



2018 Yılı Performans Programı



2018 YILI PERFORMANS PROGRAMI



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

Mustafa Kemal ATATÜRK



Mehmet ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

“Yaşanabilir Çevre ve Kimlikli Şehirler öngörüsüyle çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenmiş olan Bakanlığımız; 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; insan ve çevre dostu 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 2018 Yılı Performans Programı ile belirlenen hedef, gösterge ve faaliyetler sonucunda vatandaşlarımıza en iyi hizmeti sunacağımıza olan inancımı sizlerle paylaşırken çalışmalarda emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür eder, Programın hayırlara vesile olmasını dilerim.



Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Müsteşar

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.

2018 Yılı Performans Programı sonuç odaklı bir anlayışla Bakanlığımız 2018-2022 Stratejik Planına göre hazırlanmıştır. Bakanlığımıza tahsis edilen kaynakların, tahsis edilmiş 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	12
A. Kurumsal Tarihçe	14
B. Yetki Görev ve Sorumluluklar	16
C. Organizasyon Şeması.....	19
D. Bakanlık Bilişim Altyapısı.....	20
E. İnsan Kaynakları	25
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	29
A. Temel Politika ve Öncelikler	30
B. Misyon, Vizyon Amaç ve Hedefler	49
C. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler	56
(Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyeti Tabloları)	
D. Harcama Birimlerine Göre Amaç, Hedef, Faaliyet ve Gösterge Sayıları	206
E. İdare Performans Tablosu	207
F. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo.....	218
G. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu	227



1

GENEL BİLGİLER

A. KURUMSAL 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 Bakanlığının 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 Bakanlığının 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 bütünsel 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 Barcelona’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 yayımlanan “Bazı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair Tezkeresi” 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.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Kurulması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 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.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının çevre kanadı ile Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'nın tek çatı altında bir araya getirilmesiyle kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın görev, yetki ve sorumlulukları; 17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile daha da güçlendirilmiştir.

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.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı aşağıda yer verilen yetki görev ve sorumlulukları yerine getirmektedir.

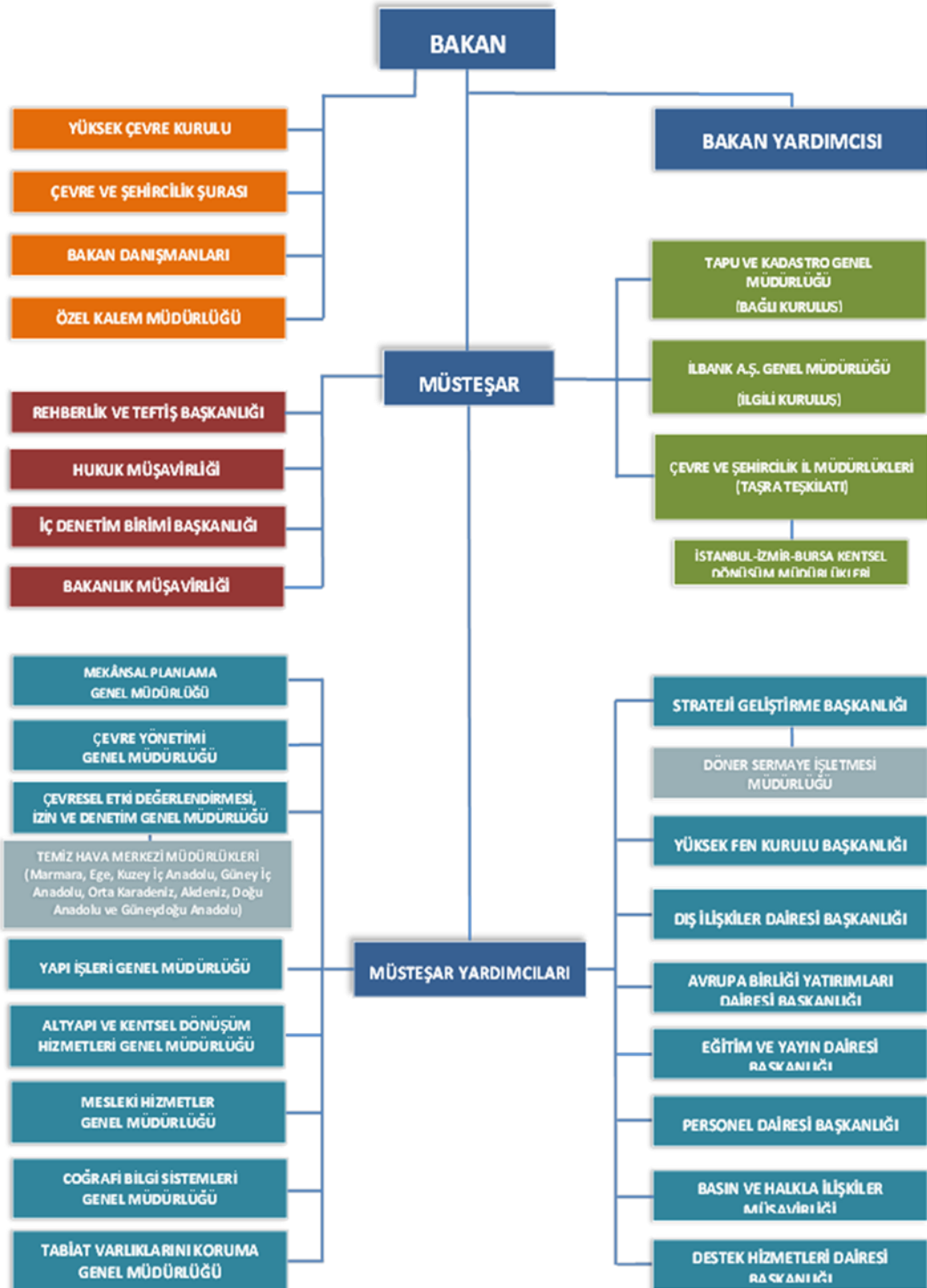
- Yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmak.
- Çevrenin korunması, 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 Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesislerine ilişkin etütleri, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.

