedir. Bu yükümlülük doğrultusunda, “Ulusal Uygulama Planı”na ve “Kasıtsız Üretilen KOK’lar ve PCB”ye ilişkin olarak 2 adet raporlama yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı

26.02.2008 tarih ve 27092 sayılı “Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik”, Avrupa Birliği’nin 1907/2006/EC Sayılı Kimyasalların Kaydı Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlaması (REACH) Tüzüğü’nün Türkiye’de uyumlaştırılması amacıyla hazırlanmıştır.

Ülkemizde insan sağlığı ve çevrenin korunmasını temin etmek için bazı tehlikeli maddelerin veya madde gruplarının kendi başına üretimi ve kullanımı, karışım içerisinde veya eşyada kullanımı ile bunların piyasaya arzına ilişkin idari ve teknik usul ve esaslar, “Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik” ile düzenlenmektedir. Yönetmelik ile hâlihazırda toplam 9 madde ve madde grubu kısıtlamaya tabidir. Yönetmelik değişikliği ile kısıtlama/yasaklama listesine alınacak olan 11 adet madde ve madde grupları Avrupa Birliği uyum çerçevesinde ve Bakanlığımızın belirlediği performans hedefleri doğrultusunda REACH Tüzüğü de esas alınarak hazırlanmıştır. Bu madde ve madde grupları, kurum kuruluşlardan gelen talepler doğrultusunda ilgili kurum, kuruluş ve sanayicilerle yapılan çalışmalar sonucu tespit edilmiştir.

Bu madde ve madde grupları, kurum kuruluşlardan gelen talepler doğrultusunda ilgili kurum, kuruluş ve sanayicilerle yapılan çalışmalar sonucu tespit edilmiştir. Yönetmelik Taslağı ilgili tüm kurum ve kuruluşların görüşleri doğrultusunda yayıma hazır hale getirilmiştir.

2 Kalıcı Organik Kirleticiler stokları belirlenen il sayısı

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) ilişkin Stockholm Sözleşmesi’nin 6 ncı maddesi gereğince Ülkemizin sözleşmede yer alan kimyasal maddeler ve bunları içeren stokların belirlenmesine yönelik olarak stratejileri geliştirmesi gerekmektedir. Bu yükümlülüğün yerine getirilmesi amacıyla, 5 ilimizde KOK Stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmesi planlanmaktadır

3 Kalıcı Organik Kirleticilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı

Stockholm Sözleşmesi’nin halkın bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve eğitimi hakkındaki 10 ncu maddesi gereğince, Ülkemizdeki ilgili paydaşları (halk, STK’lar, Sanayiciler, Kamu Kurum/Kuruluş çalışanları, vb.) KOK’lar hakkında bilgilendirmek amacı ile bilinçlendirme malzemelerinin ulusal düzeyde geliştirilmesi gerekmektedir. Bu gerekliliğin yerine getirilmesi için “Ulusal Envanterin

Oluşturulması”, “Sosyo-ekonomik Etki Analizi”, “Kasıtsız Üretilen KOK’lar”, “Ulusal Uygulama Planı Hazırlama”, “Çevresel En İyi Uygulamalar ve Teknikler” konusunda toplamda 5 adet rehber doküman hazırlanacaktır.

Kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması hakkında taslak yönetmeliğin teknik kısımlarına ilişkin sanayicilere yol göstermesi amacıyla hazırlanan rehberlerin yayımlanması öngörülmektedir.

4 Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi yükümlülüklerimiz uyarınca hazırlanan rapor sayısı

1991’de Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ile uygulama aracı olan Montreal Protokolü’ne; 2004’te Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi’ne (BMİDÇS), 2009’da ise Kyoto Protokolü’ne taraf olan Türkiye, ozon tabakasının korunması ve iklim değişikliği ile mücadeleye ilişkin yükümlülüklerini yerine getirmektedir.

BMİDÇS uyarınca dört yılda bir İklim Değişikliği Ulusal Bildirimi, iki yılda bir ise İki Yıllık Rapor hazırlanarak BMİDÇS Sekretaryasına sunulmaktadır. 2016 yılında Altıncı Ulusal Bildirim ile Birinci İki Yıllık Raporun tamamlanması planlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (19)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	26	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	750.946
02	SGK Devlet Primi Giderleri	100.992
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	101.552
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	90.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.043.520
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.043.520

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (19)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	27	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.032.592
02	SGK Devlet Primi Giderleri	138.864
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	139.634
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.311.090
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.311.090

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.4	Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı artırılabilecek ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.4.1 (20)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)	85	90	95
2	Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı	397	436	450
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
28	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti	1.837.710	0	1.837.710
GENEL TOPLAM		1.837.710	0	1.837.710

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. 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 risk değerlendirmesi ve acil müdahale planları hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu çerçevede ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir.

Deniz dibinin atıklarla kaplanması, besin/beslenme yolu ile canlıların bünyesine tehlikeli maddelerin girmesi, deniz canlılarının bu atıklara (balıkçı ağları, vb.) dolanması ve plajların mekanik olarak temizlenmesi esnasında habitatların dağılması; deniz çöplerinin doğal yaşam üzerindeki başlıca olumsuz etkileri olarak özetlenebilir. Bu olumsuz etkileri sınırlandırmak ve ortadan kaldırmak üzere faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

FAALİYETLER

Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti

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 276 adet kıyı tesisinin “Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı” onaylanmıştır. Plan hazırlama ve onaylama ile Ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir.

Acil Müdahale gerektiren bir olayın gerçekleşmesi sonucunda ortaya çıkacak atıkların geri kazanımı ve bertarafı ile kirlenen alanların rehabilitasyonuna yönelik planlamanın yapılması ve mevzuat çalışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik olarak “Gemi Kazaları Sonucu Oluşan Atıkların Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması ve Kirlenen Alanların Rehabilitasyonu Projesi” 05.08.2013 tarihinde başlamış olup, 2014 yılı sonu itibari ile tamamlanmıştır. Proje sonucunda ortaya çıkan ve ilgili kurum ve kuruluşlara yayımlanacak olan atık ve rehabilitasyon planları ile Ulusal, Bölgesel ve kıyı tesislerin acil planları ile entegrasyon sağlanmış olacaktır.

Deniz çöplerinin olumsuz etkilerini sınırlandırmak ve ortadan kaldırmak üzere faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Gemi kaynaklı atıkların gerek deniz çöpleri gerekse diğer atıklar ile oluşturabileceği kirlilikleri önlemek üzere, “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 çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede Bakanlığımız tarafından lisanslandırılan liman atık kabul tesisi sayısı 247'ye ulaşmıştır. 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 gemi atık takip sistemi yaygınlaştırılacaktır.

Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, Ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve yürürlükteki ulusal mevzuat kapsamında denizlerimizde koruma çalışmaları yapılmaktadır.

Tüm bu çalışmaların sonucu olarak kara ve deniz kökenli kirleticilerin oranı azalmakta, temiz denizlerin göstergesi olarak dünyada da kabul gören mavi bayrak sayısında artış olmaktadır. Plan dönemi süresince de bu artışın devam etmesine yönelik faaliyetler sürdürülecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)

Tüm Kıyı Tesislerinin Acil Müdahale Planlarının değerlendirilmesi faaliyeti dahilinde bir olaya etkin ve zamanında müdahale için planların oluşturulması gerekmektedir. Kıyı tesislerinin çevresel koşulları ve kapasitelerinde meydana gelen değişimler nedeniyle revize edilen planların onay işlemleri de devam edecektir.

2 Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı

Deniz çevresinin kirlenmesini önlemek, azaltmak ve kontrol etmek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, Ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve yürürlükteki ulusal mevzuat kapsamında denizlerimizde izleme ve koruma çalışmaları yapılmaktadır. Bu çalışmalar neticesinde, temiz denizlerin göstergesi olarak dünyada da kabul gören mavi bayraklı plajların sayısında da yıllara yaygın olarak artışlar devam edecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.4.1 (20)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	28	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 - ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	844.848
02	SGK Devlet Primi Giderleri	113.616
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	114.246
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	465.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.837.710
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.837.710

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.5	Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.1 (21)	İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	SÇD kapasitesi geliştirme amaçlı eğitim, çalıştay sayısı	14	18	4
2	Yayımlanan sektörel rehber sayısı (kümülatif)	-	2	4
3	SÇD pilot uygulaması yapılan sektör sayısı (kümülatif)	5	6	11
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
29	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	2.902.198	0	2.902.198
GENEL TOPLAM		2.902.198	0	2.902.198

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hakkında Kararnamenin 9 uncu maddesinin 1 inci fıkrası ve 29.8.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 2 nci ve 10 uncu maddeleri 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.

Taslak Yönetmelik kapsamında tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, sanayi, 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.

2014-2016 yılları arasında yürütülmesi planlanan "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi" (Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı-IPA- I. Bileşeni) ile farklı sektörde de (enerji, sanayi, tarım, su yönetimi) pilot projeler gerçekleştirilerek uygulamaya yönelik sektörel rehberler hazırlanacak ve kurumsal kapasite geliştirme faaliyetleri düzenlenecektir.

2017 yılının sonuna kadar tüm sektörler (11 sektör) için hazırlanan plan ve programlara çevresel unsurların entegre edilmesi amacıyla uygulamaya ilişkin tecrübe kazanılması, yetkili kurumların kurumsal kapasitesinin güçlendirilmesi ve kurumsal yapılandırma çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, söz konusu kurumsal kapasite geliştirme projesinin tamamlanmasını müteakip Taslak Yönetmeliğin tüm sektörlerde uygulamaya geçmesi hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti

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. 2003 yılından bugüne kadar yürütülen iki farklı proje ile 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.

SÇD'nin etkin uygulanmasını sağlamak üzere Bakanlığımız, SÇD uygulayıcı yetkili kurumlar, Üniversiteler ve STK'lara yönelik kapasite geliştirme çalışmalarının gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bu çerçevede 2014-2016 yıllarında da bir dizi eğitim, çalıştay ve seminer düzenlenmesi öngörülmektedir. Belirlenen sektörlerde ilgili paydaşların da katılımıyla pilot çalışmalar, örnek uygulamalar gerçekleştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 SÇD kapasitesi geliştirme çalışması sayısı

SÇD Yönetmeliğinin Uygulanması Projesi kapsamında, SÇD kapasitesinin Ülke genelinde geliştirilmesine ve farkındalığın arttırılmasına yönelik gerçekleştirilecek çalışmaların sayısını ifade etmektedir.

2 Yayımlanan sektörel rehber sayısı

SÇD Direktifi kapsamında yer alan farklı sektörler (su yönetimi, enerji, kentsel ve bölgesel planlama, tarım, turizm vb.) için SÇD uygulamalarına yol gösterici nitelikte hazırlanan sektörel rehberleri ifade etmektedir.

3 SÇD pilot uygulaması yapılan sektör sayısı

Pilot uygulaması yapılan SÇD Direktifi kapsamında yer alan sektör (su yönetimi, enerji, kentsel ve bölgesel planlama, tarım, turizm vb.) sayısını ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.1 (21)	İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	29	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.430.220
02	SGK Devlet Primi Giderleri	264.550
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	901.428
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	306.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.902.198
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.902.198

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
STRATEJİK HEDEF	2.5	Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.2 (22)	ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1		Elektronik ortamda yeterlik belgesi almış kuruluş sayısı (kümülatif)	266	280	290
2		Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı (kümülatif)	13.174	14.201	14.200
3		Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı (kümülatif)	626	666	680
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
30		E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti	3.478.189	0	3.478.189
GENEL TOPLAM			3.478.189	0	3.478.189

İlk ÇED Yönetmeliği'nin yayımlandığı 07.02.1993 tarihinden itibaren verilmiş olan "ÇED Olumlu", "ÇED Gerekli Değildir" kararlarına ilişkin verilerin tamamının; ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini sağlayan 01.11.2013 tarihinde işletmeye alınan E-ÇED sistemi ile entegrasyonu sağlanmıştır.

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 yeterlik hizmetlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde verilecek hizmetlerin etkinliğinin ve kalitesinin artırılması büyük önem arz etmektedir. Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında çalışacak çevre görevlilerinin, çevre danışmanlık firmalarının ve çevre yönetim birimlerine ilişkin hizmetin ve gerekli denetimlerin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirmesini sağlayacak usul ve esasların belirlendiği "Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik" 21.11.2013 tarih ve 28828 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmıştır.

FAALİYETLER

E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti

ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesinin sağlanmasıyla ilgili kurum, kuruluş ve halkın katkıları ile ÇED sürecinin şeffaflığı ve kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmaktadır.

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.

2015 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, Çevre Yönetimi Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik" ile Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği'nin Ek-1 ve Ek-2 Listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin iş ve işlemlerini elektronik ortamda onaylama ve takibi işlemleri gerçekleştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Elektronik ortamda yeterlik belgesi almış kuruluş sayısı

ÇED Yeterlik Tebliği gereğince verilmekte olan ÇED Yeterlik Belgesi iş ve işlemleri e-ÇED üzerinden elektronik ortamda yapılmaya başlanmış, vize sürelerinin uzatılması, yeni başvuruların değerlendirilmesi ve personel değişikliği iş ve işlemleri hızlanmıştır. Tebliğ hükümlerine göre kurum/kuruluşların vize süresinin sona ermesini müteakip Bakanlığımıza başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Yapılan yeni başvurular, unvan, adres ve personel değişikliği ile şube açma talepleri elektronik ortamda değerlendirilmektedir. Vize süresine bağlı olarak Yeterlik Belgeleri de verilmektedir. Bu kapsamda 2016 yılında da vize süresi dolan ve yeni yapılacak başvurular elektronik ortamda değerlendirilerek, denetimlere devam edilecektir.

2 Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı

Çevre Görevlisi Çevre Yönetim Birimi ile ilgili olarak 2015 yılında 13.800 adet belge verilmiş olup; 2016 yılında bu rakamın 14.200'e çıkacağı düşünülmektedir.

3 Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı

Çevre Görevlisi Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları elektronik ortamda izlenip, denetlenmektedir. Toplamda 409 adet Çevre Danışmanlık Firması denetlenmiştir. 2016 yılında da yapılan denetimlere ve belgelendirme işlemlerine devam edilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.2 (22)	ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	30	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.365.210
02	SGK Devlet Primi Giderleri	252.525
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	860.454
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.478.189
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.478.189

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.5	Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.3 (23)	Çevreye kirlenici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	E izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)	95	93	98
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
31	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti	2.950.225	0	2.950.225
GENEL TOPLAM		2.950.225	0	2.950.225

Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca, olumsuz çevresel etkileri bulunan işletmelerin faaliyette bulunabilmeleri için öngörülen izinleri; atıkların geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertarafına ilişkin iş ve işlemlerle iştigal eden tüm işletmelerin ise lisans almaları gerekmekte olup, bu Kanunun uygulanmasını sağlamak üzere alınması gereken izinler ve bu izinlerin tâbi olacağı usul 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 mülga Çevre Kanunu'nca 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 Bakanlığımıza verilmiştir.

Söz konusu Yönetmelik revize edilmiş olup, 10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği 01.11.2014 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Tesis/işletmeler kirletici vasıflarına göre Yönetmeliğin Ek-I ve Ek-II listelerinde tanımlanmıştır. Yönetmeliğin Ek-I listesinde 10 ana başlık altında 58 tesis/faaliyet, Ek-II listesinde ise 10 ana başlık altında 144 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 dâhilinde 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.

AB'de bölgesel olarak uygulamada olan Çevresel Etiketleme Sistemi ile Çevresel Yönetim Sistemleri, AB üyesi ülkeler de dâhil olmak üzere, gelişmiş ve gelişmekte olan birçok ülke tarafından uluslararası standartlar dikkate alınarak ülkesel bazda uygulamaya konmuştur. Yeşil kamu alımları gibi uygulamalarda önemli bir yer tutan bu sistemler, uygulayan ülkelerce ticarete de dikkate alınmaya başlanmış ve çevresel yönetim sistemi belgesi olan işletmeler ile çevresel etiket sahibi olan ürünlerin ticaret hacmi artış göstermiştir. Yeşil kamu alımlarına ilişkin çalışmalar Ülkemizde de başlatılmıştır.

AB adaylık sürecinde, 2008/14481sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kabul edilen ve 31 Aralık 2008 tarih ve 27097 sayılı (5. mükerrer) Resmi Gazete’de yayımlanan “Avrupa Birliği Müktesebatının Üstlenilmesine İlişkin Türkiye Ulusal Programının Uygulanması, Koordinasyonu Ve İzlenmesine Dair Karar” gereği; 1980/2000 sayılı AB Parlamentosu ve Konseyi Tüzüğüne yürürlükten kaldıran AB Eko-etiketi Hakkında 66/2010 sayılı AB Parlamentosu ve Konseyi Tüzüğüne uyum sağlamak amacıyla Eko-etiket Yönetmeliğini yürürlüğe koyma ve uygulama görevi ile Eko-Yönetim ve Denetim (EMAS) Programına kuruluşların gönüllü katılımına ilişkin düzenlemeler hakkında 761/2001 sayılı AB Parlamentosu ve Konseyi Tüzüğüne uyum çalışmalarını yürütme görevi Çevre ve Şehircilik Bakanlığına verilmiştir. Ulusal Program ve Müktesebat Uyum Programı dikkate alındığında bu sistemlere ilişkin gerekli çalışmaların 2019 yılının ikinci yarısına kadar yapılması öngörülmüştür.

2023 Türkiye İhracat Stratejisi ve Eylem Planı, 13.06.2012 tarihli ve 28322 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak, 6.6.2012 tarihli ve 2012/8 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı olarak yürürlüğe girmiştir.

FAALİYETLER

İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti

29.04.2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete ’de yayımlanan ve 01.04.2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren mülga Çevre Kanunu'nca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik ile çevreye kirlenici etkisi olan tüm sanayi tesisleri için bütüncül izin sistemine geçilmiştir ve bu sistemi uygulama yükümlülüğü Bakanlığımıza verilmiştir. Söz konusu Yönetmelik revize edilmiş olup, 10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği 01.11.2014 tarihinde yürürlüğe girmiştir. 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.

Uluslararası kabul gören ve aynı zamanda AB’nin ilgili mevzuatına uyumlu Çevresel Etiket Sistemi ve Çevresel Yönetim Sistemlerini kurmak üzere, Uluslararası Standart Organizasyonunca (ISO) belirlenmiş standartlara uygun olarak, AB’nin “AB Eko-etiketi Hakkında 66/2010 sayılı AB Parlamentosu ve Konseyi Tüzüğü” ile “Eko-Yönetim ve Denetim (EMAS) Programına Kuruluşların Gönüllü Katılımına ilişkin düzenlemeler hakkında 761/2001 Sayılı AB Parlamentosu ve Konseyi Tüzüğü” dikkate alınarak; Ulusal Çevresel Etiket Sistemi ile Çevresel Yönetim Sistemlerinin kurulması ve tanıtımı hakkında alt yapının

oluşturulması amacıyla 2013-2014 yıllarını kapsayan Çevresel Etiket Altyapısı Projesi (ÇETAY) gerçekleştirilmiş olup, Genel Bütçe kaynaklı bu proje 6 Ekim 2014 tarihinde tamamlanmıştır. Proje çıktıları da dikkate alınarak Ülkemizde Ulusal Çevre Etiketinin kurulması için ilgili mevzuat çalışmalarına başlanmıştır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 E izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)

Hazırlanacak olan ÇED raporlarında veya proje tanıtım dosyalarında belirli bir standart sağlanabilmesi ve bu hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.5.3 (23)	Çevreye kirletici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	31	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.625.250
02	SGK Devlet Primi Giderleri	300.625
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.024.350
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.950.225
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.950.225

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
STRATEJİK HEDEF	2.6	E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.1 (24)	Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1	Planlı birleşik çevre denetimi sayısı		2.340	1.350	1.464
2	Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı		43.126	48.681	39.000
3	Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan İl Müdürlüğü sayısı (kümülatif)		4	9	15
4	Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı		318	150	200
5	Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar tarafından hazırlanan acil durum planı sayısı		-	-	200
6	Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluş denetim sayısı		-	-	200
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
32	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti		2.360.180	0	2.360.180
GENEL TOPLAM			2.360.180	0	2.360.180

Sanayinin gelişmesiyle birlikte tüm dünyada çevre sorunları ortaya çıkmış ve doğal kaynaklar konusunda sıkıntılar yaşanmaya başlanmıştır. Bu nedenle, daha temiz üretim yöntemlerinin kullanılması, atıkların azaltılması, atıkların ve yan ürünlerin yeniden üretimde kullanılması gibi konular gündeme gelmiştir. Bu çerçevede, çevre mevzuatının daha etkin uygulanması için sanayi tesislerinin mevzuata uygunluğunun tespiti amacıyla yapılan çevre denetimleri oldukça önemlidir.

Bakanlığımız 2005 yılından bu yana, Avrupa Birliği üyesi ülkelerdeki çevre denetçilerini bir araya getiren denetçi ağı (IMPEL) faaliyetlerini yakından takip etmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen eğitim ve projelerde elde edilen bilgi ve deneyimlerin paylaşımı, ulusal düzeyde gerçekleştirilen eğitimlerle sağlanmıştır.

Bakanlığımızca başlatılan İdari Yaptırımların Takibi Projesi ile tüm çevre denetimlerinin ve idari yaptırımların dijital ve web destekli ortamda yürütülmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır. Proje uygulaması pilot illerde kullanılmaya başlanmış olup, E Denetim yazılımı Bakanlığımız mevzuatında gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra Ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır. Bu proje tamamen uygulamaya geçtiğinde çevre denetim verilerinin etkin olarak toplanması ve değerlendirilmesi sağlanacak ve denetimlerin verimliliği arttırılacaktır.

Büyük endüstriyel kazalar konusunda; Türkiye’de Seveso II Direktifini uygulayan merkezi ve yerel otoritelerin kurumsal ve idari kapasitelerinin güçlendirilmesi amacıyla Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) 2009 I. Bileşeni kapsamında yürütölmüş olan “Seveso II Direktifinin Uygulama Kapasitesinin Arttırılması için Teknik Yardım Projesi” 16 Kasım 2012 tarihinde başlamış olup, 13 Kasım 2014 tarihinde kapanış toplantısı yapılmıştır.

Proje kapsamında eğitim, pilot bölge çalışmaları, AB ölkelerine çalışma ziyaretleri ve halkın bilgilendirilmesi gibi faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Bununla birlikte halihazırda Bakanlığımız Çevre Bilgi Sistemi altında çalışmakta olan Seveso Bildirim Sisteminin güncellenmesi ve bakımı faaliyetleri yapılmış olup, sistemin bundan sonra BEKRA Bildirim Sistemi olarak anılmasına karar verilmiştir. Projede temel olarak, Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatı bünyesinde görev yapmakta olan personel ile denetim görevlilerine büyük endüstriyel kaza riskleri konusunda yeterli kalitede ve düzeyde eğitim verilmesi hedeflenmiş olup, bu hedefe büyük oranda ulaşılmış olup 2015 yılı içinde de çalışmalara devam edilecektir.

Çevre kirliliğinin önlenmesi için planlı birleşik çevre denetimi sayısı yılda %10 arttırılacaktır. Taşra teşkilatı ve yetki devri yapılmış kurumlar tarafından piyasa gözetimi ve denetimi yapılmaya devam edecektir. Gerçekleştirilecek eğitim ve projelerle, bilgi ve deneyim paylaşımı ile etkin çevre denetimi ve yaptırımının sağlanması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti

Çevre denetçileri için yürütülen eğitimler, toplantılar ve projeler, denetim faaliyetlerinin genel değerlendirmesini yapmak için en etkili yöntemdir. Bunun yanı sıra çevre denetimlerinin planlanarak belirli bir plan dâhilinde gerçekleştirilmesi ve bu plan dâhilinde belirli amaç, hedef ve strateji gözetilmek suretiyle denetimlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Denetim planı aynı zamanda denetim sonuçlarının performansını değerlendirerek hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyacaktır. Denetimlerin etkin olarak planlanması için geliştirilen risk değerlendirmesi yöntemi ile denetimlerin planlanması sağlanacaktır. Planlı birleşik çevre denetimlerinin yanı sıra, yıl içinde şikâyet, kaza vb. durumlarda ortam bazlı denetimlere ve ÇED izleme faaliyetlerine devam edilecektir.

Çevre kirliliğinin önlenmesi için planlı birleşik çevre denetimi sayısı yılda %10 artırılabilecektir. Taşra teşkilatı ve yetki devri yapılmış kurumlar tarafından piyasa gözetimi ve denetimi yapılmaya devam edecektir. Gerçekleştirilecek eğitim ve projelerle, bilgi ve deneyim paylaşımı ile etkin çevre denetimi ve yaptırımının sağlanması hedeflenmektedir.

Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” 30/12/2013 tarihli ve 28867 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmelik’in Bildirim maddesi hariç diğer maddeleri için yürürlük tarihi 1.1.2016’ya ötelenmiş olduğundan 2014 ve 2015 yılı için kuruluşlardan Acil Durum Planı hazırlamaları beklenmemiştir. Çünkü dahili acil durum planları için bu Yönetmelikte yürürlük tarihi 01/01/2016’ya ötelenmiş, harici acil durum planları hazırlanması görevi de bu Yönetmelikle İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerine verilmiştir. Harici acil durum planlarının hazırlanması için yürürlük tarihi ise 01.01.2017’dir.

Kuruluşların Yönetmelik kapsamındaki diğer sorumluluklarını yerine getirmeleri ve Bakanlığımızca denetimlere başlanması 1.1.2016 tarihinden itibaren gerçekleştirilecektir. Bunlara ilave olarak Avrupa Birliği’nde Seveso III Direktifi’ne geçildiğinden Ülkemizde de uyum çalışmalarına başlanmıştır. 2015 yılında ilgili Yönetmelik revize edilmiş ve bağlı tebliğler çıkartılmıştır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Planlı birleşik çevre denetimi sayısı

Çevrenin korunması için tesis veya faaliyetin çalışmaya başlamasından sona erdirilmesine kadar olan süreçte tüm çevresel unsurların (su, hava, atık vb.) bir arada değerlendirildiği planlı birleşik çevre denetimleri gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

2 Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı

Çevrenin korunması için tesis veya faaliyetlere yıllık program dışında birleşik ve ortam bazlı (su, hava, atık vb.) denetim ve ÇED izleme faaliyeti gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

3 Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan İl Müdürlüğü sayısı

Çevre denetimlerinin planlanarak belirli bir plan dâhilinde gerçekleştirilmesi ve bu plan dâhilinde belirli amaç, hedef ve strateji gözetilmek suretiyle denetimlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Denetim planı aynı zamanda denetim sonuçlarının performansını değerlendirerek hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyacaktır.

4 Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı

Planlanmış çevre denetimleri dâhilinde belirli amaç, hedef ve strateji gözetilmek suretiyle denetimler gerçekleştirilecektir. Denetim planı aynı zamanda denetim sonuçlarının performansını değerlendirerek hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını ortaya koyacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.1 (24)	Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	32	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.300.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	240.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	819.480
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.360.180
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.360.180

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.6	E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımını sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.2 (25)	120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum/kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı	180	114	130
2	Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı	229	199	240
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
33	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	3.186.243	0	3.186.243
GENEL TOPLAM		3.186.243	0	3.186.243

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 almaktadır. Rekabet gücünün ve istihdamın artırılmasına yönelik olarak çevrenin korunması ve kentsel altyapının geliştirilmesi; çevresel izleme, denetim ve raporlama sisteminin altyapısının geliştirilerek uygulamalarının etkinleştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bunu gerçekleştirmek için de sektörde denetimin etkinleştirilmesi ve Yeterlik Belgesi verilen kurumların yükümlülüklerini yerine getirip getirmediklerinin 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 21.11.2013 tarih 28828 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik” ile Bakanlığımıza verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliğinin 10 uncu maddesi gereğince Yeterlik Belgesi alan Kurum/Kuruluşların, yeterlik şartlarının devam edip etmediğinin ve Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin 13 üncü 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 İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında çalışacak çevre danışmanlık firmalarının etkin, kaliteli ve güvenilir hizmet üretmeleri sağlanacaktır.

Belge verilmiş kurum/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.

FAALİYETLER

ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar İle Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti

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

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı**
2015 yılında 120 adet belge almış firma denetlenecektir.
- 2 Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı**
2015 yılında belge almış 150 firma denetlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.6.2 (25)	120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	33	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar İle Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.755.270
02	SGK Devlet Primi Giderleri	324.675
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.106.298
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.186.243
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.186.243

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.7	Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.1 (26)	Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Hava Kalitesi Ön Değerlendirme çalışmaları tamamlanan il sayısı (kümülatif)	36	66	81
2	Faaliyete geçen toplam Bölgesel Temiz Hava Merkez sayısı (kümülatif)	1	4	7
3	Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı	186	249	300
4	Hava kalitesi ölçüm ve analizi yapılan toplam parametre sayısı	4	6	10
5	Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında (Ergene, Sakarya, Susurluk, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay) kirlilik izleme rapor sayısı	6	6	6
6	Denizlerde bütünleşik kirlilik izleme nokta sayısı	240	269	240
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
34	Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti	8.950.198	10.620.000	19.570.198
35	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti	3.142.171	0	3.142.171
GENEL TOPLAM		12.092.396	10.620.000	22.712.396

Bakanlığımızca 96/62/EC sayılı Konsey Direktifi ve Kardeş Direktiflerinin uygulanmasına yönelik bir model proje olan ve Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Programının 1. Bileşeni altında yer alan “Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma Projesi kapsamında Marmara Temiz Hava Merkezi aktif olarak 2013 tarihi itibari ile faaliyete geçmiştir.

Proje ile Marmara Bölgesinde hava kalitesi değerlendirme ve yönetim sisteminin oluşturulması, AB standartlarında bir ölçüm ağının kurulması, ve bölgenin hava kalitesi yönetimi alanında kurumsal kapasitesinin yükseltilerek diğer bölgeler için bir örnek teşkil etmesi hedeflenmiştir.

Nüfusun ve hava kirliliğinin yoğun olduğu Marmara Bölgesi’nde gerçekleştirilen bu projede Bölgesel Temiz Hava Merkezi bünyesinde yer alan; 39 tane ölçüm istasyon, Bölgesel Kalibrasyon Laboratuvarı, Bölgesel validasyon ve Veri İşletim Merkezi ile Analitik Laboratuvarın kurulumu gerçekleşmiş olup Mayıs 2013 tarihi itibari ile söz konusu merkez faaliyete geçmiştir.

Marmara örneğinde olduğu gibi kurulacak bölgesel merkezleri tarafından;

- İl genelinde emisyon kaynaklarının envanteri ve emisyon yükü belirlenecektir.
- Elde edilen emisyon yüklerinin alansal dağılımlarını gösteren kirlilik haritaları ve yönelim grafikleri hazırlanacaktır.
- Hava kalitesi ölçüm istasyon verileri değerlendirilerek ilin kirlilik kaynaklarının mevcut hava kirliliğine olan katkısı belirlenecektir.
- İstasyonlarda elde edilen ham ölçüm sonuçları validasyon merkezinde kalite kontrol sürecinden geçirilerek valide edilecektir.
- Kirlenici parametrelerin aşım sayıları ve merkeze bağlı her bir ilin hava kirlilik durumu analiz raporları hazırlanacaktır.
- Her bir il bazında işletilen istasyonların etkinliği ve verimliliğinin kontrolü için AB normlarına uygun olarak her bir analizörün kalibrasyon laboratuvarında performans testleri yapılacaktır.
- Ölçüm sonuçlarının kalite kontrolü için farklı kurumlarca işletilen istasyonlarla karşılaştırma testlerine katılımın sağlanması için gerekli organizasyonlar yapılarak sonuçlar raporlanacaktır.

Ayrıca havza bazında izleme çalışmaları da Bakanlığımızın üzerinde önemle durduğu bir husustur. Eysel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) ile Ergene (13), Küçük Menderes (4), Gediz (16) ve Kuzey Ege (Bakırçay) (8) Havzalarında toplam 41 noktada mevsimsel izleme yapılmaktadır. Devam eden süreçte Sakarya (23 nokta) ve Susurluk (17 nokta) Havzaları da EKİP’e eklenmiştir.

Havzalardan alınan numuneler mobil laboratuvarında ve Çevre Referans Laboratuvarında analiz edilmekte ve laboratuvarca bilimsel veriler üretilmektedir. EKİP kapsamında, 6 havza ile ilgili mevsimsel izleme çalışmaları sonunda hazırlanan raporlar, önlemlerin alınabilmesi amacıyla İl Müdürlüklerine, ÇED İzleme ve Denetime Dairesi Başkanlığına ve ÇYGM’ye gönderilmektedir.

FAALİYETLER

Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti

2011 yılı Yatırım programında 2011K100290 numarası ile yer alan Samsun, İstanbul ve Erzurum Temiz Hava Merkezleri (THM) Bina İnşaatı Projesi ile 2012 yılı Yatırım programında yer alan 2012K100120 numaralı Konya, Adana, İzmir ve Diyarbakır Temiz Hava merkezleri bina inşaatının yapılması projesinin ödeneklerinin; “Her bir proje bazında hazırlanacak fizibilite raporlarının Kalkınma Bakanlığı’nca onaylanması sonucu kullanılabilmesi koşulu” Bakanlığımızca 2012 yılında hazırlanarak Kalkınma Bakanlığı’na gönderilen fizibilite raporlarının Mayıs 2013 tarihi itibari ile onaylanması ile birlikte bina inşaat süreci başlatılmıştır.

Bina inşaat sürecinin ilk aşaması olarak temiz hava merkezlerinin kurulacağı her bir il bazında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince arsa tahsis çalışmalarına hızla başlanılmıştır. 2011K100290 numaralı proje altında yer alan İstanbul Temiz hava merkez binası için 2013 yılında kurulumu gerçekleştirilerek kiralanmış binada faaliyete geçen Marmara Temiz Hava Merkezinin 2016 yılına kadar kira kontratının devam etmesi ve binanın yapılacağı arsanın İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ait olması sebebiyle bina ödeneği 2014 yılı yatırım programından çıkarılmıştır.

Samsun temiz hava merkezinin kurulacağı arsada yapılan tahsis doğrultusunda binanın uygulama projesi yapılarak ihale aşamasına gelinmiştir. Erzurum Temiz Hava Merkezinin kurulması için ise İl Müdürlüğüne ait ek hizmet binasında tadilat yapılması yönünde alınan karar doğrultusunda hazırlanan tadilat projesine göre ihale işlemleri tamamlanmıştır.

2012K10020 numaralı proje alt bileşenlerinde yer alan Konya ve Adana Temiz Hava Merkezleri bina inşaatları devam etmektedir. İzmir ve Diyarbakır temiz hava merkez bina uygulama projeleri İl Müdürlüklerince hazırlanmış olup; İzmir Projesi ihale aşamasına gelmiş, Diyarbakır binası için ise tahsis işlemleri devam etmektedir.

Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Çalışması; tüm denizlerimizde meydana gelen kirliliğin izlenerek, ulusal ve uluslararası deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulmasını amaçlanmaktadır. Denizlerde bütünleşik kirlilik izleme faaliyeti taraf olduğumuz Barselona Sözleşmesi ve Bükreş Sözleşmesi kapsamında yapılmaktadır ve veriler bu komisyonlara Bakanlığımızca yıllık olarak düzenli raporlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Hava Kalitesi Ön Değerlendirme çalışmaları tamamlanan il sayısı

AB uyum sürecinde bakanlığımız sorumluluğunda olan 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC ve 2004/107/EC direktiflerinin uyumlaştırılmasını içeren 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Hava Kalitesinin Değerlendirmesi ve Yönetimi Yönetmeliği’nin 6 ncı maddesi gereği yapılan hava kalitesi ön değerlendirme faaliyeti;

- İl genelinde emisyon kaynaklarının envanterinin çıkarılması ve emisyon yükünün hesaplanması,
- Emisyon yükünün alansal dağılımının yapılarak kirliliğin dağılımında etken faktörlerin belirlenmesi ve kirliliğin yoğun olduğu yerlerin tespiti,
- Mevsimsel dönemlerde kirliliğin yoğun olduğu yerlerde Yönetmelikte yer alan 15 parametrenin ölçülmesi,
- Mevcut istasyon ve ölçüm yapılan noktalardaki verilerin istatistiksel yöntemlere göre analiz edilmesi,
- Saha örnekleme sonuçlarına göre sabit istasyon kurulması gereken yerler ile ölçülecek parametrelerin belirlenmesi çalışmalarını kapsamaktadır.

Proje süreçlerine ilişkin bilgiler aşağıda verilmektedir.

- a) Marmara Temiz Hava Merkezi (THM)’ne bağlı toplam 13 adet ilde AB uzmanları ile birlikte gerçekleştirilen ön değerlendirme çalışmaları 2011- 2012 dönemlerinde tamamlanmıştır.
- b) Samsun Temiz Hava Merkezi (THM)’ne bağlı toplam 8 adet ilin ön değerlendirme çalışması Mart 2012 tarihinde tamamlanmıştır.
- c) İzmir THM ve Erzurum THM bağlı toplam 17 adet ilin ön değerlendirme çalışması Mayıs 2014 tarihinde tamamlanmıştır.
- d) Ankara THM’ye bağlı toplam 13 ilde ön değerlendirme çalışması Şubat 2014 tarihi itibari ile başlamıştır.
- e) Adana THM’ye bağlı toplam 7 il ile Konya THM’ye bağlı toplam 10 ilde ön değerlendirme çalışmasının Şubat 2016 tarihi itibari ile tamamlanması planlanmaktadır.
- f) Diyarbakır THM’ne bağlı toplam 15 ilde ön değerlendirme çalışmasının Aralık 2016 tarihinde tamamlanması hedeflenmektedir.

2 Faaliyete geçen toplam Bölgesel Temiz Hava Merkez sayısı

AB uyum sürecinde bakanlığımız sorumluluğunda olan 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC ve 2004/107/EC direktiflerinin uyumlaştırılmasını içeren 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Hava Kalitesinin Değerlendirmesi ve Yönetimi Yönetmeliği’nin 8 inci maddesi ve Ek-II’de yer alan;

- Mevcutta ölçülen parametrelerin dışında online olarak ölçülmesi gereken parametreler,
- Hava kalitesi izleme istasyonlarının sayısının ilin nüfusu ve ildeki hava kirlilik kaynaklarını (ön değerlendirme sonucuna göre belirlenen) temsil etmesi,
- Veri alım yüzdesinin en az % 90 ve üzeri olması,
- Sahada ölçülecek parametrelerin online ölçüm dışında numune alınarak analiz edilecek parametreleri içermesi,
- Parametrelerle ilgili ölçüm yöntemleri gereği ölçüm cihazlarının kalibrasyon koşullarının performans değerlendirmesini içermesi

esasları dikkate alındığında Ülke genelinde kurulması gereken hava kalitesi istasyon sayısı en az 330 olacağından tek bir merkezde hava kalitesinin yönetiminin sağlanması yerine Bakanlığımızca bölgesel merkezlerle bu işlerin yürütülmesi kararlaştırılmıştır.

Bu kapsamda; her bir merkezde, envanter-modelleme birimi, validasyon –veri işletim merkezi, kalibrasyon laboratuvarı ve analitik laboratuvarı içerecek bölgesel merkezlere bağlı illere istasyonlardaki arızalara müdahale, numune toplama vb. esaslar dikkate alınarak en fazla 4-5 saat mesafeli iller dikkate alınarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda;

- a) Marmara Temiz Hava Merkezi pilot bir bölge olarak 2009-2013 yıllarında AB uyum sürecinde yürütülen Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapının Güçlendirilmesi Projesi ile Marmara Temiz Hava Merkezi bünyesindeki, validasyon, kalibrasyon, analitik laboratuvar vb. birimler ile merkeze bağlı illerde toplam 39 adet istasyonun kurulumu gerçekleştirilmiştir.
- b) Ön değerlendirmesi tamamlanan Samsun THM’ne bağlı illerde proje gereği kurulması gereken toplam 20 istasyonun kurulması projesi kapsamında bu istasyonlar Mart 2015 tarihinde tamamlanacaktır.
- c) Ön değerlendirmesi Mayıs 2014’de tamamlanan İzmir ve Erzurum THM’ye bağlı illerde kurulması gereken istasyonları kurulumu için 2015 yılı yatırım programında ödenek talep edilmiştir.

- d) Diğer TM'lerinden Samsun, İzmir, Erzurum ve Konya için toplam 80 adet istasyon ile bu merkezlerin birimlerindeki gerekli cihaz ve ekipman alımı işi için IPA_II programına bir proje önerilmiştir.
- e) Her bir bölgesel merkezin faaliyetin sürdürülebilmesi için gerekli hizmet binasının yapımı için ise 2014 yılı Yatırım programında yer alan
- 2011K100290 numarası ile yer alan Samsun ve Erzurum Temiz Hava Merkezleri (THM) Bina İnşaatı projesi kapsamında ödenekleri ayrılan bina inşaatları ile ilgili olarak; Erzurum THM binası için Erzurum Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü' nün Ek Hizmet Binası'nın kullanılması kararlaştırılmış olup, söz konusu binanın tadilat projesi hazırlanmaktadır. Samsun THM binası için ise, bina uygulama projesi hazırlanmış olup, yaklaşık maliyetin sonuçlanması aşamasına gelinmiştir.

2012K100120 numaralı Konya, Adana, İzmir ve Diyarbakır Temiz Hava merkezleri bina inşaatının yapılması projesi kapsamında ödenekleri ayrılan bina inşaatları ile ilgili olarak Adana THM; bina inşaat projesi ihalesi gerçekleşmiş, yüklenicisi ile sözleşme imzalanmıştır. Konya THM; yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır. İzmir THM; İl Müdürlüğü tarafından uygulama ve avam projeleri hazırlanmıştır. Diyarbakır THM; uygulama projesi İl Müdürlüğünce hazırlanmış olup, bina tahsis yazısı beklenmektedir.

3 Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı

Bakanlığımızca kurulan hava kalitesi izleme ağı ile birlikte illerde kurulu bulunan hava kalitesi istasyon ölçüm sonuçları kamuoyu bilgisine online olarak sunulmaktadır. Kurum bünyesinde bulunan istasyonların hava kalitesi izleme ağına entegrasyonu, Marmara Temiz Hava Merkezi bünyesinde kurulan 39 istasyon ile Samsun Temiz Hava Merkezine bağlı illerde kurulan toplam 11 adet istasyon ile birlikte Ülke genelindeki hava kalitesi izleme istasyon sayısı Aralık 2014 tarihi itibarı ile 186 adete, 2015 yılında 240'a ulaşmıştır.

4 Hava kalitesi ölçüm ve analizi yapılan toplam parametre sayısı

Ülke genelinde kurulu bulunan istasyonların genelinde SO₂ ve PM₁₀ kirletici parametreleri 2005 yılından bu güne kadar online olarak izlenmektedir. Ancak AB uyum süreci ile birlikte yürürlüğe giren Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında online olarak izlenmesi gereken parametreler; SO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, O₃, CO, NO₂, NO_x, Benzen ile sahadan numune alınarak analiz edilmesi gereken parametreler ise, Arsenik, Nikel, Kadmiyum, Kurşun, Benzo(a)Piren'dir. Bu kapsamda; 2015 yılında SO₂, PM₁₀, NO₂, NO_x, O₃ ve CO 2016 yılında ise her bir temiz hava merkezi kurulumu ile birlikte binaların içinde yer alan laboratuvarların faaliyete geçmesi ile birlikte online (çevrimiçi) parametrelere PM₂'nin ilave edilmesi ve bunların yanı sıra kurşun, benzen ve toz içerisindeki ağır, metaller ile Benzo(a)Piren örnekleme ile PAH analizinin yapılması hedeflenmektedir.

5 Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında (Ergene, Sakarya, Susurluk, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay) kirlilik izleme rapor sayısı

Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) ile Ergene (13), Küçük Menderes (4), Gediz (16) ve Kuzey Ege (Bakırçay) (8) Sakarya (23 nokta) ve Susurluk (17 nokta) Havzalarında mevsimsel izleme yapılmaktadır. Havzalardan alınan numuneler mobil laboratuvarında ve Çevre Referans Laboratuvarında analiz edilmekte ve laboratuvarca bilimsel veriler üretilmektedir. EKİP kapsamında, 6 havza ile ilgili mevsimsel izleme çalışmaları sonunda hazırlanan raporlar, önlemlerin alınabilmesi amacıyla İl Müdürlüklerine, ÇED İzleme ve Denetime Dairesi Başkanlığına ve ÇYGM'ye gönderilmektedir.