- Mekânsal strateji planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak suretiyle hazırlamak ve mahalli idarelerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğunu denetlemek.
- Milli Savunma Bakanlığının inşaat milli ve NATO alt yapı hizmetleri ile Ulaştırma Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla yapım yetkisi verilmiş olan özel ihtisas işleri hariç talepleri halinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, her türlü etüt, proje ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak.
- 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 alanlarına 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.
- 57 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. BİLİŞİM ALTYAPISI

Mevcut Bilişim Sistemi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının kritik bilgi işlem altyapısı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü altyapı ve üstyapı bileşenleri ile yeni nesil veri merkezinde barındırılmaktadır. Uygulama güvenlikleri, Bakanlık bünyesinde bağımsız olarak kurulan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi tarafından izlenen altyapı üzerinde sağlanmaktadır. 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)	162
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	686
Depolama Birimi	16
Yedekleme Birimi	4

Mevcut kurum platform yazılım envanterini gösterir bir tablo aşağıda sunulmuştur:

Yazılım Bileşeni	Adet
Sunucu İşletim Sistemi (Windows)	498
Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)	130
Veri tabanı Yönetim Sistemi (İşlemci Sayısı)	35
Masaüstü İşletim Sistemi	3271
Masaüstü Üretkenlik Paketi	1507
E-Posta Sunucusu	7
Sunucu Güvenlik Yazılımı	100

Bakanlığımız yeni hizmet binasında bulunan Veri Merkezinin yapımı tamamlanarak hizmete girmiştir. Bakanlığımız bilişim kaynaklarını ortak bir havuzdan yönetebilir ve gerektiğinde iş birimleri ve projelere ayrılan bu kaynakları dinamik olarak azaltıp arttırabilir hale gelmiştir.

Kurumda sanal mimari anlamında farklı teknolojiler kullanılmakta olup, modern yönetim yazılımları ile genişleyebilir bir yapıda, bu farklı teknolojilerin merkezi yönetimi ve performans takibi etkin şekilde yapılmıştır.

Kurumumuzun elindeki verilerin etkin olarak analiz edilmesini sağlayacak bir altyapı oluşturulmuş olup bu altyapının bir felaket durumunda Kurumumuzun İş Sürekliliği Merkezinden çalışmaya devam edebilir hale getirilmesi sağlanacaktır.

Coğrafi bilgi sistemleri konusunda koordinasyon görevini üstlenmiş olan Bakanlığımız, Türkiye'deki yatırım iklimi için portal üzerinden veri paylaşımını önemsemekte ve çalışmalarını sürdürmektedir.