6 Denizlerde bütünleşik kirlilik izleme istasyon sayısı

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Çalışması kapsamında, izleme verilerinin kontrolü ve güvenilirliği uluslararası kuruluşlarca yapılan karşılaştırma testlerine katılım sağlayan Çevre Referans Laboratuvarımızla denetlenmektedir. Tüm denizlerimizde toplam 240 noktada; kıyı, geçiş suları, deniz suyu, sedimanda ve biyotada; fizikokimyasal, kimyasal ve biyolojik izleme çalışması yapılmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.1 (26)	Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağıları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	34	Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.430.220
02	SGK Devlet Primi Giderleri	264.550
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	901.428
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	6.354.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.950.198
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	10.620.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		10.620.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		19.570.198

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.1 (26)	Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	35	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.235.190
02	SGK Devlet Primi Giderleri	228.475
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	778.506
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	900.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.142.171
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.142.171

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.7	Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılabacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atık su ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.2 (27)	Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri			2014	2015
1	Ülke genelinde çevrim içi izlenen 5.000-10.000 m ³ /gün kapasiteli atıksu arıtma tesisleri oranı (%)		-	-
2	KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atık su arıtma tesisleri kümülatif oranı (%)		-	28
3	Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan tesislerin online izlenen baca sayısına kümülatif oranı (%)		30	85
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
			Bütçe	Bütçe Dışı
			Toplam	
36	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti		2.124.162	0
				2.124.162
GENEL TOPLAM			2.124.162	0
				2.124.162

Debisi 10.000 m³/gün üzerinde olan arıtma tesislerinin, çıkışlarına kurulacak olan istasyonlarından Bakanlığımıza veri aktarımı çalışmaları devam etmekte olup, şu ana kadar 154 tesisten 132'sinin veri entegrasyonu tamamlanmıştır. Daha küçük kapasitelere sahip tesisleri de izlemek hedeflenmiştir. 5000 m³/gün kapasiteli tesisler de online olarak izlenecektir. Bunlara ilaveten; Bakanlığımız Çevre Referans Laboratuvarının ölçüm yaptığı parametre sayısı 51' den 189'a yükseltilmiş ve bu parametreler bazında akredite olmuştur.

Hava kirliliğinin önlenmesi çalışmaları kapsamında; 31.12.2014 tarihi itibarıyla kirletici vasfı yüksek 61 sanayi tesisine ait 161 baca sürekli ölçüm sistemi ile 7/24 online olarak izlenmektedir.

FAALİYETLER

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İşi ile Karadeniz, Marmara Denizi, Akdeniz ve Ege Denizi olmak üzere tüm denizlerimizde meydana gelen kirliliğin izlenerek, ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amaçlanmaktadır. İzleme çalışmaları taraf olduğumuz Barselona ve Bükreş Sözleşmeleri ve ulusal mevzuatımız kapsamında yapılmaktadır. Söz konusu çalışma tüm denizlerimizde kıyı suları, geçiş suları ve deniz sularında, sedimanda ve biyotada fizikokimyasal, kimyasal ve biyolojik izleme yapılması/yaptırılması hedeflenmektedir.

2012/24 sayılı "Gerçek Zamanlı Uzaktan Atıksu İzleme Sistemi Çalışmalarına Dair Genelge" kapsamında 10.000 m³/gün ve üzeri atık suyu bulunan arıtma tesislerinin alıcı ortama deşarjları Bakanlığımızca çevrimiçi izlenerek veri tabanına aktarılacaktır. Bakanlığımızca çevrim içi izlenecek olan tesislerin denetimleri gerçekleştirilecektir.

Havzalarda kirlilik durumunun tespit edilmesi ve gerekli önlemlerin alınabilmesi amacı ile yoğun evsel ve endüstriyel baskı altında bulunan nehir havzalarında su izleme çalışmaları yapılmaktadır.

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 çalışmaları devam etmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atıksu arıtma tesisleri kümülatif oranı (%)

10.000 m³/gün ve üzeri debiye sahip atıksu arıtma tesisleri çıkış suları online atıksu izleme istasyonlarının izlenmesini sağlayan Genelge "Sürekli Atık Su izleme Sistemleri (SAİS) Tebliğ Taslağına" dönüştürülmüştür. Buna göre, Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) ve Askıda Katı Madde (AKM) parametreleri ilave edilmiştir. Tebliğin yayımlanmasını müteakip yeni parametreler izlenmeye başlanacaktır. Hedeflenen gösterge rakamı, bunların istasyonlarına 2016 yılı içerisinde entegre edecek olan tesislerin, toplam tesis sayısına oranını ifade etmektedir.

2 Ülke genelinde çevrim içi izlenen 5.000-10.000 m³/gün kapasiteli atıksu arıtma tesisleri oranı (%)

Yayımlanan 2012/24 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genelgesi ilgili mevzuat uyarınca, 5.000-10.000 m³/gün ve üzeri debiye sahip atıksu arıtma tesislerinden çıkışlarına online izleme istasyonu kurmakla yükümlü olan tesislerin, Bakanlığa online veri aktarımına başlamış tesislere olan oranını ifade etmektedir.

3 Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan tesislerin online izlenen baca sayısına kümülatif oranı (%)

Yayımlanan Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği ve diğer ilgili mevzuat uyarınca, bacalarına Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kurmakla yükümlü olan tesislerin, Bakanlığa online veri aktarımına başlamış olan tesislere oranını ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.2 (27)	Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	36	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.170.180
02	SGK Devlet Primi Giderleri	216.450
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	737.532
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.124.162
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.124.162

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.7	Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.3 (28)	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.		
Performans Göstergeleri			2014	2015
1	Yerinde inceleme ve denetim yapılan yetkili çevre laboratuvarı sayısı		65	72
2	Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı		30	24
3	Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı		3	7
4	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı		189	220
5	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı		22.000	19.000
6	Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı		5	3
			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
Faaliyetler			Bütçe	Bütçe Dışı
			Toplam	
37	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti		2.478.189	0
GENEL TOPLAM			2.478.189	0
			2.478.189	2.478.189

Çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacak, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının belgelendirme, belge yenileme, kapsam genişletme ile ani, planlı ve uzaktan denetim faaliyetleri, 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” kapsamında yürütülmektedir.

Bu Yönetmelik, çevre mevzuatı kapsamında sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek her türlü izin, iç izleme ve denetime esas teşkil eden ölçüm ve analizler, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının yetkilendirilmesi, ölçüm ve analiz kalitesinin artırılmasına ilişkin usul ve esasları düzenlenmekte olup; başvuru, değerlendirme, inceleme, belgelendirme, denetleme, belge askı ve iptali ile benzeri konulardaki esas ve usulleri kapsar.

Bu Yönetmelik ile özel veya kamuya ait çevre ölçüm ve analizleri yapan laboratuvarlara Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi düzenlenmektedir. Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi, akredite olan laboratuvarlara 4 yıl süre ile verilir. Çevre Ölçüm ve Analizleri Ön Yeterlik Belgesi ise henüz akredite olmamış laboratuvarlara 5 yıl süre ile verilir.

FAALİYETLER

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti

Çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacak, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının yetkilendirilme işlemleri Bakanlığımızca “Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” kapsamında sürdürülmektedir. Bu uygulamada özel veya kamuya ait çevre ölçüm ve analizleri yapan laboratuvarlar, Çevre Ölçüm ve Analizleri Ön Yeterlik Belgesi veya Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi ile yetkilendirilmektedir. Başvuru, değerlendirme, belgelendirme, denetleme, belge iptali ve benzeri konuları kapsayan yetkilendirme süreçleri Bakanlığımızca yürütülmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Yerinde inceleme ve denetim yapılan Yetkili Çevre Laboratuvarı sayısı

“Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” kapsamında laboratuvarların; Yeterlik Belgesi, belge yenileme ve kapsam genişletme başvurularını değerlendirmek amacıyla kurulan komisyonca laboratuvarlar yerinde incelenmektedir. Aynı zamanda Bakanlığımızca yetkili laboratuvarlar Yönetmeliğin 36 ncı ve 37 nci maddeleri kapsamında planlı ve ani olarak denetlenmektedirler.

2 Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı

“Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” nin uzaktan denetim başlıklı 35 inci maddesi kapsamında, Bakanlığımızca yetkili laboratuvarlara, çalışmakta oldukları kapsam ve parametreler çerçevesinde her yıl yeterlilik/karşılaştırma testi düzenlenmekte olup sonuçlar değerlendirilip raporlanarak yetkili laboratuvarlara yaptırımlar uygulanmaktadır.

3 Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı

Her yıl İl Müdürlüklerimize ve özel laboratuvarlara “Su, Atık Su, Toprak, Arıtma Çamuru, Katı Atık, Yakıt, Atık Yağ ve İzolasyon Sıvılarından Numune Alma” konularında, uzman teknik personelimiz tarafından verilen eğitim sayısıdır.

4 Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından laboratuvarımızın “TS EN ISO/IEC 17025:Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar” standardına uygunluğu incelenerek akredite edilen parametre sayısıdır.

5 Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı

Laboratuvarımıza gelen su, atık su, toprak, sediment, arıtma çamuru, katı atık, atık yağ, kömür, sıvı yakıt, prina ve Çevre Mevzuatının gerektirdiği diğer kapsamlarda analizi yapılan parametre sayısıdır.

6 Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı

Çevre Referans Laboratuvarı bünyesinde revizyonu yapılacak olan Genel Kimya, Anyon-Katyon Analizleri ve Numune Dağıtım Laboratuvarları haricinde Yeterlik Testi ve AR-GE Laboratuvarı olarak kullanılması hedeflenen bölümleri ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.7.3 (28)	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.
FAALİYET ADI	37	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.365.210
02	SGK Devlet Primi Giderleri	252.525
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	860.454
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.478.189
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.478.189

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.8	Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.1 (29)	Korunan alanlarla ilgili ikincil mevzuat düzenlemesi yapılacak ve söz konusu alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Bilimsel raporu hazırlanan korunan alan sayısı	-	789	1.600
2	Tescil değerlendirmesi tamamlanan korunan alan sayısı	38	263	400
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
38	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	4.141.128	0	4.141.128
39	Korunan Alanlarda Mevzuat Hazırlanması ve Çakışan Alanlarda İlke Kararlarının Belirlenmesi Faaliyeti	1.450.940	0	1.450.940
GENEL TOPLAM		5.592.068	0	5.592.068

644 sayılı KHK ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün görev ve sorumlulukları belirlenmiş olup bu kapsamda KHK uygulamalarına ilişkin mevzuat çalışmalarına ihtiyaç duyulmuştur. Bu amaçla aşağıda yer alan ikincil mevzuat hazırlanmıştır.

Tabiat Varlıklarını Koruma Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Esaslarına Dair Yönetmelik, Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik, Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik, Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İle Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Bulunan Devletin Hüküm ve Tasarrufu Altındaki Yerlerin İdaresi Hakkında Yönetmelik, Tabiat Varlıkları, Doğal Sit Alanları ve Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Kalan Yapı Yasaklı Taşınmazların Hazine Taşınmazları İle Değiştirilmesi Hakkında Yönetmelik Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

TVK Komisyonları Çalışma Usul ve Esaslarına ilişkin 08.12.2011 tarih ve 1661 sayılı Genelge ve Doğal Sit Alanlarındaki Köy Yerleşik Alanlarında, Civarında ve Mezralarda Yapılacak Yapılara İlişkin Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Komisyonu İlke Kararı yürürlüğe girmiştir.

"Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar" 01.03.2013 tarihli ve 2116 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile onaylanmıştır.

"Mağaralara İlişkin Koruma Kullanma Koşulları İlke Kararı" yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Doğal Sit Alanlarında Devletin güvenlik ve emniyeti için zaruret arz eden yapılarla ilgili hususlara ilişkin Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Komisyonu İlke Kararı yürürlüğe girmiştir.

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik çerçevesinde ve Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik esaslar çerçevesinde Doğal Sit Alanlarının Ön Değerlendirme ve Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporlarının hazırlanması ve incelenmesine ilişkin Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Komisyonu İlke Kararı yürürlüğe girmiştir.

2016 yılında da uygulamaya yönelik yönetmelik, genelge ve ilke kararı çalışmalarına devam edilecektir.

FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti

"Tabiat Varlıklarını Koruma Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik" ve "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. "Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar" 01.03.2013 tarihli ve 2116 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile onaylanmıştır. Ayrıca " Doğal sit alanlarındaki köy yerleşik alanlarında, civarında ve mezralarda yapılacak yapılara ilişkin ilke kararı" yayımlanmıştır.

Doğal Sit Alanlarında Planlanan Hidroelektrik Santralleri (HES) Projelerinin Gerçekleştirilmesine Yönelik İlke Kararı (No: 69) 12 Ağustos 2014 tarih ve 29086 sayı ile Resmi Gazetede Yayımlanmıştır.

Korunan alanların değerlendirilmesi, tescil ve onay faaliyetleri kapsamında 2016 yılında da çalışmalar yürütülecektir.

Korunan Alanlarda Mevzuat Hazırlanması ve Çakışan Alanlarda İlke Kararlarının Belirlenmesi Faaliyeti

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.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Bilimsel raporu hazırlanan korunan alan sayısı

19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” kapsamında tüm doğal sit alanlarında, alanların sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerlerin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amacıyla dört mevsimi kapsayacak şekilde yapılan “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri”nin sayısıdır.

Bu kapsamda, Antalya, Burdur, Isparta, İstanbul, Muğla, Balıkesir, Bursa, Yalova, İzmir, Manisa, Çanakkale, Ankara, Çankırı, Kırıkkale, Kastamonu, Çorum, Bolu, Karabük, Zonguldak, Bartın, Kocaeli, Sakarya, Düzce, Edirne, Tekirdağ, Kırklareli İlleri ve Tuz Gölü ÖÇKB Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırması Projeleri 2014 yılında başlatılmış olup, projeler 2016 yılı içerisinde tamamlanacaktır. Diğer illerde bulunan doğal sit alanlarının değerlendirilmesi ise 2017 yılına kadar tamamlanacaktır.

2 Tescil değerlendirmesi tamamlanan korunan alan sayısı

01.02.2012 tarihli ve 10 nolu merkez komisyonu kararı gereği kamu yararı gözetilerek sit statülerinde TVK Bölge Komisyonlarınca yapılan tescil değişikliği sayısıdır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı arasında protokol çalışmaları sonuçlanmıştır. Çakışan alanlarla ilgili olan bu protokol 01.10.2012 tarihinde imzalanmıştır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.1 (29)	Korunan Alanlarla İlgili İkincil Mevzuat Düzenlemesi Yapılacak ve Söz Konusu Alanların Tescil, Onay ve İlan Süreci Yürütülecektir.
FAALİYET ADI	38	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.209.288
02	SGK Devlet Primi Giderleri	245.040
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	286.800
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.141.128
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.141.128

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.1 (29)	Korunan Alanlarla İlgili İkincil Mevzuat Düzenlemesi Yapılacak ve Söz Konusu Alanların Tescil, Onay ve İlan Süreci Yürütülecektir.
FAALİYET ADI	39	Korunan Alanlarda Mevzuat Hazırlanması ve Çakışan Alanlarda İlke Kararlarının Belirlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.007.740
02	SGK Devlet Primi Giderleri	204.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	239.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.450.940
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.450.940

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.8	Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.2 (30)	Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Tamamlanan yönetim planı sayısı (kümülatif)	2	4	6
2	Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı	5	5	6
3	Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı	2	1	1
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
40	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	34.080.487	0	34.080.487
GENEL TOPLAM		34.080.487	0	34.080.487

Korunan alanlar ulusal ve uluslararası önemi olan doğal, tarihi ve kültürel değerlere sahip alanlardır. Farklı özelliklere sahip olmaları alanları turizm, yerleşme, sanayi, tarım gibi sektörlerin baskısı altında tutmaktadır. Koruma alanlarında biyolojik çeşitliliği korumak, doğal, tarihi ve kültürel değerleri gelecek nesillere aktarmak ve yerel sosyo-ekonomik yapıyı sürdürülebilirlik anlayışı ile planlayarak yönetmek hedeflenmektedir. Bu çerçevede korunan alanlarda biyoçeşitlilik çalışmalarının yapılması, sosyo-ekonomik ve kültürel yapısının araştırılması, izleme ve koruma çalışmalarının yapılması ve yönetim planları Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır.

Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünlük alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, korunan alanlarda yapılacak yönetim planına altlık oluşturacak şekilde, karasal alanda biyolojik çeşitliliğin tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin tespiti, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Korunan alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin popülasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanları 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.

FAALİYETLER

Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti

Korunan alanlarda araştırma, izleme ve koruma faaliyeti çerçevesinde yürütülen projeler;

Biyolojik Çeşitlilik Araştırması: Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünlük alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, koruma alanının yapılacak yönetim planına altlık oluşturmak üzere, “biyolojik çeşitliliğin” tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin tespiti, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır. Bu araştırma ile yönetim planına altlık oluşturmak ve bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere bilinçli bir şekilde aktarılması ve tanıtılması da sağlanmış olacaktır.

Tür, 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 alanları tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanacaktır.

Su Kalitesi İzleme 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 İzleme 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.

Ayrıca; Bakanlık faaliyetlerine temel teşkil edecek mekânsal verilerin uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknolojileri kullanılarak üretimini sağlama, veri envanterleri çıkartma, Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu kapsamında doğal sit sınırlarının mevcut dosyalar üzerinden belirlenerek sayısal ortamda oluşturulması, Bakanlık bünyesinde yer alan doğal sit alanlarına ilişkin CBS uygulamasının devamlılığının sağlanması ve Bakanlık CBS sistemine entegrasyonu ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve ilgili birimler arasında web servisler aracılığıyla veri paylaşımının sağlanması için 2012-2014 yıllarında SAYS (Sit Alanları Yönetim Sistemi) uygulaması geliştirilmiş olup, böylece doğal sit alanlarının CBS destekli yönetiminin sürdürülmesi, ulusal bazda korunan alanlara ilişkin güncel verinin tutulması, paylaşılması, SAYS için gerekli olan uygulama modülü ve karar destek araçlarının ihtiyaçlar kapsamında geliştirilmesi çalışmalarına 2016 yılında da devam edilecektir. Bu süreçte ekolojik değerlendirmeler sonrasında elde edilecek sınır verilerinin de takibi yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Tamamlanan yönetim planı sayısı

Korunan alanların korunması, kaynak değerlerinin devamlılığının sağlanması, geliştirilmesi ve akılcı yönetimi ile ilgili planlama esaslarına ilişkin karar ve esaslar belirlenir.

2 Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı

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.

3 Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı

2012 yılı içerisinde “Doğal Sit Sınırlarının Sunumu ve Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Yönetim Altyapısının Geliştirilmesi” projesi ile doğal sit alanlarının mevcut durumunun belirlenmesi amacıyla, doğal sit alanlarına ilişkin hâlihazırda bulunan veriler incelenip değerlendirilmiş, pilot olarak seçilen 6 il (Muğla, Bursa, Yalova, Kocaeli, Sakarya, Düzce) kapsamında doğal sit sınırları mevcut dosyalar üzerinden belirlenerek veri tabanına aktarılmış, Genel Müdürlük bünyesinde doğal sit alanlarına ilişkin bir Coğrafi Bilgi Sistemi uygulaması geliştirilmiş, sistem içerisinde dosyalar arşivlenerek Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve ilgili birimler arasında web servisler aracılığıyla paylaşımı sağlanmıştır. 2013 yılında ise; geriye kalan 75 il kapsamında doğal sit alanına ilişkin hâlihazırda bulunan tüm verilerin incelenip değerlendirilmesi, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürlükleri arşivinde yer alan dosyaların içeriğinin araştırılıp incelenmesi, düzenlenmesi ile envanterinin ve sayısal sınırlarının elde edilmesi ve Genel Müdürlük bünyesinde mevcut Sit Alanları Yönetim Sistemi (SAYS) uygulaması ile aktarılması işi tamamlanmıştır. 2016 yılında; Genel Müdürlüğün mevcut personel potansiyeli kullanılarak iller ile koordineli çalışmalar yürütülecek, SAYS uygulaması güncel ve canlı tutulacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.2 (30)	Korunan Alanların Araştırma-Geliştirme Projeleri ile Korunması, İzlenmesi Sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	40	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.058.127
02	SGK Devlet Primi Giderleri	214.410
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.950
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	32.557.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		34.080.487
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		34.080.487

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.		
STRATEJİK HEDEF	2.8	Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.3 (31)	Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	İmar planı yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	35	58	60
2	Halihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	23	54	55
3	İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	8	9	22
4	Çevre düzenlemesi proje sayısı (kümülatif)	12	34	32
5	İçme suyu yönetimi projesi sayısı (kümülatif)	4	8	12
6	Kanalizasyon sektörü projesi sayısı (kümülatif)	1	1	4
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
41	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti	3.476.675	0	3.476.675
42	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti	2.268.581	0	2.268.581
43	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti	33.089.034	0	33.089.034
GENEL TOPLAM		38.834.290	0	38.834.290

648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile “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.

Bu kapsamda, kalkınma hareketi ile çevre değerleri ve bilhassa ekolojik denge arasında uzun vadede kurulması gereken koruma-kullanma dengesinin teşkil edilmesi amacıyla, Bakanlığın bütçe olanakları çerçevesinde altyapı proje ve uygulamaları yaptırılmakta ve/veya desteklenmektedir. Çevre alt yapı planlamasının daha sağlıklı yapılabilmesi için; bugüne 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.

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.

Aynı zamanda; korunan alanlarda, belediye ve mücavir alan sınırları dışında kalan köyler, kıyılar, açık alanlar, denizaltı alanlar, kırsal alanlar ve köylerde Kaymakamlıklar ile yapılan protokoller kapsamında katı atıkların toplanması, taşınması ve bertaraf edilmesi sağlanacaktır.

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.

Bakanlığımızın yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak olduğu kadar yerel halkın yaşam kalitesini de yükseltmeyi sağlamaktır. Bu çerçevede; korunan alanlarda içme suyu ihtiyacı sorununun çözülmesine yönelik olarak bölgelere sağlıklı içme suyu sağlanmasına yönelik yatırım çalışmaları yürütülmektedir.

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. Koruma alanlarında farklı ölçeklerde yapılan koruma amaçlı planlama çalışmalarında, alanların koruma kullanma dengesinin gözetildiği, kaynakların sürdürülebilir kullanımı ile yenilenmeye gerek duyulmadan kullanımdaki devamlılığın temini, sosyal ve ekonomik avantajlar sağlanması gibi önemli kamu menfaatlerini gözeterek yaklaşımlar benimsenmiştir. Planlama sonuçları ayrıca, yerel ve kamu yöneticileri için planlama dışında fiziki mekân ile ilgili her türlü çalışmalarında da karar verme konusunda yönlendirici rol oynamaktadır. Bakanlığın gerçekleştirmekte olduğu proje ve uygulamalar da planlama çalışmaları doğrultusunda yürütülerek; koruma alanlarında doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların doğal değerler üzerindeki olumsuz etkilerini engellemek ve bölge dâhilinde yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşamalarını sağlamak hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti

Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda; belde halkının sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılamayı, sağlıklı ve güvenli bir çevre oluşturmayı, yaşam kalitesini artırmayı hedefleyen ve bu amaçla beldenin ekonomik, demografik, sosyal, kültürel, tarihsel, fiziksel özelliklerine ilişkin araştırmalara ve verilere dayalı olarak hazırlanan, kentsel yerleşme ve gelişme eğilimlerini alternatif çözümler oluşturmak suretiyle belirleyen, arazi kullanımı, koruma, kısıtlama kararları, örgütlenme ve uygulama ilkelerini içeren imar planlarının yapılması/yaptırılmasıdır. Söz konusu imar planları, nazım imar planı ve uygulama imar planı olmak üzere iki aşamadan oluşur;

1) Nazım İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Onaylı halihazır haritalar üzerine varsa kadastral durumu işlenmiş olan, varsa bölge ve çevre düzeni planlarına uygun olarak hazırlanan ve arazi parçalarının; genel kullanım biçimlerini, başlıca bölge tiplerini, bölgelerin gelecekteki nüfus yoğunluklarını, gerektiğinde yapı yoğunluğunu, çeşitli yerleşme alanlarının gelişme yön ve büyüklükleri ile ilkelerini, ulaşım sistemlerini ve problemlerinin çözümü gibi hususları göstermek ve uygulama imar planlarının hazırlanmasına esas olmak üzere düzenlenen, detaylı bir raporla açıklanan ve raporu ile bir bütün olan planların yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

2) Uygulama İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Onaylı halihazır haritalar üzerine varsa kadastral durumu işlenmiş olan ve nazım imar planına uygun olarak hazırlanan ve çeşitli bölgelerin yapı adalarını, bunların yoğunluk ve düzenini, yolları ve uygulama için gerekli imar uygulama programlarına esas olacak uygulama etaplarını ve esaslarını ve diğer bilgileri ayrıntıları ile gösteren ve raporuyla bir bütün olan planların yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

Bu imar planları, yukarıdaki gibi ilk defa plan şeklinde yapılmasının yanı sıra, alanın ihtiyacına göre nazım ve uygulama imar planları düzeyinde aşağıdaki türlerde olabilir.

1) Revizyon İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Nazım ve Uygulama İmar Planlarının ihtiyaca cevap vermediği veya uygulamasının mümkün olmadığı veya sorun yarattığı durumlar ile üst ölçek plan kararlarına uygunluğun sağlanması amacıyla planın tamamının veya plan ana kararlarını etkileyecek bir kısmının yenilenmesi için imar planı yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

2) İlave İmar Planı Yapılması/Yaptırılması: Yürürlükte bulunan Nazım ve Uygulama İmar Planlarının ihtiyaca cevap vermediği durumlarda, mevcut plana bitişik ve mevcut planın genel arazi kullanım kararları ile süreklilik, bütünlük ve uyum sağlayacak biçimde imar planı yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

3) İmar Planı Değişikliği Yapılması/Yaptırılması: Nazım veya Uygulama İmar Planı ana kararlarını, sürekliliğini, bütünlüğünü, teknik ve sosyal donatı dengesini bozmayacak nitelikte, bilimsel, nesnel ve teknik gerekçelere dayanan, kamu yararının zorunlu kılması halinde yapılan plan düzenlemelerinin yapılması veya müellifine yaptırılmasıdır.

Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti

Her ölçekte halihazır harita alımı ile imar uygulaması faaliyetinde; korunan alanlara ilişkin imar planlarına altlık teşkil edecek güncel halihazır harita alımı ve imar planlarının bir an önce hayata geçirilmesi için imar uygulaması yapımı işleri gerçekleştirilecektir. Bu doğrultuda halihazır harita alımı işi Bakanlığımızca yapılacak olup, imar uygulaması işi, yerel yönetimler ile imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde mali ve teknik destek verilerek yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti

Korunan alanlarda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Atık suların bertaraf edilmesi amacıyla kanalizasyon şebekeleri, atıksu terfi merkezleri, atıksu arıtma tesisleri yapım faaliyetlerini içeren atıksu yönetimi hizmetleri kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Katı atıkların bertaraf edilmesi amacıyla katı atık düzenli depolama tesisleri ve katı atık transfer istasyonu yapılması, toplama ve taşıma ekipmanları temini, yeni bertaraf sistemlerinin araştırılması ve vahşi depolama alanlarının rehabilitasyonu faaliyetlerini içeren atık yönetimi hizmetleri kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Su temini için yapılması gerekli olan kuyu açılması, içme suyu arıtma tesisi, depo, isale ve terfi hattı yapılması ve şebeke döşenmesi gibi işlere yapılan teknik ve mali destekle herkesin yeterli, güvenli, sağlıklı, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkını sağlamak üzere su temini hizmetleri kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 İmar planı yapılan yerleşim yeri sayısı

Korunan alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri ve talepler sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar planı yapılan yerleşim yerlerinin sayısıdır.

2 Hâlihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı

Korunan alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda yerleşimler için alımı yapılan halihazır harita sayısıdır.

3 İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı

Korunan alanlarda planlamaya yönelik yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda tespit edilen öncelikler doğrultusunda imar uygulamalarına destek sağlanan yerleşimlerin sayısıdır.

4 Çevre düzenlemesi proje sayısı

Korunan alanlarda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeten ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede; yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan çevre düzenlemesi projesi sayısıdır.

5 İçme suyu yönetimi projesi sayısı

Su temini için yapılması gerekli olan kuyu açılması, içme suyu arıtma tesisi, depo, isale ve terfi hattı yapılması ve şebeke döşenmesi gibi işlere yapılan teknik ve mali destekle herkesin yeterli, güvenli, sağlıklı, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkını sağlamak üzere faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Bu çerçevede; yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan içme suyu yönetimi projesi sayısıdır.

6 Kanalizasyon sektörü projesi sayısı

644 sayılı KHK'nın 13/A maddesi kapsamında tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde, gerekli görülen alanların korunması ve kirliliğin önlenmesi amacıyla yatırım yapmak veya ilgili idarelerin yatırım projelerini desteklemek Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün görev ve sorumluluklarındandır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.3 (31)	Korunan Alanlarda İmar Planlama, Uygulama Çalışmaları İle Yatırım Projeleri Yürütülecektir.
FAALİYET ADI	41	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.259.675
02	SGK Devlet Primi Giderleri	255.250
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	298.750
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	825.000
07	Sermaye Transferleri	838.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.476.675
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.476.675

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.3 (31)	Korunan Alanlarda İmar Planlama, Uygulama Çalışmaları İle Yatırım Projeleri Yürütülecektir.
FAALİYET ADI	42	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.158.901
02	SGK Devlet Primi Giderleri	234.830
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	274.850
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	600.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.268.581
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.268.581

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.8.3	Korunan Alanlarda İmar Planlama, Uygulama Çalışmaları İle Yatırım Projeleri Yürütülecektir.
FAALİYET ADI	(31)	43
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti
		27.01.38.00
		TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.108.514
02	SGK Devlet Primi Giderleri	224.620
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	262.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	4.575.000
07	Sermaye Transferleri	26.918.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		33.089.034
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		33.089.034

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
STRATEJİK HEDEF	2.9	Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	2.9.1 (32)	Çevre Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1	Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus (kümülatif)		5.969.167	10.337.419	10.000.000
2	Uygulamasına başlanılan proje sayısı (kümülatif)		24	31	34
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
44	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti		5.788.000	704.977.845	710.765.845
GENEL TOPLAM			5.788.000	704.977.845	710.765.845

*Döviz kuru 3,3 TL/€ olarak hesaplanmıştır.

AB'ye üye olmak için başvuran ve resmi olarak adaylığı tanınmış ülkeler, katılım öncesi yardım aracı (IPA) adı verilen mali yardımdan faydalanmaktadır.

IPA'nın temel amacı aday ülkenin AB'ye üye olma yolundaki ihtiyaç ve önceliklerine hizmet eden projelerin desteklenmesidir. Projeler aracılığıyla kullanılan fonlar, AB müktesebatına uyumu ve bu uyum için gerekli idari kapasite oluşturulmasını hedeflemektedir.

Bu kapsamda çevre sektörüne ilişkin hazırlanan Operasyonel Program kapsamındaki projeler ile su temini, kanalizasyon ve atık su arıtımının iyileştirilmesi, katı atık yönetiminin geliştirilmesi ile idari ve teknik kapasitenin güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

Programın başarılı bir şekilde uygulanması Ülkemizin çevre sektöründeki performansını arttıracak olup, Avrupa Birliği Çevre Müktesebatına uyum sağlama sürecine olumlu katkıda bulunacaktır.

FAALİYETLER

Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti

Avrupa Birliği tarafından IPA fonu ödeme planı Finansal Anlaşma ile belirlenmiştir. Bütçenin yaklaşık % 85'i AB IPA fonu katkısı, % 15'i ulusal katkıdan (%9'u Belediye katkısı, %6'sı Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü katkısı) oluşmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus

Projelerin hizmet edeceği nüfus bilgileri, 2040 yılı projeksiyonlarına göre hesaplanmış olup; tesislerin projelendirilme aşamasında bu tahmini nüfus dikkate alınmaktadır.

2 Uygulamasına başlanılan proje sayısı

Yüklenici ile sözleşme imzalanmak suretiyle uygulama sürecine geçilen proje sayısıdır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.9.1 (32)	Çevre Operasyonel Programda yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	44	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.345.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	289.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	185.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	3.969.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.788.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	105.746.675
	Yurt Dışı	599.231.170
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		704.977.845
Toplam Kaynak İhtiyacı		710.765.845

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.1	Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhitlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (33)	Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Müteahhitlik belgesi talebinin 10 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)	85	71	93
2	Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)	80	88	93
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
45	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti	3.155.450	0	3.155.450
GENEL TOPLAM		3.155.450	0	3.155.450

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (KHK) gereğince Bakanlığın temel görevlerinden biri; 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 tutmaktır.

Planlama, harita yapımı, arazi ve arsa düzenlemesi, değerlendirme, parselasyon, etüt ve proje müellifliği, harita plan, proje ve yapım kontrol müşavirliği, her türlü altyapı ve tesisat dâhil olmak üzere yapı müteahhitliği gibi hizmet alanlarında çalışan gerçek veya tüzel kişilerin görev, yetki ve sorumluluklarına ve kayıtlarının tutulmasına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara tescil ve yeterlik belgeleri vermek veya verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak da Bakanlığın temel görevlerindedir. Bir başka ifadeyle; Bakanlık, müteahhitlik ve müelliflik belgelemesi konusundaki tek yetkin otoritedir.

FAALİYETLER

Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti

Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi verilmesinin usul ve esaslarını düzenlemek üzere, 28.03.1981 tarih ve 17293 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 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, C, H, B, G, D, A (A veya Her miktar (Sınırsız) olmak üzere, 6 grupta verilmektedir. Plan dönemi içerisinde 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa tabi olmayan kamu kurum ve kuruluşlarının ihaleleri ile özel kooperatif inşaatlarının müteahhitliği için yapılacak yurtiçi müteahhitlik karnesi başvurularının, ilgili Yönetmeliğe göre değerlendirilmesi ve uygun olanlarına müteahhitlik karnesi verilmesi faaliyetlerine devam edilecektir.

Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi veya yerine geçen Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi Verilmesinin Usul ve Esaslarını düzenlemek üzere 25.09.2007 tarih ve 26654 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Tebliğine göre; Ülkemizi yurtdışında temsil edebilecek nitelikteki müteahhitlik firmalarının oluşmasını sağlamak ve çalışmalarını kolaylaştırmak üzere yurtdışında taahhüt üstlenen firmalara 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.

Harita mühendislik hizmetlerini yapacak kişi veya kuruluşlarda aranacak nitelikleri düzenlemek üzere 11.10.1993 tarih ve 21725 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 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.

Bu mevzuatlar gereğince de müteahhitlik karnesi, yurtdışı müteahhitlik belgeleri ve harita müteahhitlik karnelerinin verilmesi ve yenilenmesi işlemlerine devam edilecektir. 2015 yılında bu kapsamda 175 adet karne ve belge verilmesi hedeflenmektedir.

İmar planlarının yapımı işini üstlenecek müelliflerin ehliyet durumları ile ilgili usul ve esasları düzenlemek üzere 07.01.2006 tarih ve 26046 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 28, 38 inci maddeleri gereğince ve 44/j maddesine göre hazırlanan "Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelik'e göre Kamu Sektöründe ve Özel Sektörde İmar Mevzuatı kapsamındaki her tür ve ölçekli planı yapan müelliflere istinaden; A, B, C, D, E, F olmak üzere, 6 grupta "Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi" verilmektedir.

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 usul 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. Bu mevzuat gereğince de plan yapımı yeterlilik belgesi verilmesi ve yenilenmesi işlemlerine devam edilecektir. 2015 yılında bu kapsamda olmak üzere 400 adet belge verilmesi hedeflenmektedir. Yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası verilmesine, kayıtlarının tutulmasına, mimar veya mühendis unvanlı şantiye şefi çalıştırılması mecburi yapılara, yapım işlerinde görev alan şantiye şeflerine ve yetki belgeli usta çalıştırılmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemek üzere Resmi Gazetede yayımlanan "Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik" göre Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Projesi Kapsamında "Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi (MÜBİS) kurulmuştur. Yapı Müteahhidi Yetki belgesi numarasının, ruhsat vermeye yetkili idarelerce yapı ruhsatı alma aşamasında istenmesi zorunludur. Yapı müteahhidine ilişkin olarak gerçekleştirilen tüm idari işlemlerin "Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi" (MÜBİS) üzerinden otomatik olarak kayıtlandırılarak, İmar Kanunu'nun 42 nci maddesi kapsamında kusurlu işlem yapan müteahhitlerin ülke çapında faaliyetleri aldıkları cezalar doğrudan durdurulacaktır. Bu mevzuat gereğince 30.000 yapı müteahhidi yetki belgesi numarası verilmesi hedeflenmiştir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Mütcaahhitlik belgesi talebinin 10 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)

Mütcaahhitlik Karnesi, Yurtdışı Mütcaahhitlik Belgesi ve Harita Mütcaahhitlik Karnelerinin verilip verilmediğinin izlenmesi sağlanacaktır.

2 Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)

Plan Yapımı Yeterlilik Belgesinin belirtilen süre verilip verilmediğinin izlenmesi sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (33)	Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.
FAALİYET ADI	45	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	742.870
02	SGK Devlet Primi Giderleri	126.670
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	28.910
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.257.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.155.450
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.155.450

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.2	Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile birlikteliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve birliktelik sistemi oluşturulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (34)	Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)	63	70	85
2	Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)	2	6	8
3	İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı (Kanun, yönetmelik, tebliğ, genelge vb.)	11	22	12
4	E-Devlet kapsamındaki otomasyon sayısı	2	2	4
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
46	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti	2.917.210	0	2.917.210
47	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti	2.757.830	0	2.757.830
GENEL TOPLAM		5.675.040	0	5.675.040

Bakanlığımızca, 3194 sayılı İmar Kanunu, Yönetmelikleri ve ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda, uygulamalarda karşılaşılan tereddütlerin giderilmesi için, talepler çerçevesinde yerel yönetimlere, kamu kurum kuruluşlarına, meslek odalarına, sivil toplum örgütlerine ve vatandaşlara görüş verilerek yol gösterilmeye devam edilecektir.

İmar uygulamaları hakkında ilgili meslek mensuplarının, yerel yönetimlerin ve kurum ve kuruluşların çalışmalarının, yürürlükteki mevzuat doğrultusunda amacına uygun gerçekleştirilmesinin sağlanması için mevzuat düzenleme ve görüş bildirme şeklinde gerçekleştirilecek faaliyetlerle birlikte, gerekli görüldüğü takdirde eğitimler düzenlenecektir.

Diğer kamu kuruluşlarınca hazırlanan ve imar mevzuatını doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilendiren mevzuat taslaklarına da görüş vermeye ve mevzuat geliştirilmesine katkı sağlanmaya devam edilecektir.

FAALİYETLER

Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti

İlgili şahıslardan, kurum ve kuruluşlardan 3194 sayılı Kanun ve Yönetmelikleri kapsamında, yapılaşmaya yönelik olarak Bakanlığımızdan talep edilen bilgi ve görüş istemlerine cevap verilerek, süreç içerisinde mevzuata ilişkin eğitim ve bilgilendirme faaliyetidir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti

Projemiz ile yapı sistemlerindeki güncel gelişmelerin takip edilerek, yapı sistemleri ve yapım tekniklerine ilişkin araştırmalar yapmak, teknolojik gelişmeler izlenerek ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması ile ilgili çalışmalar yapmak amaçlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)**

İmar Kanunu ve ilgili mevzuatın yorumlanması, uygulamada yaşanan tereddütlerin giderilmesi amacıyla kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen talep ve şikâyetler doğrultusunda görüş verilecek ve verilen görüş sayısı izlenecektir.
- 2 Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)**

Türkiye de kullanılan ve kullanılması planlanan yapı sistemlerinin bu gösterge ile takibi amaçlanmaktadır.

**3 İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı
(Kanun, yönetmelik, tebliğ, genelge vb.)**

İmar uygulamaları hakkında ilgili meslek mensuplarının, yerel yönetimlerin ve kurum ve kuruluşların çalışmalarının, yürürlükteki mevzuat doğrultusunda amacına uygun gerçekleştirilmesinin sağlanması için mevzuat düzenleme ve görüş bildirme faaliyetleri sürdürülecektir. Diğer kamu kuruluşlarınca hazırlanan ve imar mevzuatını doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilendiren mevzuat taslaklarına da görüş vermeye ve mevzuat geliştirilmesine katkı sağlanmaya devam edilecektir.

4 E-Devlet Kapsamındaki otomasyon sayısı

E-Devlet kapsamında vatandaşın kullanımına sunulacak olan otomasyon sayısının belirlenmesi amaçlanmıştır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (34)	Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.
FAALİYET ADI	46	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi ile Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.337.166
02	SGK Devlet Primi Giderleri	228.006
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	52.038
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.300.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.917.210
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.917.210

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (34)	Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.
FAALİYET ADI	47	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.040.018
02	SGK Devlet Primi Giderleri	177.338
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.474
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.757.830
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.757.830

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.3	Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (35)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.		
Performans Göstergeleri			2014	2015
1	Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı (adet) (kümülatif)		11.000	11.550
2	Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı (kümülatif)		250.000	350.012
3	Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)		2,3	2,2
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
			Bütçe	Bütçe Dışı
			Toplam	
48	Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti		2.648.675	0
49	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti		2.487.055	0
GENEL TOPLAM			5.135.730	0
				5.135.730

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 Bakanlığımıza verilmiştir.

Bu kapsamda yayımlanan yönetmelikler şunlardır:

- 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

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 kamuoyunda farkındalığı artırıcı projelerin yürütülmesi ile mümkündür.

FAALİYETLER

Enerji Verimliliği ile İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti

Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri uyarınca; söz konusu sistemlere 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 verilmektedir.

Ülke genelinde gider paylaşımı yapabilecek şirketlerin yetkilendirilmeleri başvurularına göre yapılmaktadır. Şirketlerin başvuruları Bakanlığımızca incelenmektedir. Bakanlığımızca yapılan incelemeye göre şartları uygun olan şirketler yetkilendirilmektedir.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ile binalara enerji kimlik belgesi verilmesi ve bina enerji tüketimlerinin kontrol altına alınması planlanmaktadır. Yönetmeliğe göre mevcut binalar için 2017 yılına kadar Enerji Kimlik Belgesi düzenlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda tüm binalara enerji kimlik belgesi verilmesi amaçlanmaktadır.

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 buldukları odalar, üniversiteler, EVD kuruluşları adına eğitim vermektedirler.

Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti

Enerji Verimliliği konusunda Bakanlığımızca çıkarılan mevzuatın tanıtılması, uygulamanın etkin gerçekleştirilmesi, ilgili sektör temsilcileri ve toplumda bilinç düzeyinin artırılması amacıyla; Belediyeler, Odalar, Kooperatifler, Dernekler, İl Müdürlükleri, Enerji Yöneticisi Eğitimleri, EVD'ler vb. kurum-kuruluşlar tarafından düzenlenen eğitim programları, panel, konferans ve seminerlere eğitimci olarak katılım sağlanmaktadır.

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

- Enerji kaynaklarının korunmasına,
- Binalarda enerji verimliliğinin artırılmasına,
- Küresel ısınmaya sebep olan etkenlerden binalarda CO² salınımının azaltılmasına,
- Binalarda Enerji verimliliği hakkındaki bilincin artırılmasına,
- Mevcut binaların iyileştirilmesi için model oluşturacak,
- Enerji verimli bir pilot bina tasarım ve uygulamalarını da kapsayacak, Avrupa Birliği ve Birleşmiş Milletler projelerinin yürütme çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız Gölbaşı Kampüsü içinde bulunan “Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı ile Çevre Referans Laboratuvarı Binalarının Enerji Verimli Hale Getirilmesi ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanılması” kapsamında etüd ve proje işi tamamlanmış ve söz konusu binaların yenilenebilir enerji kaynakları da kullanılarak enerji verimli hale getirilmesi planlanmaktadır.

Sağlık Bakanlığı'na bağlı sağlık tesislerinde kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanılarak enerji maliyetlerinin en aza indirilmesi amacı ile enerji verimliliğine yönelik çalışmaların etkin bir şekilde yürütülebilmesi amacıyla başlatılan Sağlıkta Enerji Verimliliği (SEVER) Projesi kapsamında, Bakanlığımız koordinatörlüğünde gerçekleştirilmekte olan proje ile Trabzon Ahi Evran Göğüs ve Kalp Damar Eğitim ve Araştırma Hastanesi Binasına Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği çerçevesinde özel sektörün de desteği ile iyileştirme çalışmaları yapılarak diğer kamu binalarına örnek olması sağlanmıştır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı

Enerji Kimlik Belgesi Uzmanları; eğitimlerini illerindeki veya bölgelerindeki eğitici kuruluşlardan almaktadırlar. Eğitici kuruluşların eğitimleri Bakanlığımız tarafından düzenlenir. Bu eğitim sonrasında Bakanlığımız tarafından yetkilendirilirler. Türkiye genelinde talep doğrultusunda eğitici eğitimleri Bakanlığımız tarafından düzenlenmektedir.

2 Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı

Mevcut binalara Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketleri bünyesinde çalışan Enerji Kimlik Belgesi Uzmanları, yeni binalara bina tasarımında görev alan Enerji Kimlik Belgesi Uzmanları tarafından Enerji Kimlik Belgesi üretilebilir. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu gereği 02.05.2017 yılına kadar tüm binaların enerji kimlik belgesi alması gerekmektedir.