Bakanlığımız CBS alanında çözüm odaklı hizmet anlayışı ile hizmet sunmaktadır. ATLAS uygulaması, tüm coğrafi veri servislerini bir arada gösterebilen açık kaynak kodlu bir web uygulaması olup standart yapıda servis sunabilen tüm açık kaynaklı ve ticari CBS sunucuları ile uyumludur.

Bakanlığın teknoloji ve bilişim altyapısı ile ilgili attığı önemli adımlar aşağıda özetlenmiştir:

Siber Güvenlik Operasyon Merkezi

Tüm ulusal stratejilere ve eylem planlarına uyum çerçevesinde kurulan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi'nin çeşitli ihtiyaçlarının giderilmesi ve Bakanlığın değişen ve gelişen tehditlere karşı koyma kabiliyetinin artırılması amacıyla "Siber Güvenlik Operasyon Merkezi İdame ve Modernizasyonu Projesi" hazırlanmış ve çalışmalara başlanmıştır. Ayrıca 2017 yılının Haziran ayında TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikası alınmış olup, 2018 yılında TS ISO/IEC 20000-1 Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi için çalışmalara başlanılmıştır.

Bulut Donanım Altyapısı

Bakanlık bünyesinde farklı platformlarda bulunan sunucu, veri depolama gibi servisler bir araya getirilerek, ihtiyaca göre cevap verebilecek bir esnek servis modeli kurulmuş ve gereksiz kaynak sarfiyatının önüne geçilmiştir.

Bulut üzerinde dosya ve veri paylaşım altyapısı geliştirilmiş ve Bakanlık personelinin tamamının kullanımına sunularak denetimsiz paylaşım, veri alışverişi faaliyetlerinin önüne geçilmiş, daha hızlı, yedekli, esnek çalışma alanları oluşturulmuştur.

Bulut Şehir Bilgi Paylaşım Ortamı

Bakanlık personeline, iş amaçlı kullandıkları dosyaları güvenli, yedekli ve her türlü cihazdan erişmelerini sağlayacak bulut şehir isimli bulut ortamı sağlanmıştır. Bulut şehir adı ile ortak veri paylaşım ve çalışma ortamı servisi hizmete alınmıştır. Bu yazılım ile aynı klasör üzerinde birlikte

çalışma, dosya alışverişi, istenilen uçbirimlerden (internet, masaüstü, mobil) verilere erişim mümkün olabilecektir.

Bu sayede Bakanlık kullanıcıları verilerini yurt dışı veri depolama alanlarında barındırmayarak Bakanlığa ait entelektüel varlıkların, personel/bilgisayar değişimleri, kötü niyetli yazılımlar vb. risklerden korunması sağlanacaktır.

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlığın web servisi olarak hizmet verdiği bilgi sistemleri uygulamaları gösterir liste aşağıda sunulmuştur:

Şehircilik Uygulamaları

- İnşaat-Tesisat Analiz ve Birim Fiyatları
- Yapı Denetim Sistemi
- Atlas.gov.tr
- Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
- e-Kooperatif Yapı Kooperatifleri Sistemi
- HAYAT - Hafriyat ve Yıkıntı Atığı Kontrol ve Takip Sistemi
- Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
- Binalarda Enerji Kimlik Belgesi Uygulaması
- Plan Tadilat Otomasyon Sistemi
- Plan İşlem Numarası
- Yatırım Takip Sistemi

Çevre Uygulamaları

- Ambalaj Bilgi Sistemi
- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Atık Yönetim Uygulaması (TABS, MoTAT, KDS)
- Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi
- Çevrimiçi Çevre İzinleri
- Deniz ve Kıyı Yönetimi İş Süreçleri Otomasyonu (KDS)
- E-ÇED
- Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi (EGSİS)
- Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi (Gürültü Kontrol Sistemi)
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE)
- Endüstriyel Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönül Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
- IPA

- İklim Değişikliği Ulusal Plan Uygulaması
- Katı Yakıt Bilgi Sistemi
- Kimyasal Kayıt Sistemi (REACH)
- Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi (KEBS)
- BEKRA Bildirim Sistemi (SEVESO Bildirim Sisteminin güncellenmiş halidir.)
- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (PRTR)
- Madeni Yağ Bilgi Sistemi
- Mavikart Atık Takip Sistemi
- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- Sit Alanları Yönetim Sistemi Uygulaması (SAYS)
- Temiz Hava Eylem Planı İzleme Sistemi (THEP-İZ)