3 Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)

Yenilenebilir enerji kullanımı konusunda farkındalığın artırılması suretiyle binalarda yenilenebilir enerjinin kullanılmasının özendirilmesi amaçlanmaktadır. Enerji Kimlik Belgesi alan binaların yenilenebilir enerji kullanım oranı izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (35)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	48	Enerji Verimliliği ile İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.114.305
02	SGK Devlet Primi Giderleri	190.005
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	43.365
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	900.000
07	Sermaye Transferleri	401.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.648.675
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.648.675

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (35)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	49	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 - MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.411.453
02	SGK Devlet Primi Giderleri	240.673
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	54.929
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	780.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.487.055
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.487.055

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.			
STRATEJİK HEDEF	3.4	Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (36)	Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.			
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1	Kurulan ihtisas laboratuvarında kapsama alınacak deney grubu sayısı		1	2	3
2	İllerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (kümülatif)		12	29	33
3	Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (kümülatif)		6	9	11
4	Piyasa Gözetim Denetim Sayısı		12.056	18.899	12.750
5	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)		91	95	93
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
50	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti		3.386.745	0	3.386.745
51	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim Ve Denetim Faaliyeti		3.376.590	0	3.376.590
GENEL TOPLAM			6.763.335	0	6.763.335

Plan dönemi içerisinde; Yapı Malzemeleri mevzuatını yürütmek ve bu amaca yönelik gerekli yasal alanı düzenlemek üzere mevzuatın hazırlanması çalışmalarımıza hedefimiz doğrultusunda devam edilecektir.

Avrupa Birliği Konseyince 4.4.2011 tarihinde yayımlanan Yapı Malzemeleri Tüzüğü, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) olarak uyumlaştırılmış ve 1.7.2013 tarihi itibari ile Yeni Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uygulamaya girmiştir. 1.7.2013 tarihi itibari ile Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) yürürlükten kaldırılmıştır. Avrupa Birliği Konseyince, Yapı Malzemeleri Tüzüğü'nde yapılan her değişiklik Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)'nde uyumlaştırılmaktadır. Ayrıca 'Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında' mevzuat çalışmalarına başlamak üzere danışmanlık hizmeti alınması çalışmaları yürütülmektedir.

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 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 malzemelerinden denetimi gerçekleştirilenlerinin güvensizlik oranlarının tespit edilmesi hedeflenmektedir. Ürün piyasaya arz edilmeden önce ilgili teknik şartnamesine (standardına) göre eğer gerekli ise Üreticiler Onaylanmış Kuruluşunun desteğini almak zorundadır. 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. Güvenli yapıların güvenli yapı malzemelerinden yapılabileceği ilkesi çerçevesinde AB 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 Malzemelerine ilişkin ulusal mevzuatımız yapı malzemelerinin güvenli olarak piyasaya arz edilmesi ve yapı işlerinde de güvenli olarak kullanılmasına katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Merkez laboratuvarının standartlara uymayan, işlevselliğini yitirmiş, ekonomik ömrünü tamamlamış cihazlarının yenilenmesi veya deney kapsam genişletme çalışmaları dâhilinde standardın talep ettiği, ihtiyaç duyulan cihazların alımı yapılarak laboratuvarımızın modernizasyonu ve gelişimi hedeflenmektedir.

Merkez Laboratuvarımız, 25.06.2014 tarihinde Betonarme Donatı Çelik Çubukları ile ilgili; Kütle Tayini, Çekme Deneyi, Akma Mukavemeti Tayini, Çekme Mukavemeti Tayini, Kopma Anındaki Yüzdece Uzama (A) Tayini, En Büyük Kuvvet Etkisinde Yüzdece Toplam Uzama (Agt) Tayini deneyleri kapsamlarında TÜRKAK tarafından akredite olmuştur.

TS EN ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı doğrultusunda akreditasyon ve kapsam genişletme çalışmalarımız 2016 yılı içerisinde devam edecektir. Hedefe yönelik deneysel çalışmalar yapılmaktadır. (tekrarlanabilirlik deneyleri, laboratuvarlar arası karşılaştırma deneyleri, ölçüm belirsizliği hesapları ve personel iç eğitimleri)

Bakanlığımıza bağlı 80 İl Müdürlüğümüzde bulunan laboratuvarların kalite altyapısının geliştirilmesi ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımı yapılacaktır. Alımı yapılan cihazlarla İl Müdürlüğümüzden gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak yeni deney metodları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilecektir.

FAALİYETLER

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti

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. 2010-2014 yıllarında alımı yapılan cihazlarla, laboratuvarı olmayan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bünyesinde Yapı Malzemeleri Laboratuvarları kurulmuş laboratuvarı olan illerde güçlendirme yapılmıştır. Yeni kurulan laboratuvarlarda taze beton, sertleşmiş beton ve beton çelik çubuk testlerinin yapılabilmesine önem arz ettiği için öncelik verilmiştir. 2016 yılında imkân dâhilinde Merkez ve Taşrada bulunan laboratuvarlardaki kullanım ömrünü tamamlamış cihazların yenilenmesi, alet ve cihaz eksikliklerinin giderilmesi planlanmaktadır.

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti

Yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetimi kapsamındaki ürün çeşitliliğinin artışına paralel olarak denetim sayısı yıllar içerisinde artış göstermiştir. 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 İl teşkilatımızda oluşturulan PGD grupları ile denetimler

gerçekleştirilmektedir. Yıllık PGD planlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Kurulan ihtisas laboratuvarında kapsama alınacak deney grubu sayısı

İl Müdürlüklerimizde bulunan laboratuvarların kalite altyapısının geliştirilmesi ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımı yapılarak gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilecektir.

2 İllerde Güçlendirilen Laboratuvar Sayısı

10 İl Müdürlüğümüzde mevcut laboratuvarlarımızın deney hizmet altyapısının güçlendirilmesi için cihaz ve donanım alımları gerçekleştirilecektir.

3 Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı

Merkez Laboratuvarımız, Betonarme Donatı Çelik Çubukları ile ilgili; Kütle Tayini, Çekme Deneyi, Akma Mukavemeti Tayini, Çekme Mukavemeti Tayini, Kopma Anındaki Yüzdece Uzama (A) Tayini, En Büyük Kuvvet Etkisinde Yüzdece Toplam Uzama (Agt) Tayini deneyleri kapsamlarında toplamda 6 deney metodu ile TÜRKAK tarafından Akredite olmuştur.

4 Piyasa Gözetim Denetim Sayısı

Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olup olmadıklarının tespiti için yapılacak denetim sayısının denetlenmesi amaçlanmıştır.

5 Piyasaya Arz Edilen Yapı Malzemelerinin Güvenli Olduklarının İstatistiksel Oranı (G.N. Sayısı / T.N. Sayısı) (%)

Kontrol edilen yapı malzemelerinin güvenilirlik 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.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (36)	Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	50	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.560.027
02	SGK Devlet Primi Giderleri	266.007
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	60.711
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.386.745
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.386.745

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (36)	Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	51	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.634.314
02	SGK Devlet Primi Giderleri	278.674
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	63.602
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.376.590
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.376.590

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.5	Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (37)	Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı	2.550	2.855	2.650
2	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı (kümülatif)	1.870	1.942	2.050
3	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam laboratuvar kuruluşu sayısı (kümülatif)	357	352	400
4	Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı	1.463	1.232	500
5	Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerine yapılan denetim sayısı (kuruluş/yıl)	3	4	6
6	Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarına yapılan denetim sayısı (kuruluş/yıl)	1	1	1
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
52	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	10.285.900	0	10.285.900
53	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti	11.863.028	0	11.863.028
GENEL TOPLAM		22.148.928	0	22.148.928

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, Anayasamızın 56 ncı ve 57 nci maddelerinde belirtilmiştir. Bunu sağlamanın en temel yolu, 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 ihtiyacı doğmuştur. 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.

Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün birinci derece deprem kuşağında yer alması, başka bir ifadeyle, aralarında nüfusu bir 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 öngörmekteydi.

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, 19 pilot ildeki yapıların, özellikle Yapı Denetimi Hakkında Kanunda değişikliğe gidilerek, Bakanlığımız taşra teşkilatının yetkileri artırılarak, İl Müdürlükleri bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları oluşturularak, Kanunun daha etkin bir şekilde uygulanması sağlanmıştır. Yine yapılan düzenlemelerle şantiyedeki denetimlerin sayısının artırılması ile birlikte sahadaki etkinlik de artırılmıştır.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımının temel amacında, denetimde etkinliğin sağlanması olup, bu projenin devreye alınması ile denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılmakta ve taraflar sürecin her aşamasında bilgi sahibi olabilmektedir. Bu hedef kapsamında, yapı denetim sisteminin bütün illere daha etkin bir şekilde yaygınlaştırılarak merkez ve illerdeki fiziki ve beşeri alt yapı çalıştırılacaktır.

05.02.2013 tarihinde yapılan Yönetmelik değişikliği ile her bir ilde faaliyet gösterebilecek yapı denetim kuruluşu sayısı artırılmıştır. Ayrıca bu Yönetmelik değişikliği ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği, 4708 sayılı Kanunda 648 ve 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamelerde yapılan değişikliklerle uyumlu hale getirilmiştir. Ayrıca güncel mevzuata göre eski Genelgelerimiz yeniden düzenlenmiştir.

648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'da değişikliğe gidilmiş, Bakanlığımız taşra teşkilatı ile görev paylaşımıyla sorunların yerinde ve hızlı çözüme kavuşturulması amaçlanmış, bu amaçla İl Müdürlükleri bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları kurulmuştur. Denetimin etkinliğinin artırılması anlamında yıl içerisinde yapı denetim kuruluşlarının iki defa yapılması zorunlu olan şantiye denetimi sayısı altıya çıkartılmıştır. Bunun yanında Ulusal Yapı Denetim Sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam etmekte olup, YDS-2 Sistemi'nin kabulüne ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti

Yapı denetimi sisteminin 01.01.2011 tarihinden itibaren tüm Ülke genelinde uygulanmasına başlanmıştır. Ancak mevzuatı uygulama sürecinde karşılaşılan sorunlar ve yaşanan problemler nedeniyle ihtiyaç duyulan hususlar ile ilgili bu kapsamda yapı denetim faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülebilmesi için gerekli mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.

Bakanlığımız merkez teşkilatı ve illerdeki fiziki ve beşeri altyapısının oluşturulması ve bu kapsamda İl Müdürlüklerinde çalışacak nitelikli personel ihtiyacının karşılanarak, bu personellerin sisteme adaptasyonunun sağlanması suretiyle görev ve sorumluluklarını yerine getirebilmelerini teminen çeşitli teknik ekipmanlara ihtiyaç bulunmaktadır.

Yapı Denetim Sisteminin, dünyadaki gelişmelere paralel bir şekilde çalışmasını teminen Bakanlığımız Merkez çalışma birimlerindeki teknik personelin, yurt dışı ve/veya yurt içi seminer, kongre, inceleme ve araştırma çalışmalarına katılım sağlanacaktır.

Ulusal yayın organlarında, yapı denetim sisteminin önem ve işleyişini anlatan yayın ve dokümanlar ile mevzuat ve uygulama bilgilerinin yer aldığı kitapçıkların hazırlanarak yayımlanması sağlanacak ve böylece toplumsal bilinç oluşturulacaktır.

Bakanlığımız tarafından yapılmakta olan denetim faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için; yapı denetim sisteminin uygulandığı illerde faaliyet gösteren Yapı Denetim Kuruluşları, il teşkilatlarımız tarafından denetlenecek ve yapı denetim kuruluşlarının kurucularını ve teknik elemanlarını bilgilendirme ve bilinçlendirme seminerlerini düzenleme faaliyetlerine devam edilecektir.

Yapı Denetim Sisteminin tüm ülke sathında daha verimli ve etkin olması için “Ulusal Yapı Denetim Sistemi” yazılımı güncelleştirilecek, ihtiyaç duyulacak hususlar doğrultusunda revize çalışmalarına devam edilecektir. Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımı ile denetimde etkinlik sağlanmış olması, bu yazılımın güncellenmesi ile birlikte denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılacak olup, hem bürokrasinin azaltılması hem de evrak ve zaman israfının önlenmesi sağlanmış olacaktır. Ayrıca yapı denetim konusu ile ilgili Bakanlığımıza yapılmış olan müracaatların sahipleri, yapılan işlemlerin her aşamasından daha çok ve daha ayrıntılı bir şekilde bilgi sahibi olabileceklerdir.

05.02.2013 tarihinde yapılan Yönetmelik değişikliği ile her bir ilde faaliyet gösterebilecek yapı denetim kuruluşu sayısı artırılmıştır. Ayrıca bu Yönetmelik değişikliği ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği, 4708 sayılı Kanunda 648 ve 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararnelerde yapılan değişikliklerle uyumlu hale getirilmiştir. Ayrıca güncel mevzuata göre eski Genelgelerimiz yeniden düzenlenmiştir.

17.08.2011 tarihli Resmi Gazete’ de yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunda değişikliğe gidilmiş, Bakanlığımız taşra teşkilatı ile görev paylaşımıyla sorunların yerinde ve hızlı çözüme kavuşturulması amaçlanmış, bu amaçla İl Müdürlükleri bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları kurulmuştur. Denetimin etkinliğinin artırılması anlamında yıl içerisinde yapı denetim kuruluşlarının iki defa yapılması zorunlu olan şantiye denetimi sayısı altıya çıkartılmıştır. Bunun yanında uygulanan Ulusal Yapı Denetim Sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam etmekte olup, YDS-2 Sistemi’nin kabulüne ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti

Bakanlığımızca yapı denetim faaliyeti kapsamında yapı denetim kuruluşlarının illerde oluşturulan İl Yapı Denetim Komisyonları ile daha etkin ve verimli bir şekilde denetlenmesi sağlanmaktadır. Ayrıca denetim mekanizmasının etkinliğinin artırılabilmesi için yıl içerisinde yapı denetim kuruluşlarının iki olan şantiye denetim sayısı, altıya çıkartılmıştır.

4708 Sayılı Kanun kapsamında yapı malzemesi ve zemin mekaniği laboratuvar kuruluşlarının yıl içerisindeki yapılacak olan denetimlerinde Bakanlığımız taşra personeline gerekli incelemeler yapılarak laboratuvar kuruluşlarının faaliyetleri daha etkin bir şekilde kontrol edilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı

Yeni mevzuat değişiklikleri ile yapı denetim sistemin daha etkin ve verimli çalışmasının sağlanması hedeflenmektedir. Bu anlamda yapılacak olan değişikliklere ilişkin uygulamada anlaşılabilirliğin sağlanabilmesi için kullanıcılara yönelik eğitim çalışmaları Bakanlıkça düzenli aralıklarla gerçekleştirilecektir.

2 Bakanlığımızca izin belgesi verilen yapı denetimi kuruluş sayısı

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 12 nci maddesi kapsamında istenilen tüm belgeleri eksiksiz olarak sunan kuruluşlara Bakanlıkça verilen 'Yapı Denetimi İzin Belgesi' sayısının izlenmesi amaçlanmaktadır.

3 Bakanlığımızca izin belgesi verilen laboratuvar kuruluş sayısı

Yapılarda güvenli ve standartlara uygun yapı malzemelerinin kullanılmasının sağlanabilmesi için Bakanlığımızca kuruluş koşulları belirlenmiş laboratuvar firmalarının sayılarının artırılması ve bütün illere yaygınlaştırılması hedeflenmekte olup gösterge ile laboratuvar sayısı izlenmektedir.

4 Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 14 üncü maddesi kapsamında istenilen tüm belgeleri eksiksiz olarak sunan mimar ve mühendisler Bakanlıkça verilen 'Denetçi Belgesi' sayısının izlenmesi amaçlanmaktadır.

5 Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Şantiyelerine yapılan denetim sayısı (Kuruluş/yıl)

Yapı denetim mevzuatında yapılan değişikliklerle Bakanlığımız taşra teşkilatının (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri) uygulamadaki etkinlikleri artırılmaya çalışılmıştır. İl Müdürlüğü personeline, kuruluşların üstlenmiş oldukları işlerin yıl içerisinde en az altı adedinin şantiye denetimi yapılacak, düzenlenen denetim föyleri yapı denetim sistemine aktararak, kayıt altına alınacaktır. Bu sayede denetim sonuçları Bakanlığımız merkez teşkilatınca da takip edilebilecektir.

6 Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Bürolarına yapılan denetim sayısı (Kuruluş/yıl)

Yapı denetim faaliyeti gerçekleştiren kuruluşların büro donanımlarının ve üstlenmiş oldukları işlere ait düzenlenmesi gereken evrakların mevzuata uygun olarak düzenlenip düzenlenmediği yıl içerisinde en az iki defa yapılacak büro denetimleri ile kontrol edilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (37)	Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	52	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	8.522.025
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.597.750
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	166.125
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.285.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.285.900

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (37)	Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	53	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	7.840.263
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.469.930
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	152.835
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.863.028
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.863.028

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.6	Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (38)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim sayısı	233	261	275
2	Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı (kümülatif)	63	96	100
3	Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı	247	337	450
4	Kamu yapıları veri bankası proje sayısı	3.900	120	150
5	Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı	53	63	40
6	Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı (kümülatif)	8	23	58
7	Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı	725	60	400

Faaliyetler	2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
54 Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti	9.874.464	6.000.000	15.874.464
55 Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	7.571.540	0	7.571.540
56 Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti	7.405.848	0	7.405.848
57 Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti	10.217.284	0	10.217.284
GENEL TOPLAM	35.069.136	6.000.000	41.069.136

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; Ülkemizin bina yapımı ile ilgili faaliyetlerinde yetkili ve yol gösterici bir sorumluluk almıştır. Bu kapsamda devlete ait bina ve tesislerin; proje ve yaklaşık maliyetlerinin hazırlanması, denetim ve kontrollük hizmetlerinin yapılması, ihale, inşaat, büyük onarım ve güçlendirme işlerinin yapılması veya yaptırılması, ilgili standartların belirlenmesi ve belgelendirilmesi ile bu hizmetlerin denetimini üstlenmiştir.

644 sayılı 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. Ancak, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun'un 24 üncü maddesi gereğince bu görev 2015 yılının ilk yarısında sona ereceğinden, belirlenen zamana kadar takip edilen yatırımların etüt-proje, yapım ve denetim hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmesi planlanmaktadır. Buna göre; Yatırım Programında yer alan projeler, kalite ve verimlilik ilkeleri doğrultusunda bitirilerek hizmete sunulacaktır.

Bu tarihten sonra 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 10 uncu maddesinde Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne verilen görevler kapsamında, kamu kurum ve kuruluşlarına ait her türlü yapılar ile ilgili genel ilkeleri, stratejileri ve standartları belirlemek, kamu yatırımlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt proje ve yapımına ilişkin usul ve esasları geliştirmek, Ülkemiz yerel kaynaklarının ve yöresel mimarisinin kamu yatırımlarında daha etkin bir şekilde uygulanmasına yönelik çalışmalar geliştirilecektir.

Kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapıların güvenli ve nitelikli inşasına yönelik ilke ve esasların geliştirilmesi, Kamu binalarında enerji verimliliği kriterlerine uyulması, cari giderlerin asgari düzeyde tutulmasını da sağlayacak şekilde standartların belirlenmesi çalışmaları yapılacaktır.

Yapı projelerinin elektronik ortama aktarılmasıyla Bakanlığımız proje arşivinde bulunan mimari ve mühendislik proje orijinallerinin (aydınlar) kağıtsız ortamda yönetilmesi ve sayısal ortamda saklanması için; taranması, tarama sonrasında görsel kalite iyileştirilerek elektronik ortama veri girişi (proje adı, proje türü, pafta adı, çizim yılı, proje müellifi) yapılarak aktarılması, paylaşılır hale getirilmesi, gelecek nesillerce sağlıklı bir şekilde kullanılmasının sağlanması amaçlanmaktadır. Proje arşivinin taranması ve yazılımın yenilenmesi ile mevcut donanımın envanterini iyileştirmek hedeflenmektedir.

Mevcut kamu binalarının Binalarda Enerji Performansı, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine, engellilerin ulaşılabilirliği standartlarına, kamu kurumlarının değişen ihtiyaçlarına göre tadilatlarının yapılması, deprem dayanımının belirlenmesi, güçlendirme projelerinin hazırlanması için projelerine (mimari, statik, makine ve elektrik tesisatı) ihtiyaç duyulmaktadır.

Proje arşivindeki diğer mimari ve mühendislik proje orijinallerinin çoklu kullanıma imkân veren elektronik bir ortamda tek noktadan, kolay erişebilir bir biçimde kullanılmasını sağlamak için Kamu Yapıları Veri Bankası kurulması planlanmaktadır.

Böylece, proje arşivinde bulunan projelere hızla erişilerek, tüm kamu kurum ve kuruluşları ile paylaşılır halde gelecektir. Kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabilirlik esasları çerçevesinde veri paylaşımına açık, katılımcı, şeffaf, güncel ve erişimi kolay kamu hizmeti sunumu hedeflenmektedir.

Köy yerleşik alanlarında yörenin yaşam koşullarını ve alışkanlıklarını çağdaş ihtiyaç ve teknolojilerle birleştirebilen, fen ve sanat kurallarına uygun ve standart kalitede yapı üretimi için proje elde etme konusunda örnek olabilecek, daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapıları çevreler elde edilebilmesi için, örnek projeler (mimari, statik, makina ve elektrik tesisatı) ile yeni planlama ve tasarım yaklaşımları ile uygulama araçlarının geliştirilmesi ve aynı zamanda uygulamadaki aksaklıkların giderilmesi hedeflenmektedir.

Geleneksel yapı yapma sanatının ve bilgisinin modern teknolojiler ile birleştirilerek günümüze taşınması, hem yöresel konut dokusunun ve mimarisinin geliştirilmesini hem de güvenli kırsal yapılar ve çevreler üretilmesini sağlayacaktır. Performans hedefi kapsamında öncelikli olarak; yöre bazında farklı plan tiplerinin ve farklı yöresel doku ve malzemenin kullanılmaktadır. Bu konuda bir proje başlatılmış olup; Plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması düşünülmektedir.

Kamuya ait bina ve tesislerin can ve mal emniyetinin sağlanması açısından güvenli olup olmadıklarının tespit edilmesi ve bu tespitlere bağlı olarak yıkılması veya güçlendirilmesi gerekli görülenlerin tespiti hedeflenmektedir.

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımızca "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi Yönergesi çıkarılmıştır.

03.01.2014 tarih ve 28871 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Afet ve Acil Durum Yüksek Kurulu'nca alınan 20.12.2013 tarih ve 2013/2 sayılı kararı ile onaylanmış olan Türkiye Afet Müdahale Planı'nda (TAMP) Ulusal kapasitenin kullanılacağı düzeydeki afetlerde görev yapacak 28 adet hizmet grubu tanımlanmış olup; bu hizmet gruplarından üç tanesinde (Hasar Tespit Hizmet Grubu, Enkaz Kaldırma Hizmet Grubu, Altyapı Hizmet Grubu) Bakanlığımız ana çözüm ortağı olarak, hizmet gruplarının yapacağı çalışmalar, iş ve işlemler ile ilgili koordinasyonundan sorumlu tutulmuştur.

18.12.2013 tarih ve 28855 sayılı Resmi Gazetede (2013/5703) yayımlanan Bakanlar Kurulu kararı ile yürürlüğe giren Afet ve Acil Durum Müdahale Hizmetleri Yönetmeliği'nin 27 nci maddesinin 5 inci fıkrasında; Bakanlığımızın TAMP'ta bahsedilen (enkaz kaldırma, hasar tespit ve altyapı) hizmet gruplarının çalışmalarının yürütülmesinde koordinasyonu sağlamak üzere ana çözüm ortağı olduğu ayrıca belirtilmiştir.

Bu kapsamda yukarıda bahsedilen mevzuat hususları çerçevesinde, Bakanlığımız bünyesindeki Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nde Afet Koordinasyon Dairesi Başkanlığı kurulmuş olup; aynı Daire altında Hasar Tespit Şube Müdürlüğü, Enkaz Kaldırma Şube Müdürlüğü ve Altyapı Şube Müdürlüğü kurulmuştur.

FAALİYETLER

Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti

Bu faaliyet ile Bakanlığımızca yürütülen kamuya ilişkin yatırımlara ait işlerin, bilimsellik, uzmanlık, mimari, kültür kaynakların etkin ve verimli kullanımı ve daha iyi bir yapı kalitesi anlayışı benimsenerek yapılması ve bu yapıların inşaat süresi içinde, belirlenen teknik standartlarda hizmete sunulması amaçlanmaktadır.

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. Yatırımların teknolojik gelişmeler ekseninde (yapı malzemeleri ve yapı imalatı teknolojileri vb.) kaliteli, sağlıklı ve güvenli bir şekilde tamamlanması hedeflenmektedir. Yatırımların ihale aşamasından başlayarak, yapımın tamamlanması ve denetlenmesi kapsamında yapılacak bütün işlerde güvenilirlik, kalite ve etkililik önemlidir.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun gereğince takip edilen yatırımların etüt-proje hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmesi ve etkin ve verimli bir denetim faaliyeti sürdürülerek bu yatırımların ivedilikle Yatırımcı Kuruluşlarına teslimi planlanmaktadır.

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti

Bakanlığımız görev ve yetkisi alanında kalan 3194 sayılı İmar Kanunu'nun amacı, yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamaktır. Kırsal alanlara ilişkin yapılaşma kriterlerini belirleyen 'Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği'nin 57 inci maddesi 3 üncü fıkrası hükmünde; Valiliklerin talep halinde köy yerleşik alanlarında yapılacak yapılar için, yörenin geleneksel, kültürel ve mimari özelliklerine uygun olarak üretilmiş projeleri temin edebileceklerini hükme bağlamıştır.

Valiliklerce; yöresel koşullara uygun, mimaride yöresel malzemeyi kullanan, yörenin yaşam koşullarını ve alışkanlıklarını çağdaş ihtiyaç ve teknolojiler ile birleştirebilen, fen ve sağlık kurallarına uygun ve standart kalitede yapı üretimi için proje elde etme konusunda gerek teknik eleman yetersizliği gerekse bu projelerin hazırlanma usul ve esasları hususunda bilgi ve tecrübe eksikliği nedeniyle sıkıntılar yaşandığı belirtilmektedir.

Ayrıca kırsal alanlarda ekonomik nedenler ve teknik bilgisizliklerden kaynaklı olarak ortaya çıkan özensizlik ve dikkatsiz yapım tekniği, kullanılan malzemelerin cinsini ve kalitesini etkileyecek olup, yapıların afetlerden zarar görmesine neden olmaktadır.

Daha sağlıklı ve güvenli kırsal yapıları çevreler elde edilebilmesi için örnek projeler ile yeni planlama ve tasarım yaklaşımları ile uygulama araçlarının geliştirilmesi ve aynı zamanda uygulamadaki söz konusu aksaklıkların giderilmesi hedeflenmektedir. Bu çalışma sonucu üretilecek projelerde aynı zamanda afete duyarlı yapı üretiminin desteklenmesi hedeflenmekte, bu amaçla yöresel malzemenin çağın getirdiği yöntem ve tekniklerle desteklenerek kullanılması teşvik edilmektedir.

Geleneksel yapı yapma sanatının ve bilgisinin modern teknolojiler ile birleştirilerek günümüze taşınması hem yöresel konut dokusunun ve mimarisinin geliştirilmesine hem de güvenli kırsal yapılar ve çevreler üretilmesine katkıda bulunacaktır. Proje (mimari, statik, makina ve elektrik tesisatı) tasarımına geçmeden, yöresel yerleşim dokusu ve yaşama şartlarının analizi (parsellerin büyüklüğü, dağılımı mülkiyet dokusu, yolların biçimlenişi, sokak dokusu, sokak-meydan ilişkisi, sokak-avlu-yapı ilişkisi, kamusal nitelikli açık alanlar, doğal peyzaj öğeleri, kırsal yerleşmenin biçimlenmesinde etkili doğal kaynaklar), yöresel mimari özelliklerin analizini içeren (rapor, fotoğraf, teknik özelliklerin analizi, yöresel kırsal konutu oluşturan mekânlar ve yöreye özgü mimari alanların analizleri ile detay çizimleri, yöresel konut tipolojileri, tasarım önerileri), tasarım öneri raporları yapılacak, bunlar sonuçlandıktan sonra proje tasarımı ve projelendirme tamamlanacaktır.

Bakanlığımızca Trabzon, Rize, Edirne, Karabük, Amasya, Bursa, Balıkesir, Şanlıurfa, Erzurum, Diyarbakır, Mardin, Kayseri, Denizli, Nevşehir, Isparta, Burdur, Malatya, Gaziantep, Antalya ve Adana illeri çalışmaları devam etmektedir. 2016 yılında da Türkiye genelinde örnek projelerin elde edilmesi çalışmaları devam edecektir.

Bu konudaki çalışmalarda; yürürlükteki mevzuat (Deprem Yönetmeliği, Yangın Yönetmeliği, Enerji Performansı Yönetmeliği vs.) ile malzeme ve estetik yönünden güncel proje elde edilmesi, devamında kırsal alanda yöresel mimari özelliklerin genişletilmesine yönelik uygulamanın anlaşılabilmesi ve yaygınlaştırılabilmesi ve her coğrafi bölge ve ilin kendine özel dokusu ve mimari kimliği olduğu dikkate alındığında, yöresel kırsal yerleşim dokusunun fen ve sağlık kurallarına uygun ve mimari kimlikli yapılarla birlikte irdelenerek çalışmanın kapsamının genişletilmesi, farklı bölge ve illerde kapsamlı çalışmalar yapılması ve tüm ülke genelinde yaygın hale getirmek amacıyla plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti

Bakanlığımızca yayımlanan ilgili Genelge ile bütün kamu kuruluşlarına binaların depreme karşı rehabilitasyonu için gerekli ödeneklerin birim maliyetleri iletilerek, bu ödeneklerin Bakanlığımız bütçesine aktarılması durumunda depreme karşı güçlendirme çalışmalarının Bakanlığımızca yürütülebileceği bildirilmiştir. Bu genelgemizi takiben Maliye Bakanlığı, Kredi ve Yurtlar Kurumu ve Jandarma Genel Komutanlığı ve daha sonra ilerleyen yıllarda diğer bazı kamu kurumları (Milli İstihbarat Teşkilatı, DMO, Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü vb.) tarafından gelen talepler üzerine adı geçen kurumlara ait binaların güçlendirme çalışmaları halen talep geldikçe Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Bakanlığımızca doğrudan yürütülen çalışmalarda, kamu kurumlarının sağladığı ödenekler çerçevesinde kurumlara ait bina ve tesislerinin deprem risk incelemeleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri aracılığıyla ihale edilerek sonuçlandırılmaktadır.

Afet ile İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti

Bakanlığımıza verilen görevler kapsamında “Hasar Tespiti”, “Enkaz Kaldırma” ve “Altyapı Çalışmaları”na ilişkin olarak; AFAD Başkanlığı ile İLBANK A.Ş. dahil resmi ve / veya özel ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatları arasında koordinasyonu sağlamak amacı ile bu konularda personel görevlendirilmesine yönelik çalışmaları yürütülmektedir.

Enkaz Kaldırma Hizmet Grubu, Hasar Tespit Hizmet Grubu ve Altyapı Hizmet Grubu Planlarının oluşturulmasına ve güncellenmesine yönelik olarak ilgili kurumlarla birlikte çalışmalarda bulunmaktadır.

Binalar ve içme suyu – kanalizasyona ilişkin altyapıya yönelik hasar tespiti ile ilgili kurumunca belirlenecek ulusal ölçekteki “İl Operasyonel Planları” doğrultusunda; personel, iş makinesi, araç ve gereç envanteri hazırlanmasına ve güncel tutulmasına yönelik olarak ilgili kurumlarınca yapılan çalışmalara katılım sağlanması koordine edilmektedir.

Afete hazırlık projesi kapsamında amacımız AFAD Başkanlığınca belirlenen hasar tespit formları ile ilgili olarak Bakanlığımız adına çalışmalara katılmak, görüş vermek ve hasar tespit formlarının geliştirilmesine katkı sağlamaktır.

Hasar tespiti, enkaz kaldırma ve içme suyu – kanalizasyona ilişkin altyapı çalışmalarında destek çözüm ortaklarının görev almalarına yönelik çalışmaları yürütmekte ve bilgilendirme toplantıları ve kurumlar arası yazışmalar yapılmaktadır.

Eğitim ve hasar tespit hizmetlerinde kullanılacak malzeme ve materyallerin tespiti, temin edilmesi ve geliştirilmesine yönelik ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte çalışmalar yürütülmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim sayısı

Yatırımcı kuruluşlar tarafından, Bakanlığımız programına aktarılan yatırımların, ihale, inşaat ve denetimlerinin tespiti ve izlenmesi amacıyla belirlenmiştir.

2 Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı

Kullanıcı ihtiyaçları ve isteklerinin değişmesi, revize edilen veya yeni yayımlanan şartname ve yönetmelikler sebebiyle, kısmi tadilat (sadece mimari, betonarme veya tesisat), esaslı tadilat (mimari, betonarme ve tesisat) yapılan ve ihale ve/veya yarışma yoluyla temin edilen projelerin tespiti amacıyla belirlenmiştir.

3 Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı

Deprem dayanımının yeterli olmadığı düşünülen mevcut kamu binalarının güçlendirilmesi, kaliteli ve güvenli hale getirilen yapı miktarının tespiti için belirlenmiştir.

4 Kamu yapıları veri bankası proje sayısı

Kamu binaları ile ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarının ihtiyaçlarını karşılamak ve Bakanlık arşivindeki tüm projelerin bilgisayar ortamına aktararak ulaşılabilirliğinin sağlanması amacıyla belirlenmiştir.

5 Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı

Yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisinin kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunması, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projelerinin elde edilmesi amacıyla belirlenmiştir.

6 Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı

Her ilin kendine özel dokusu ve mimari kimliği olduğu dikkate alındığında, öncelikli olarak çalışmaların yapılacağı bölgedeki illerin tespiti amacıyla belirlenmiştir.

7 Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı

Hasar tespit hizmet grubu, Enkaz kaldırma hizmet grubu, Altyapı hizmet grubu içerisinde yer alan eğitim almış tüm kamu kurum ve kuruluşlarına ait personelin sayısıdır. Hizmet gruplarında görevlendirilecek eğitilmiş personel envanterinin hazırlanabilmesi için belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (38)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	54	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	8.181.144
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.533.840
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	159.480
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		9.874.464
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	6.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		6.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.874.464

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (38)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	55	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	5.113.215
02	SGK Devlet Primi Giderleri	958.650
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	99.675
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.571.540
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.571.540

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (38)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	56	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	6.135.858
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.150.380
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	119.610
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.405.848
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.405.848

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1 (38)	Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	57	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	6.476.739
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.214.290
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	126.255
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.400.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.217.284
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.217.284

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.7	Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.7.1 (39)	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı	472	935	86
2	Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı	650	550	500
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
58	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	96.245.924	0	96.245.924
GENEL TOPLAM		96.245.924	0	96.245.924

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 şehirselleşen olarak iskânı hedeflenmektedir.

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

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

FAALİYETLER

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti

Kalkınma projelerinden HES, sulama, taşkın ve içme-kullanma suyu amaçlı barajlar, havaalanı, fabrika, maden rezervi, ekonomik ve savunma ile ilgili diğer tesislerin yapımı, tarihi 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, ilgili yönetmelik ve diğer mevzuat paralelinde Mahalli İskân Komisyonlarınca hak sahibi kabul edilirse, istekleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselleşen olarak devlet eliyle iskân 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, planlı merkezi köy yerleşimlerinin oluşturulması, bölgesel mimari 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.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı

5543 sayılı İskân Kanununun 9-12 nci maddelerine dayanarak iskânlı göçmen, göçebe ve yerleri kamulaştırılan hak sahibi ailelerin iskânını sağlamak üzere devlet eliyle iskân kapsamında kaç aileye konutların teslim edileceğinin izlenmesi amacıyla belirlenmiştir.

2 Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı

5543 sayılı İskân Kanunu'nun 16 ncı maddesine dayanarak, köysel alanda iç iskânın düzenlemesi kapsamında hak sahibi olan kaç ailenin K.E.Y.Y. (Kendi Evine Yapana Yardım) metodu ile yapacağı konut sayısının tespiti amacıyla belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.7.1 (39)	5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.
FAALİYET ADI	58	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 - YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	3.067.929
02	SGK Devlet Primi Giderleri	575.190
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	59.805
05	Cari Transferler	2.778.000
06	Sermaye Giderleri	62.285.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	27.480.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		96.245.924
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		96.245.924

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	3.8	Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.8.1 (40)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı	90	47	70
2	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)	55	22	45
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
59	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti	476.364	0	476.364
60	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti	476.364	0	476.364
GENEL TOPLAM		952.728	0	952.728

Kamu kurum ve kuruluşlarının gerçekleştireceği yapım hizmetleriyle ilgili teknik şartların, birim fiyat ve maliyetlere ilişkin değerlerin, teknolojik gelişmeleri yansıtacak nitelikte oluşturulmasıyla, uygulamalarda bütünlük ve kalitenin sağlanmasına katkı verilmekte, bu çalışmaların, gerçekçi piyasa verileriyle güncelliği ve sürekliliği korunarak, kullanıcıların hizmetine zamanında sunulması önemli bir hedef olarak ortaya çıkmaktadır.

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 Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca:

a) Birim fiyat tarifleri ve analizleri ile rayiç ve birim fiyatları belirlemeye, güncelleştirme ve yenilemeye yönelik çalışmalarla, yapım işleri uygulamalarında; gerek devam eden taahhütlerde kullanılmak ve gerekse maliyetlerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere yeni teknolojiler takip edilerek, ortak terminoloji ve teknik şartlar ile maliyetlere ilişkin tespitler yapılmaktadır

Kalitesiz malzeme kullanılmasının önüne geçilmesi, özel fiyat yapılmasının azaltılması ile yenilikçi ürünlerin, yerli malzemelerin teşvik edilmesi, kullanımı yaygınlaşan yeni imalatlar için güncel yapım şartları, standartları, tarif ve analizlerine duyulan ihtiyaç nedeniyle, yapım işlerinde kullanılmak üzere hazırlanan, işçilik, makine araç ve gereç rayiçleri ile inşaat, makine ve elektrik tesisatı birim fiyatları listeleri "İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları" adı altında her yıl kitap halinde yayımlanmakta ve ayrıca internet ortamında abonelik yoluyla Ülke genelinde kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Ayrıca, yapı yaklaşık birim maliyetleri ile değerlendirme katsayıları her yıl hazırlanmakta ve tebliğ olarak Resmi Gazetede yayımlanmaktadır.

Kapsamlı araştırma ve incelemeler sonucu ortaya konulan bu ürünler, yapım işlerinde ihale öncesi hazırlıklar çerçevesinde başvuru en önemli kaynak olması nedeniyle, kamu kurum ve kuruluşları ve sektörün diğer paydaşları tarafından, piyasa araştırmalarının yanında gerek maliyetlerin tespiti ve gerekse belirlenmiş ortak terminoloji, şartname ve imalat tarifi ile standartların mesnet alınması ihtiyacına yönelik olarak kullanılmaktadır.

b) Çevre ve imar mevzuatı ile kamu yapım sözleşmelerinin yürütülmesinden doğan anlaşmazlıklar; verimlilik ve güven kayıpları ile maliyet artışları ve kaynak israfına sebep olabilmektedir.

Bunları önlemek ve yatırımlardan beklenen faydaya zamanında ulaşılmasını sağlamak için, anlaşmazlıklar ve sorunların kısa zamanda çözülmesi önemli bir ihtiyaç olup, bu görev kapsamında yapılan çalışmalar ve alınan kararlarla; çoğu teknik kaynaklı sözleşme uyuşmazlıklarının yargı öncesi çözümüne hız kazandırılmakta, uygulama birliği sağlanarak anlaşmazlıkların azaltılmasına katkı sağlanmaktadır.

Sözleşmelerin sorunsuz yürütülmesi hedefine ulaşılması için, anlaşmazlık başvurularıyla ilgili alınacak kurul karar ve görüşleri, ayrıca internet ortamında yayınlanmak suretiyle tüm uygulayıcılara ulaştırılacak ve zaman içerisinde uyuşmazlık konuları azaltılmış olacaktır.

FAALİYETLER

Rayıç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayınlanma Faaliyeti

Yapım uygulamalarıyla ilgili rayıç ve birim fiyatların belirlenmesi faaliyeti kapsamında; gelişen teknolojiler ve standartlar gözetilerek, proje ve yapım maliyetlerinin hesabına esas olacak iş kalemi veya iş gruplarına ait fiyat tariflerinin yapılması, inşaat analizlerinin güncellenmesi ve/veya yenilenmesi, inşaat rayıçlarının piyasa şartlarını yansıtacak şekilde tespiti ile inşaat, elektrik ve makine tesisatı birim fiyatları belirlenerek sektörün kullanımına sunulacaktır.

Bu faaliyet kapsamında hazırlanarak her yıl yayımlanan referans nitelikteki, birim fiyat ve tarifleri ile birim maliyetler ve değerlendirme katsayılarına ilişkin tebliğlerin; inşaat sektöründe faaliyet gösteren kamu ve özel kişi ve kuruluşların konuyla ilgili iş ve işlemlerinde, proje ve yapım işlerinin bedel tespitinde, cezai işlemlerinde, keşif ve maliyet hesaplarında, resmi istatistikler ve benzeri alanlarda kullanılmasıyla, uygulamada birliktelik sağlanmış ve kaynakların, daha verimli ve doğru şekilde kullanılmasına katkı verilmiş olacaktır.

Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti

Bakanlığımız Yüksek Fen Kurulu Başkanlığınca incelemeye alınan hususlar, imar ve çevre mevzuatı ile kamu yapım sözleşmeleri 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. Anlaşmazlık ve sorunlara çözüm getiren yol gösterici Kurul karar ve görüşleri ile hizmetlerin hızlandırılması, üretkenliğin artırılması ve kaynakların verimli kullanılmasına katkı verilmiş olacaktır.

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. Başvuruya konu anlaşmazlık ve sorunların giderilmesine ilişkin olarak zaman geçirilmeden alınan Kurul karar ve görüşleri, ilgili idaresine bildirilecek ve seçilmiş örnekler internet ortamında yayınlanmak suretiyle benzer anlaşmazlıkların çözümü kolaylaştırılacak ve dolayısıyla, anlaşmazlıkların zaman içerisinde azalması imkânı sağlanmış olacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı**
Yapım işleri maliyet hesaplarında kullanılmak üzere, iş kalemleri/gruplarına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler; yeni uygulamalar ve teknolojik gelişmeler de gözetilmek suretiyle, güncellenerek Bakanlığımız internet adresinde kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.
- 2 Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırma süresi (gün)**
Sözleşme uygulamaları ile ilgili anlaşmazlıkların yargı yolu ile çözümünün uzun bir süreyi alması yatırımların önemli ölçüde gecikmesine ve kaynak israfına neden olmaktadır. Gerekli dokümanın idaresince sağlanması halinde, bu başvurularla ilgili zaman geçirilmeden alınacak Kurul Kararları ve görüşleri, çözümü hızlandıracak; ayrıca internet ortamında yayınlanmak suretiyle de doğru uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. Böylece, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.8.1 (40)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	59	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.27 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	381.290
02	SGK Devlet Primi Giderleri	74.424
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.650
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		476.364
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		476.364

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.8.1 (40)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	60	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.27 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	381.290
02	SGK Devlet Primi Giderleri	74.424
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.650
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		476.364
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		476.364

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasitenin gelişimini sağlamak			
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (41)	Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.			
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1	Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı		8	8	9
2	Hazırlanan araştırma raporu sayısı		3	3	3
3	Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)		90	98	97
4	İnceleme ve soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)		87	86	89
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
61	Rehberlik Faaliyeti		1.341.540	0	1.341.540
62	Denetim Faaliyeti		5.992.212	0	5.992.212
GENEL TOPLAM			7.333.752	0	7.333.752

Bakanlığın kurumsal kimliğinin güçlendirilmesi kapsamında;

Hizmet sunumu ve mevzuat uygulamalarında karşılaşılan sorunlara yaklaşım yöntemleri ve etik davranış ilkeleri konularında personelin bilgilendirilmesi, ortaya çıkacak muhtemel aksaklıkları ve riskleri önceden değerlendirilerek sorunları gerçekleşmeden önleme faaliyeti ve hizmet kalitesini artırma yönünde rehberlik faaliyetleri gerçekleştirilmesi; uygulamaya ilişkin araştırma raporları hazırlanması ve birimlerden gelen uygulamaya ilişkin konularda görüş bildirilmesi hedeflenmektedir.

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığının asli görevleri içinde olan denetim faaliyetlerinin bütüncül ve çözüm odaklı yaklaşım içerisinde yürütülmesi ve öneri içeriğindeki raporların uygulamada karşılaşılan sorunların belirlenmesi ve gerekli hukuki işlemlerin yapılabilmesi için ideal süre zarfında Makama sunulması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Rehberlik Faaliyeti

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığının asli görevleri içinde olan denetim faaliyetlerinin bütüncül ve çözüm odaklı bir yaklaşım içerisinde yürütülmesi ve öneri içeriğindeki raporların uygulamada karşılaşılan sorunların belirlenmesi ve gerekli hukuki işlemlerin yapılabilmesi için ideal süre zarfında Makama sunulması faaliyetidir.

Denetim Faaliyeti

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığının asli görevleri içinde olan denetim faaliyetlerinin bütüncül ve çözüm odaklı bir yaklaşım içerisinde yürütülmesi ve öneri içeriğindeki raporların uygulamada karşılaşılan sorunların belirlenmesi ve gerekli hukuki işlemlerin yapılabilmesi için ideal süre zarfında Makama sunulması faaliyetidir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı

Bakanlığın merkez ve taşra teşkilatında uygulamada karşılaşılan sorunlar ve çözüm yollarının belirlenmesine yönelik Bakanlığımız çalışanları ile karşılıklı diyalog içerisinde bilgi alışverişi yapılması ve çalışanların mevzuata ilişkin bilgi düzeylerinin artırılması hedeflenmektedir.

2 Hazırlanan araştırma raporu

Bakanlığımız uygulamalarına ilişkin düzenlenen araştırma raporları ile uygulama ve mevzuat arasındaki uyumun sağlanması ve hizmet kalitesinin artırılması için mevzuatta gerekli değişikliklerin yapılmasına yönelik öneriler getirilmesi hedeflenmektedir.

3 Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)

Memur suçlarına ilişkin yapılan incelemeler ile uygulamada çıkabilecek kasıtlı yolsuzlukların ve usulsüzlüklerin önüne geçilmesi, gerekli hukuki işlemlerin tesisi ve aynı durumların tekrarlamasına ilişkin caydırıcı rol oynaması; gereksiz şikâyetlerde hızlı ve kaliteli hizmet sunumlarının engellenmesinin önüne geçilmesi hedeflenmektedir.

4 İnceleme ve Soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)

Bakanlığımız ile ilgili uygulamalara ilişkin konularda gerekli inceleme ve soruşturmaların gerçekleştirilerek, uygulamada çıkan aksaklıkların belirlenmesi ve ideal süre zarfında bundan sonraki uygulamalarda gerekli düzenlemelerin yapılmasına yönelik öneriler getirilmesi hedeflenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (41)	Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	61	Rehberlik Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.00.00.20	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.121.940
02	SGK Devlet Primi Giderleri	142.275
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	77.325
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.341.540
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.341.540

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1	Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	(41)	Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	62	27.00.00.20 REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	5.011.332
02	SGK Devlet Primi Giderleri	635.495
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	345.385
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.992.212
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.992.212

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.2 (42)	Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı	36	62	86
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
63	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.293.000	0	1.293.000
		1.293.000	0	1.293.000

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun yürürlüğe girmesiyle birlikte, kamu mali yönetim ve kontrol sistemi, uluslararası standartlar ve Avrupa Birliği uygulamalarıyla uyumlu olarak yeniden yapılandırılmıştır. Mali saydamlık, hesap verebilirlik, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımı gibi hususlara önem veren yeni kamu mali yönetimi, yönetim sorumluluğu esasına göre düzenlenmiş olup, üst yöneticilerin bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığı ile yerine getirecekleri Kanunda belirtilmiştir.

Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri, Bakanlığın sorumluluklarının etkin bir şekilde yerine getirilmesini, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak ve yönetime, personele yardımcı olmak için, Bakanlığımızın taşra dâhil tüm birimlerinin faaliyetlerinden yüksek ve orta düzeyde riskli ve kurumsal faaliyetlere değer katacak olanların, risk esaslı olarak hazırlanan denetim programı kapsamında, kamu iç denetim standartlarına uygun olarak iç denetime tabi tutulmasını, merkez ve taşra teşkilatı birimlerinin danışmanlık hizmeti taleplerinin karşılanmasını hedeflemektedir.

FAALİYETLER

Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti

Güvence faaliyetleri, denetim kapsamına giren konuların iç denetim metodolojisi çerçevesinde değerlendirilmesi ve bu değerlendirme sonuçlarının üst yönetici ve birim yöneticilerine sunulmasıdır. İç Denetim Birimi Başkanlığı, kurum içi işleyişte aksayan yönleri tespit ederek iyileştirme önerileriyle birlikte bunları raporlamanın yanı sıra, kurum faaliyetlerinin sürekli geliştirilmesi için de öneriler geliştirerek güvence hizmeti sunar. İç denetim tarafından verilen güvence “kesin” bir güvence değil, “makul” bir güvencedir.

Danışmanlık faaliyetleri, kurum hedeflerini gerçekleştirmeye yönelik faaliyetlerin ve işlem süreçlerinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla önerilerde bulunulmasıdır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ AÇIKLAMALARI

1 Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı

İç denetimin risk odaklı yapılması esas olduğundan ve eldeki denetim kaynakları da sınırlı olduğundan, Bakanlığımız İç Denetim Birimi çalışmalarını, üç yıllık dönemler itibarıyla hazırlanan iç denetim planını ve yıllık hazırlanan iç denetim programını esas alarak yürütmektedir. İç denetim planı ve programında, Bakanlığımızın taşra dâhil tüm birimlerinin faaliyetlerinden yüksek ve orta düzeyde riskli ve kurumsal faaliyetlere değer katacak olanlara öncelik verilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.2 (42)	Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.
FAALİYET ADI	63	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	165.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	128.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.293.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.293.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri artırılabacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.3 (43)	Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı	8.654	7.932	8.500
2	Bölgesel Eğitim Programlarına katılım (kişi)	1.634	1.000	1.300
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
64	Eğitim Faaliyeti	4.045.000	0	4.045.000
GENEL TOPLAM		4.045.000	0	4.045.000

Bakanlığımızın görev alanına ilişkin konularda gerek Bakanlık personeline gerekse dış paydaşlara yönelik olarak eğitim programları düzenlenecek, ayrıca hazırlanacak yayınlarla çevre ve kentsel dönüşüm konularında vatandaşlarımızın bilinçlendirilmesi sağlanacaktır.

FAALİYETLER

Eğitim Faaliyeti

Eğitim faaliyeti kapsamında Bakanlığımız birimlerinin talepleri doğrultusunda mevzuatta yer alan hükümlerin uygulamasına yönelik hizmet içi eğitimler düzenlenmektedir. İmar ve yapım mevzuatının uygulanmasında karşılaşılan sorunların çözümüne yardımcı olmak amacıyla imar, kıyı, yapı ve çevre ile ilgili çalışmaları yapan teknik elemanların ve uygulayıcı kesimin bilgilerinin yenilenmesi ve geliştirilmesi yönünde mevzuata uygun çalışmalar yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı**
- 2 Bölgesel Eğitim Programlarına katılım**

Bakanlığımızın misyon ve vizyonu doğrultusunda idari işleyişi düzenleyen mevzuatlarda yapılan değişikliklerin uygulanmasının sağlanması amaçlanmıştır. Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği kapsamında; eğitim programları düzenlenmektedir. Düzenlenen eğitim programlarına gerek merkez gerekse taşra teşkilatında görev yapan mimar, mühendis, şehir plancı, tekniker ve idari personel katılım sağlamaktadır. Belediyeler, İl Özel İdareleri, Sivil Toplum Kuruluşu Temsilcileri, Üniversiteler ve Bakanlığımız İl Müdürlüklerinde görev yapan teknik personele yönelik olarak, Bakanlığımız sorumluluk alanında yer alan mevzuat ve uygulamalara yönelik olarak Bölgesel Eğitimler düzenlenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.3 (43)	Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.
FAALİYET ADI	64	Eğitim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.06 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.295.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	170.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.480.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.100.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.045.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.045.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI		27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ		4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF		4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ		4.1.4 (44)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri			2014	2015	2016
1	Hazırlanan Bütçe Gerçekleşme Raporu Sayısı		4	4	4
2	İç Kontrol Değerlendirme Raporu Sayısı		1	1	1
3	TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemine geçiş ve yaygınlaştırma		Merkez (Başvuru)	Merkez (izleme) Taşra (Başvuru)	Merkez (izleme) Taşra (izleme)
4	Yeni hizmete Açılan Hizmet Binası Sayısı (kümülatif)		8	11	19
Faaliyetler			2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
65	Strateji Geliştirme Faaliyeti		10.137.000	0	10.137.000
66	Destek Faaliyeti		1.235.200	0	1.235.200
GENEL TOPLAM			11.372.200	0	11.372.200

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerinin gerek bütçe hazırlık gerekse bütçe uygulama süreçlerinde, Kalkınma Planları, Hükümet Programları, Orta Vadeli Program gibi üst politika belgeleri ile bağlantılı faaliyetlerde bulunmaları esası getirilmiştir. Bu kapsamda, Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların stratejik planımızda yer alan amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesine yönelik olarak kullanılması gerekmektedir. Plan ve programlarla önceden belirlenmiş olan performans göstergeleri ise idare faaliyet raporları ile değerlendirilecektir. Bakanlığımızın belirlenmiş amaç ve hedeflerine ulaşmada karşılaşması muhtemel riskler ise, kurumsal risk yönetimi çalışmaları ile kontrol altında tutulmaya çalışılacaktır. Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların ne şekilde kullanıldığı, üçer aylık dönemlerde hazırlanacak raporlarla açıklanarak mali saydamlık ve hesap verilebilirlik sağlanmaya çalışılacaktır.

Bakanlığımızda kalite anlayışının yerleştirilmesini, verimliliğin artırılmasını, etkin bir yönetim sisteminin geliştirilmesini, faaliyetlerin izlenmesi, kontrolü ve iyileştirilmesini, hizmet alanlar açısından memnuniyetin artırılarak şikâyetlerin azaltılmasını sağlamak amacıyla Kalite Yönetim Sistemi'nin uygulanmasına yönelik gerekli çalışmalar tamamlanmış; Türk Standartları Enstitüsü'ne TS EN ISO 9001:2008 belgesi için başvurulmuştur. Türk Standartları Enstitüsü uzmanlarınca gerçekleştirilen dış tetkik sürecini tamamlayan Bakanlığımız merkez birimleri için belge almaya hak kazanmıştır. 2016 yılında kalite politikamız doğrultusunda belirlenen kalite hedefleri izlenilecek, Bakanlığımızdaki kalite çalışmalarıyla birlikte süreçlerin ve faaliyetlerin iyileştirilmesi ve müşteri memnuniyetinin artırılması sağlanacaktır.

FAALİYETLER

Strateji Geliştirme Faaliyeti

Bakanlığın stratejik planı, performans programı, bütçesi, ayrıntılı harcama programının ve idari faaliyet raporunun hazırlanması, yatırım programının izlenmesi ve raporlanması, yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesi, ön mali kontrol faaliyetinin yürütülmesi, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi, İl Müdürlüklerinin ihtiyacı olan ödeneklerin gönderilmesi çalışmaları yerine getirilmektedir.

Destek Faaliyeti

Bakanlığımızın görev alanındaki genişlemeye paralel olarak, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmetlerinde de genişlemeler ve bununla birlikte maliyetlerinde artışlar olmuştur. İl Müdürlüklerinin Bütçe teklifleri Strateji Geliştirme Başkanlığı'nca hazırlanmakta olup, İl Müdürlüklerine ait bütçe hazırlanırken mevcut hizmetlerin aksatılmadan yürütülmesi ile kaliteli hizmet sunabilmeleri için gerekli olan fiziksel donanımın sağlanması amaçlanmaktadır. 81 ilimizde bulunan yıpranmış hizmet binaları ve lojmanlarının bakım ve onarımları gerçekleştirilmektedir. Azami tasarruf anlayışı ile hareket edilerek mefruşat ve

donanım ihtiyacı karşılanmakta, ihtiyaçlar karşılanırken demirbaş standardizasyonu ilkelerine uyularak mevcut imkânlarla yetinme gayreti içinde olunmaktadır. İhtiyaç olan müdürlüklerimize yeni hizmet binaları yapılmaktadır. Ayrıca il müdürlüklerimizin hizmetinde kullanılmak üzere, taşıt giderlerinin asgari seviyeye indirilmesi ve kaynakların savurganlığa yol açılmadan kullanılması da gözetilerek, taşıt alımları gerçekleştirilmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Hazırlanan Bütçe Gerçekleşme Raporu Sayısı

Bu gösterge ile üst yönetime gider gerçekleştirmelerinin takibi ile giderlere ilişkin alınacak tedbirler hakkında karar vermesinde yardımcı olunması, önceki yıl gider gerçekleşmesi ile kıyaslanmak suretiyle gider performansının izlenmesiyle birlikte mali saydamlığa katkı sağlanması amaçlanmıştır.

2 İç Kontrol Değerlendirme Raporu Sayısı

Bu gösterge ile Bakanlığımız iç kontrol sisteminin uluslararası standartlarla uyumlu hale getirilmesi için yapılan çalışmaların ve yapılması gereken faaliyetlerin üst yöneticiye sunulması amaçlanmıştır.

3 TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemine geçiş ve yaygınlaştırma

2015 yılında kalite politikamız doğrultusunda belirlenen kalite hedefleri izlenilecek, Bakanlığımızdaki kalite çalışmalarıyla birlikte süreçlerin ve faaliyetlerin iyileştirilmesi ve müşteri memnuniyetinin artırılması sağlanacaktır.

4 Yeni Hizmete Açılan Hizmet Binası Sayısı

Bu gösterge ile yıl içinde hizmete açılan bina sayılarının izlenmesi amaçlanmıştır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.4 (44)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	65	Strateji Geliştirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.23 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	1.277.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri	172.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	93.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	8.593.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.137.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.137.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.4 (44)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	66	Destek Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.23 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.022.080
02	SGK Devlet Primi Giderleri	138.240
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	74.880
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.235.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.235.200

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE V ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.1	Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.5 (45)	Bakanlığımız merkez ve ek binalarında güvenlik, temizlik ve yemek ihtiyacı karşılanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Yemek Hizmeti Memnuniyet Oranı (%)	82	81	91
2	Temizlik Hizmeti Memnuniyet Oranı (%)	81	75	86
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
67	Destek Hizmetleri Faaliyeti	81.234.000	500.000	81.734.000
GENEL TOPLAM		81.234.000	500.000	81.734.000

Bakanlığımızda görevli personelin daha verimli çalışması, birlikteliğinin sağlanması, performansının artırılması düşüncesi ile öğle saatlerinde hizmet binasının dışına çıkmadan öğle yemeği ihtiyacının sağlıklı ve ekonomik bir şekilde karşılanması amacıyla verilmekte olan yemek hizmetine 2016 yılı içinde de devam edilecektir.

Personelin hizmet verdiği binaların iç ve dış güvenliğinin dış tehdit ve saldırılara karşı korunması amacıyla Bakanlığımızın merkez ve ek hizmet binalarının giriş ve çıkışlarında gerekli görülen emniyet tedbirleri alınacak; mevcut otoparklarda gerekli güvenlik sağlanacak ve olası sabotaj ve tehditlere karşı en üst seviyede tedbirler alınacaktır.

Bakanlığımız merkez teşkilatı birimlerinde görev yapan personelin daha sağlıklı bir ortamda etkin ve verimli çalışabilmesi için hizmet binalarının temizlik hizmetinin deneyimli personel ile yapılması sağlanacaktır.

FAALİYETLER

Destek Hizmeti Faaliyeti

Destek Hizmeti Faaliyeti, temizlik hizmetinde kullanılan temizlik malzemeleri ve ürünlerin insan sağlığına uygun olmasına dikkat edilmesi ile memnuniyetin yapılan anketler sonucuna göre yönlendirilerek kalıcı memnuniyet ve bilinci oluşturmak üzere yürütülmektedir. Veri sonuçları, hazırlanan anketlerin personel tarafından doldurulması ile alınmaktadır.

Bu faaliyet kapsamında ayrıca güvenlik hizmetlerinin daha kaliteli, güvenilir ve sonuç odaklı olacak şekilde yürütülmesi sağlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Yemek Hizmeti Memnuniyet Oranı

Çıkarılacak yemek çeşitleri, anketler yapılarak tespit edilmekte, böylece yemek hizmetinden yararlanan personelin bu faaliyete katılımı sağlanmaktadır.

2 Temizlik Hizmeti Memnuniyet Oranı

2016 Yılı içinde Bakanlığımızın yeni hizmet binasına geçilmesiyle birlikte birimlerin tek binada toplanması sonucu temizlik hizmetlerindeki kalite ve personelin memnuniyet oranı artacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.5 (45)	Bakanlığımız merkez ve ek binalarında güvenlik, temizlik ve yemek ihtiyacı karşılanacaktır
FAALİYET ADI	67	Destek Hizmetleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.23 DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	5.800.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	950.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	22.500.000
05	Cari Transferler	1.100.000
06	Sermaye Giderleri	50.750.000
07	Sermaye Transferleri	134.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		81.234.000
	Döner Sermaye	500.000
Bütçe Dışı Kaynak	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		500.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		81.734.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.2	Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (46)	Bakanlık kurumsal altyapı mimarisi tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Bulut mimarisine geçirilen uygulama sayısı oranı (%)	-	-	40
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
68	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti	5.581.581	0	5.581.581
GENEL TOPLAM		5.581.581	0	5.581.581

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bilgi işlem altyapısı tüm Kurum bilgisinin yer aldığı bir sistem haline gelmiştir. Kurumun önemli oranda büyümesi ile sahip olunan kurumsal bilgilerin değeri ve çeşitliliği önemli oranda yükselmiştir.

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak üzere; Bakanlık bilişim altyapısının merkez ve taşra teşkilatlarında istenilen düzeye ulaştırılmasını destekleyecek her türlü iletişim, bilişim ve mekânsal veri alışverişine ilişkin tüm işlemlerin güvenli ve güvenilir şekilde sunulmasını temin etmek amacıyla kurumsal kapasitenin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Bakanlığımız için önem taşıyan uygulamalara ilişkin yönetim bilgi sistemine veri aktarılması ve bazı uygulamalarla entegrasyonu için çalışmalar yürütülecektir. Geliştirilecek uygulamaların çalışması için güvenlik, performans, uyumluluk, maliyet etkinlik, düşük enerji kullanımı gibi kriterlerin ön planda tutulduğu sistemlerin kurulmasına dikkat edilecektir. Özellikle portal kanalı ile Bakanlık içinde bilgi ve uygulama paylaşımına ağırlık verilecektir.

Kurum kapsamındaki bilgilerin güvenliğini sağlamak amacıyla uluslararası bir standart olan ISO27001 Standardına uyumlu bir Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) oluşturma yönünde çalışmalar yürütülmektedir. Bilgi güvenliğini sağlamak amacıyla teknolojik yatırımlar yapılmakla birlikte, bunların bir risk analizine dayandırılması ileriki güvenlik yatırımlarının daha isabetli olmasını sağlayacaktır.

Genel Müdürlüklerimiz ve İl Müdürlüklerimizce üretilen bilgilerin üretim, saklanma, sunulma aşamalarıyla ilgili olarak bilginin korunabilirliği noktasında, normlara uygun olarak yapılan risk analizinin doğru tanımlanması şeklinde ilke yapılan bir adresleme ile etkin ve paylaşımlı bir risk yönetiminin varlığı Kurum için her zaman önem arz etmektedir.

Periyodik güvenlik denetimleri, güvenlik konusundaki personel eğitimi gereksinimleri, güvenlik cihazlarının düzgün bir şekilde yönetimiyle ilgili konular ISO27001 (TS ISO17799) uyumlu bir BGYS yapısının kurulmasıyla daha net bir şekilde ortaya çıkacak ve isabetli bir şekilde karşılanabilecektir.

FAALİYETLER

Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti

Bu faaliyet, Bakanlığımızın bilişim teknolojileri konusunda yapmış olduğu 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 geliştirilmiş olan yazılımlarda 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.

İş süreçlerini iyileştirmek, yeni kanunlarla verilen yeni görevlerin ve kurulan yeni birimlerin ihtiyaçlarını karşılamak için yapılan çalışmalar aslında giderek genişleyen bir hizmet semsiyesi demek olduğu için, bu sorumluluğu taşımak daha fazla efor ve kaynak gerektirecektir. Tüm Bakanlığın bulut bilişim mantığı altında tek noktadan kullanılabilmesi gereken uygulamalarının hayata geçirilmesi için bir hareketlilik yaşansa da, birimlerin yeni süreç tanımlarını ve uygulayacakları esasları, standartları belirlemeleri şarttır.

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 roller, diğer iş kuralları ve tıkanma noktalarının doğru şekilde belirlenmesi gerekmektedir. Bu amaçla, çalışmalarımızda, iş süreçlerinin iyileştirilmesi çok önemli bir unsur olarak görülmekte olup; formaliteleri azaltılmış, gerçek anlamda vatandaş merkezli, kullanılabilirliği yüksek uygulamalar olması yolunda çalışmalar yürütülmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Bulut mimarisine geçirilen uygulama sayısı oranı

Bulut Bilişim, günümüzde modern bilişim hizmetleri vermede sağladığı yönetsel kolaylık ve esneklik nedeni ile tercih gören bir mimaridir. Kurumumuz veri merkezinde Bulut Bilişim'i oluşturan temel teknolojilere ait bileşenler münferit projeler dahilinde çalışmaktadır. Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısı (Bulut Bilişim Tabanlı) Geliştirilmesi Projesi ile hedeflenen, zaten Kurumumuz tarafından temel yatırımları yapılmış olan bulut bilişime ait teknolojilerin bir bütün olarak ele alınması ve bulut bilişim ile servis yaklaşımı ile hizmet veren bir veri merkezi ve istemci yapısı oluşturmaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (46)	Bakanlık kurumsal altyapı mimarisi tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	68	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2016	
01	Personel Giderleri	264.385
02	SGK Devlet Primi Giderleri	44.935
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	272.261
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	5.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.581.581
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.581.581

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.3	Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 (47)	Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Bakanlık teknik personel sayısının toplam personel sayısına oranı	59	57	59
2	Yıllar itibariyle toplam personel sayısı	12.213	12.752	13.600
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
69	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşıllanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti	3.910.000	0	3.910.000
GENEL TOPLAM		3.910.000	0	3.910.000

Çevre ve Şehircilik politikasına uygun olarak çağımızın gerektirdiği modern, nitelikli ve eğitilmiş personelin Kurumumuz hizmet birimlerinde istihdam edilmesi, Bakanlığımızın faaliyetlerine önemli düzeyde bir katkı sağlayacaktır. Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerinin personel ihtiyacının karşılanması ve mevcut personelin niteliğinin artırılması hedefine yönelik olarak Bakanlığın insan gücü planını hazırlamak ve personel politikasını belirlemek üzere çalışmalar sürdürülmektedir. Bakanlığımızda bu çalışmalar kapsamında harcama birimlerimizin hizmetlerini yerine getirmede ihtiyaç duyduğu insan gücünü sağlamak, yol göstermek, süratli, doğru, verimli, düzenli, uyumlu, koordineli ve insan odaklı bir anlayış ile hizmet sunulmaktadır.

FAALİYETLER

Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşılanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti

Sağlıklı bir personel politikası üretilebilmesi için öncelikle görev, yetki ve sorumluluklarının yeniden belirlenerek oluşturulacak yeni bir yapıya göre her hizmet biriminin yetki sınırının net olarak tespit edilmesi gerekmektedir.

Birimlerin kendi iş program ve analizlerini oluşturması, istihdam edilecek personelin, niteliği, sayısı, meslek içi eğitime ilişkin programların tespit edilmesi ve uzmanlıkların oluşturulmasına ilişkin esaslar belirlenecektir.

2016 ve sonraki yıllarda yönetici kadrolarımızda yapılacak atamalarda;

a. Çevre ve Şehircilik İl Müdürü ile Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Müdürü kadrolarına atanmada; Bölge Temiz Hava Merkezi Müdürü, Çevre ve Şehircilik İl Müdür Yardımcısı, Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Müdür Yardımcısı, Bölge Temiz Hava Merkezi Müdür Yardımcısı, Şube Müdürü ve kariyeri ile ilgili hizmet içi eğitim almış, master ve doktora öğrenimi görmüş, yabancı dil bilgisine sahip Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı unvanlı personelden atama yapılarak tecrübeli elemanların bilgi ve becerilerinden yararlanılması,

b. Merkez ve Taşra Teşkilatındaki Şube Müdürü kadrolarına atanacakların görev alanları ile ilgili bölümlerden mezun olanların yükselme sınavı sonucunda başarılı olması neticesinde atanmalarının sağlanması,

c. Mevcut personelin Bakanlığımız çalışma konularında uzmanlaşacak Çevre ve Şehircilik Uzman Yardımcısı ve Çevre ve Şehircilik Uzmanı istihdamı ile desteklenmesi,

d. Kaynakları etkin ve verimli kullanarak bilim ve teknolojinin ışığında personelin kişisel ve mesleki gelişmesini sağlamak için Bakanlığımızın stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda hizmet içi eğitime tabi tutulmasının temin edilmesi hedeflenmektedir.

2016 Yılı içinde Bakanlığımızın ve çalışanlarımızın ihtiyaçları doğrultusunda;

- 1- Bakanlığımız Merkez ve Taşra birimlerinin personel ihtiyacı tespit edilerek açıktan, kurum içi ve kurum dışı nakil yolu ile karşılamaya çalışılması,
- 2- İhtiyaç duyulan personelin kadrolu personelle temin edilememesi halinde sözleşmeli personel ile ihtiyacın karşılanması,
- 3- İhtiyaç fazlası memur ve işçi personelin ihtiyaç duyulan birimlere nakillerinin yapılması,
- 4- Yasal olarak istihdamı zorunlu olan personel atamalarının yapılması,
- 5- Mesleki veya Teknik Okullardan mezun olan personelden hizmetine ihtiyaç duyulan unvanlar için unvan değişikliği sınavının yapılması,
- 6- Görevde yükselmeye tabi boş kadrolara görevde yükselme sınavı düzenlenmesi,
- 7- Hizmetlerin en iyi şekilde ve en kısa sürede yerine getirilmesi amacıyla, personelin hizmet içi eğitime tabi tutulması,
- 8- Olağanüstü gayret ve çalışmaları sonucunda emsallerine göre daha başarılı olan personelin tespit edilmesi,
- 9 - Başkanlığımızda kullanılan İnsan Kaynakları Bilgi Yönetim Sistemi Yazılımının Merkez ve Taşra Teşkilatınca kullanımının yaygınlaştırılması ve yazılımın geliştirilmesine yönelik destek hizmeti alınması planlanmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Bakanlık teknik personel sayısının toplam personel sayısına oranı**
- 2 Yıllar itibariyle toplam personel sayısı**

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İDARE ADI	27 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve (47) kapasiteleri geliştirilecektir.
FAALİYET ADI	69 Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşlanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.05 PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod	2016
01	Personel Giderleri 3.300.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri 510.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri 100.000
05	Çari Transferler 0
06	Sermaye Giderleri 0
07	Sermaye Transferleri 0
08	Borç Verme 0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı 3.910.000	
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye 0
	Diğer Yurt İçi 0
	Yurt Dışı 0
Toplam 0Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı 0	
Toplam Kaynak İhtiyacı 3.910.000	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	4.4	Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.4.1 (48)	Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2014	2015	2016
1	Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)	65	83	75
Faaliyetler		2016 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
70	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti	12.860.000	0	12.860.000
GENEL TOPLAM		12.860.000	0	12.860.000

Söz konusu hedef ile Bakanlığımızın sorumlu olduğu Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru biçimde koordine edilmesi, Bakanlığın görev ve sorumluluk alanındaki Avrupa Birliği müktesebatının uyumlaştırılması, ilgili Avrupa Birliği müktesebatına uyum için gerekli kurumsal yapılanmanın tamamlanması, kurumsal kapasite gelişimini sağlayacak hizmetlerin başlatılması, bu amaçlara yönelik AB proje ve programlarına başvuruların yapılması ve yürütülmesi, kurum içi ve dışı koordinasyonunun etkili ve zamanında ve doğru biçimde yapılması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti

Bakanlığımızın Avrupa Birliği ve diğer dış kaynaklı proje önerilerinin hazırlanmasına ve kabul edilen proje önerilerinin başlangıç hazırlıklarına ilişkin genel ölçekli koordinasyon sağlanmakta ve başlayan projelerin uygulama süreci izlenmektedir. Uygulama sürecinin izlenmesinde, projelere ilişkin düzenlenen Yönlendirme Komitesi Toplantılarına katılım gibi yollar izlenmektedir. Yeni proje önerilerine temel oluşturmak üzere; Bakanlığımızın önceliklerinin ulusal veya uluslararası ölçekteki ilgili dış kaynaklı proje stratejilerine dahil edilmesine yönelik koordinasyon işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca; Ülkemizin diğer yabancı ülkeler ile çevre ve şehircilik alanlarında ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla; işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol, bildirge vb. belgelerin imzalanması ve bu belgelerin uygulanmasına yönelik Çalışma Programlarının hazırlanması hedeflenmektedir. İkili işbirliği mutabakat zabitleri, her iki ülkenin müşterek mutabakatı sonucunda nihai halini almaktadır. Nihai hale gelen metinler ise, her iki ülkenin Bakanlarının bir araya gelmesi ile imzalanabilmektedir.

Diğer yandan; Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda kalan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren uluslararası sözleşmelerin, bölgesel ve uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin, Bakanlığın ilgili ve bağlı birimleri arasında gerekli irtibat ve koordinasyonun sağlanarak, süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlanacaktır. Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik gerekli çalışmalar yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)

Projelerin süreçlerinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi, sorun ve ihtiyaçlarının fark edilmesi ve ilgili dış kurumlar ile gerekli irtibatın kurulması için Bakanlığımızdan Avrupa Birliği destekli projelerin ilgili toplantılarına katılım sağlanması gereklidir. Bu kapsamda 2016 yılı içinde, daha önce başlatılmış ve yıl içinde başlatılacak olan projeler dikkate alınarak uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı artırılabilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.4.1 (48)	Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.
FAALİYET ADI	70	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.12	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2016
01	Personel Giderleri	1.850.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	255.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	105.000
05	Cari Transferler	10.650.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		12.860.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.860.000

D. HARCAMA BİRİMLERİNE GÖRE AMAÇ, HEDEF, FAALİYET VE GÖSTERGE SAYILARI

Harcama Birimi	Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet	Performans Göstergesi
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	<u>AMAÇ 1</u> <u>Planlama ve</u> <u>Dönüşüm</u>	3	8	9	12
Altyapı ve Kentsel Dön. Hiz. Genel Müdürlüğü		1	3	3	3
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü		1	2	6	10
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	<u>AMAÇ 2</u> <u>Çevre</u>	4	7	10	17
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü		3	8	9	30
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü		1	3	6	11
Avrupa Birliği Yatırımları Daire Başkanlığı		1	1	1	2
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	<u>AMAÇ 3</u> <u>Yapı ve</u> <u>Mesleki</u> <u>Hizmetler</u>	4	4	7	14
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü		3	3	7	15
Yüksek Fen Kurulu		1	1	2	2
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	<u>AMAÇ 4</u> <u>Kurumsal</u> <u>Kapasite</u>	1	1	2	4
İç Denetim Başkanlığı			1	1	1
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı			1	1	2
Strateji Geliştirme Başkanlığı			1	2	4
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı			1	1	2
Personel Dairesi Başkanlığı			1	1	2
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı			1	1	1
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü			1	1	1
TOPLAM	4	26	48	70	133

E. İDARE PERFORMANS TABLOSU

İDARE PERFORMANS TABLOSU

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2016 Yılı (Tasarı)					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)
1		Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır.	5.079.550	0,30	0,00	0,00	5.079.550	0,20
	1	Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti	5.079.550	0,30	0,00	0,00	5.079.550	0,20
2		Ülke ve bölge plan kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararları belirlenecektir.	4.176.368	0,25	0,00	0,00	4.176.368	0,17
	2	Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	4.176.368	0,25		0,00	4.176.368	0,17
3		Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.	4.273.186	0,25	0,00	0,00	4.273.186	0,17
	3	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti	4.273.186	0,25		0,00	4.273.186	0,17

4		Kırsal alanlarda sürdürülebilirliği temel alan arazi kullanımına ilişkin usul esaslar belirlenecektir.	2.347.730	0,14	0,00	0,00	2.347.730	0,09
	4	Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti	2.347.730	0,14		0,00	2.347.730	0,09
5		644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.	7.201.824	0,43	0,00	0,00	7.201.824	0,29
	5	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti	1.238.184	0,07		0,00	1.238.184	0,05
	6	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti	5.963.640	0,35		0,00	5.963.640	0,24
6		Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.	2.166.822	0,13	0,00	0,00	2.166.822	0,09
	7	KENTGES İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	2.166.822	0,13		0,00	2.166.822	0,09
7		Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.	1.238.184	0,07	0,00	0,00	1.238.184	0,05
	8	Mücadir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	1.238.184	0,07		0,00	1.238.184	0,05

8		Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlayacaktır.	722.274	0,04	0,00	0,00	722.274	0,03
	9	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti	722.274	0,04		0,00	722.274	0,03
9		Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.	1.469.625	0,09	0,00	0,00	1.469.625	0,06
	10	Alan Belirleme Faaliyeti	1.469.625	0,09		0,00	1.469.625	0,06
10		Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.	7.810.840	0,46	0,00	0,00	7.810.840	0,31
	11	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti	7.810.840	0,46		0,00	7.810.840	0,31
11		Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.	307.533.055	18,24	0,00	0,00	307.533.055	12,19
	12	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	307.533.055	18,24		0,00	307.533.055	12,19
12		Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.	11.412.454	0,68	0,00	0,00	11.412.454	0,45
	13	Koordinasyon Faaliyeti	528.710	0,03		0,00	528.710	0,02

	14	Yasal Altyapı Hazırlama Faaliyeti	793.065	0,05		0,00	793.065	0,03
	15	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti	5.321.775	0,32		0,00	5.321.775	0,21
	16	Veri Standardizasyonu Faaliyeti	4.768.904	0,28		0,00	4.768.904	0,19
13		Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.	15.791.872	0,94	0,00	0,00	15.791.872	0,63
	17	Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti	11.163.162	0,66		0,00	11.163.162	0,44
	18	Kapasite Artırımı Faaliyeti	4.628.710	0,27		0,00	4.628.710	0,18
14		Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.	55.140.180	3,27	0,00	0,00	55.140.180	2,19
	19	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti	55.140.180	3,27		0,00	55.140.180	2,19
15		Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.	121.872.370	7,23	40.000.000	4,78	161.872.370	6,41
	20	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti	121.872.370	7,23	40.000.000	4,78	161.872.370	6,41

16		Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.	5.803.410	0,34	0,00	0,00	5.803.410	0,23
	21	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti	3.865.560	0,23		0,00	3.865.560	0,15
	22	Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti	1.937.850	0,11		0,00	1.937.850	0,08
17		Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.	3.538.660	0,21	0	0,00	3.538.660	0,14
	23	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti	3.538.660	0,21		0,00	3.538.660	0,14
18		İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, %5 oranında HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.	6.398.610	0,38	0	0,00	6.398.610	0,25

	24	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	4.691.900	0,28		0,00	4.691.900	0,19
	25	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti	1.706.710	0,10		0,00	1.706.710	0,07
19		Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.	2.354.610	0,14	0	0,00	2.354.610	0,09
	26	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti	1.043.520	0,06		0,00	1.043.520	0,04
	27	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	1.311.090	0,08		0,00	1.311.090	0,05
20		Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.	1.837.710	0,11	0	0,00	1.837.710	0,07
	28	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti	1.837.710	0,11		0,00	1.837.710	0,07
21		İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.	2.902.198	0,17	0	0,00	2.902.198	0,12
	29	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	2.902.198	0,17		0,00	2.902.198	0,12
22		ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.	3.478.189	0,21	0	0,00	3.478.189	0,14

	30	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti	3.478.189	0,21		0,00	3.478.189	0,14
23		Çevreye kirletici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.	2.950.225	0,17	0	0,00	2.950.225	0,12
	31	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti	2.950.225,0	0,17		0,00	2.950.225	0,12
24		Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.	2.360.180	0,14	0	0,00	2.360.180	0,09
	32	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti	2.360.180	0,14		0,00	2.360.180	0,09
25		120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.	3.186.243	0,19	0	0,00	3.186.243	0,13
	33	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	3.186.243	0,19		0,00	3.186.243	0,13

26		Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağı ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.	12.092.369	0,72	10.620.000	1,27	22.712.369	0,90
	34	Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti	8.950.198	0,53	10.620.000	1,27	19.570.198	0,78
	35	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti	3.142.171	0,19		0,00	3.142.171	0,12
27		Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.	2.124.162	0,13	0	0,00	2.124.162	0,08
	36	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti	2.124.162	0,13		0,00	2.124.162	0,08
28		Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.	2.478.189	0,15	0	0,00	2.478.189	0,10
	37	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti	2.478.189	0,15		0,00	2.478.189	0,10
29		Korunan alanlarla ilgili ikincil mevzuat düzenlemesi yapılacak ve söz konusu alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.	5.592.068	0,33	0	0,00	5.592.068	0,22

	38	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	4.141.128	0,25		0,00	4.141.128	0,16
	39	Korunan Alanlarda Mevzuat Hazırlanması ve Çakışan Alanlarda İlke Kararlarının Belirlenmesi Faaliyeti	1.450.940	0,09		0,00	1.450.940	0,06
30		Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.	34.080.487	2,02	0	0,00	34.080.487	1,35
	40	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	34.080.487	2,02		0,00	34.080.487	1,35
31		Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.	38.834.290	2,30	0	0,00	38.834.290	1,54
	41	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti	3.476.675	0,21		0,00	3.476.675	0,14
	42	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti	2.268.581	0,13		0,00	2.268.581	0,09
	43	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti	33.089.034	1,96		0,00	33.089.034	1,31
32		Çevre operasyonel programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.	5.788.000	0,34	704.977.845	84,22	710.765.845	28,17
	44	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	5.788.000	0,34	704.977.845	84,22	710.765.845	28,17

33		Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.	3.155.450	0,19	0	0,00	3.155.450	0,13
	45	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti	3.155.450	0,19		0,00	3.155.450	0,13
34		Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.	5.675.040	0,34	0	0,00	5.675.040	0,22
	46	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti	2.917.210	0,17		0,00	2.917.210	0,12
	47	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti	2.757.830	0,16		0,00	2.757.830	0,11
35		Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.	5.135.730	0,30	0	0,00	5.135.730	0,20
	48	Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti	2.648.675	0,16		0,00	2.648.675	0,10

	49	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	2.487.055	0,15		0,00	2.487.055	0,10
36		Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.	6.763.335	0,40	0	0,00	6.763.335	0,27
	50	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	3.386.745	0,20		0,00	3.386.745	0,13
	51	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti	3.376.590	0,20		0,00	3.376.590	0,13
37		Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.	22.148.928	1,31	0	0,00	22.148.928	0,88
	52	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	10.285.900	0,61		0,00	10.285.900	0,41
	53	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti	11.863.028	0,70		0,00	11.863.028	0,47

38		Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.	35.069.136	2,08	6.000.000	0,72	41.069.136	1,63
	54	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti	9.874.464	0,59	6.000.000	0,72	15.874.464	0,63
	55	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	7.571.540	0,45		0,00	7.571.540	0,30
	56	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti	7.405.848	0,44		0,00	7.405.848	0,29
	57	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti	10.217.284	0,61		0,00	10.217.284	0,40
39		5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.	96.245.924	5,71	0	0,00	96.245.924	3,81
	58	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	96.245.924	5,71		0,00	96.245.924	3,81

40		İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.	952.728	0,06	0	0,00	952.728	0,04
	59	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti	476.364	0,03		0,00	476.364	0,02
	60	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti	476.364	0,03		0,00	476.364	0,02
41		Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.	7.333.752	0,43	0	0,00	7.333.752	0,29
	61	Rehberlik Faaliyeti	1.341.540	0,08		0,00	1.341.540	0,05
	62	Denetim Faaliyeti	5.992.212	0,36		0,00	5.992.212	0,24
42		Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.	1.293.000	0,08	0	0,00	1.293.000	0,05
	63	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.293.000	0,08		0,00	1.293.000	0,05

43		Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.	4.045.000	0,24	0	0,00	4.045.000	0,16
	64	Eğitim Faaliyeti	4.045.000	0,24		0,00	4.045.000	0,16
44		Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	11.372.200	0,67	0	0,00	11.372.200	0,45
	65	Strateji Geliştirme Faaliyeti	10.137.000	0,60		0,00	10.137.000	0,40
	66	Destek Faaliyeti	1.235.200	0,07		0,00	1.235.200	0,05
45		Bakanlığımız merkez ve ek binalarında güvenlik, temizlik ve yemek ihtiyacı karşılanacaktır.	81.234.000	4,82	500.000	0,06	81.734.000	3,24
	67	Destek Hizmetleri Faaliyeti	81.234.000	4,82	500.000	0,06	81.734.000	3,24
46		Bakanlık kurumsal altyapı mimarisinin tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.	5.581.581	0,33	0	0,00	5.581.581	0,22
	68	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti	5.581.581	0,33		0,00	5.581.581	0,22
47		Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.	3.910.000	0,23	0	0,00	3.910.000	0,15

	69	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşlanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti	3.910.000	0,23		0,00	3.910.000	0,15
48		Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.	12.860.000	0,76	0	0,00	12.860.000	0,51
	70	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti	12.860.000	0,76		0,00	12.860.000	0,51
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			986.811.738	58,51	762.097.845	91,04	1.748.909.583	69,30
Genel Yönetim Giderleri			699.623.262	41,49	75.000.000	8,96	774.623.262	30,70
GENEL TOPLAM			1.686.435.000	100	837.097.845	100	2.523.532.845	100

F. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ TABLOSU			
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	Sorumlu Birim
1		Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	1	Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti	
2		Ülke ve bölge plan kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararları belirlenecektir.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	2	Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	
3		Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	3	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti	

4		Kırsal alanlarda sürdürülebilirliği temel alan arazi kullanımına ilişkin usul esaslar belirlenecektir.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	4	Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti	
5		644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	5	İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti	
	6	Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti	
6		Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	7	KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	
7		Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	8	Mücadir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti	
8		Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	9	Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi Ve Onaylanması Faaliyeti	

9		Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	10	Alan Belirleme Faaliyeti	
10		Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	11	Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti	
11		Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	12	Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	
12		Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulacaktır.	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	13	Koordinasyon Faaliyeti	
	14	Yasal Altyapı Hazırlama Faaliyeti	
	15	Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti	
	16	Veri Standardizasyonu Faaliyeti	
13		Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	17	Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti	
	18	Kapasite Artırımı Faaliyeti	

14		Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	19	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti	
15		Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	20	Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti	
16		Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	21	Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti	
	22	Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti	
17		Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	23	Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti	

18		İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, %5 oranında HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	24	İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti	
	25	Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti	
19		Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	26	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti	
	27	Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	
20		Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	28	Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti	
21		İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	29	Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	
22		ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	30	E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti	

23		Çevreye kirlenici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	31	İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti	
24		Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	32	ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti	
25		120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	33	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	
26		Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	34	Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti	
	35	Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti	
27		Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	36	Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti	

28	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
37	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti	
29	Korunan alanlarla ilgili ikincil mevzuat düzenlemesi yapılacak ve söz konusu alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
38	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	
39	Korunan Alanlarda Mevzuat Hazırlanması ve Çakışan Alanlarda İlke Kararlarının Belirlenmesi Faaliyeti	
30	Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
40	Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti	
31	Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
41	Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti	
42	Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti	
43	Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti	

32		Çevre Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.	AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	44	Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	
33		Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	45	Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti	
34		Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	46	Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti	
	47	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti	
35		Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	48	Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti	
	49	Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti	

36		Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	50	Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	
	51	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim Ve Denetim Faaliyeti	
37		Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	52	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	
	53	Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti	
38		Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	54	Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti	
	55	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	
	56	Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti	
	57	Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti	

39		5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	58	İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti	
40		İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
	59	Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tebliğlerin Yayımlanma Faaliyeti	
	60	Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlamak Üzere Görüş ve Kararlar Oluşturma Faaliyeti	
41		Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
	61	Rehberlik Faaliyeti	
	62	Denetim Faaliyeti	
42		Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI
	63	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	
43		Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.	EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	64	Eğitim Faaliyeti	

44		Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	65	Strateji Geliştirme Faaliyeti	
	66	Destek Faaliyeti	
45		Bakanlığımız merkez ve ek binalarında güvenlik, temizlik ve yemek ihtiyacı karşılanacaktır.	DESTEK HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI
	67	Destek Hizmetleri Faaliyeti	
46		Bakanlık kurumsal altyapı mimarisinin tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	68	Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti	
47		Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	69	Merkez ve Taşra Teşkilatı Birimlerinin Personel İhtiyacının Karşılanması ve Mevcut Personelin Niteliğinin Artırılması Faaliyeti	
48		Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	70	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının Koordinasyonu, Etkin Yürütülmesi ve Kurumsal Yapılanmanın Tamamlanması Faaliyeti	

G. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

	Ekonomik Kodlar		Faaliyet Toplamı	Genel Yönetim Giderleri Toplamı	Genel Toplam
Bütçe Kaynak İhtiyacı	01	Personel Giderleri	129.921.438	564.164.562	694.086.000
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	22.805.899	99.064.101	121.870.000
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	42.090.401	33.864.599	75.955.000
	05	Cari Transferler	370.877.000	2.530.000	373.407.000
	06	Sermaye Giderleri	245.130.000	0	245.130.000
	07	Sermaye Transferleri	148.507.000	0	148.507.000
	08	Borç Verme	27.480.000	0	27.480.000
	Bütçe Ödeneği Toplamı		986.811.738	699.623.262	1.686.435.000
Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	Döner Sermaye		57.120.000	75.000.000	132.120.000
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		105.746.675	0	105.746.675
	Yurt Dışı Kaynaklar		599.231.170	0	599.231.170
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		762.097.845	75.000.000	837.097.845
TOPLAM KAYNAK İHTİYACI			1.748.909.583	774.623.262	2.523.532.845