Kurumsal Uygulamalar

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kurumsal Uygulamalar Portalı
- Kurumsal E-Posta Sistemi Web Mail
- Sosyal Tesis Muhasebe Takip Sistemi
- Yardım Masası (Kurumsal)
- Dosya Türünü Çevirme Programı
- Bakanlık Standart Dosya Planı ve Saklama Süreçleri
- Kurumsal Risk Yönetimi
- Merkez Teşkilatı İmza Yetkileri Yönergesi
- SGB NET
- IKBS (İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi)

Sistemin Faaliyetlere Katkısı

Kamuda e-dönüşümün hızlanmasıyla birlikte Bakanlığımızın vatandaşa sunduğu e-devlet hizmetleri hızla artmaktadır. Bunun sonucu olarak bilişim altyapısında yeni nesil teknolojiler kullanılmış; hizmet maliyetlerinin azaltılmasıyla birlikte de hizmet kalitesi artırılarak kurumsal kapasitenin gelişmesi sağlanmıştır.

Bu yaklaşımla Bakanlığımızın yürüttüğü faaliyetlere, stratejik hedeflerine ve yapısına uyumlu bilgi teknolojileri organizasyonu geliştirerek kaliteli hizmet sunumundan bilginin güvenliğini sağlamaya kadar çok aşamalı, katmanlı ve detaylı hususlar göz önüne alınmış özellikle süreç

iyileştirilmesine, süreç yönetimine, siber güvenliğe dayalı bilgi ve sistem yönetimi çalışmaları yapılmıştır.

Bulutşehir adı ile ortak veri paylaşım ve çalışma ortamı servisi hizmete alınmıştır. Bu yazılım ile aynı klasör üzerinde birlikte çalışma, dosya alışverişi, istenilen uçbirimlerden (internet, masaüstü, mobil) verilere erişim mümkün olabilecektir.

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

Tüm ulusal stratejilere ve eylem planlarına uyum çerçevesinde kurulan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi'nin belirlenen olgunluk modeline göre birinci seviyeden ikinci seviyeye yükseltilmesi, çeşitli ihtiyaçlarının giderilmesi ve Bakanlığımızın değişen/gelişen tehditlere karşı koyma kabiliyetinin artırılması amacıyla "Siber Güvenlik Operasyon Merkezi İdame ve Modernizasyonu" projesi hazırlanmış ve çalışmalara başlanmıştır.

Proje ile Bakanlığımız siber güvenlik organizasyonu, Türkiye'de finans dışı sektörlerde bu alanda en gelişmiş yapılardan biri olacak, özellikle kamu kurumlarına ve diğer bakanlıklara örnek teşkil edecek bir seviyeye ulaşacaktır.

Ana hizmet birimleri ve il müdürlüklerinde altyapının sorunsuz hizmet vermesi, iyileştirilmesi ve sistem yönetim birimlerinin lisans, yazılım, donanım, eğitim, teknik servis ve benzeri hususlar için müşavirlik hizmeti alma gibi kurumsal ihtiyaçları karşılama faaliyetleri yıl boyunca gerçekleştirilecektir.

Gerek Bakanlığımız, gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşlarında sürekli olarak veri artışı olmakta, kurum çalışanlarımızın ve vatandaşlarımızın söz konusu verilere hızlı ve kesintisiz bir şekilde erişme ihtiyacı doğmaktadır. Bunun yanında Bakanlığımızda kullanılan birçok uygulama ve sistem merkezi olarak yönetilmekte ve illerde bulunan çalışanlarımız son kullanıcı olarak merkezi veri merkezinden bilgi alışverişi gerçekleştirmektedir.

Artan veri miktarı ve kesintisiz iş trafiğinin sağlanması ancak sorunsuz bir altyapının sağlanmasıyla mümkün olmaktadır. Bu nedenle Bakanlığımız altyapısında problem yaşanan İl Müdürlükleri için bilgi işlem altyapısının iyileştirilerek sorunsuz bir şekilde servis ve hizmet veren bir altyapının oluşturulması ihtiyacı doğmaktadır.

E. İNSAN KAYNAKLARI

31.12.2017 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam **11.949** 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	2.428	4.366	6.794	7.723	7.449	15.172	10.151	11.815	21.966
4/B Sözleşmeli	4	7	11	92	49	141	96	56	152
36/A Sözleşmeli	3	117	120	0	0	0	3	117	120
6306 Sözleşmeli	194	51	245	0	0	0	194	51	245
Bilişim Uzmanı (Söz.)	6	9	15	0	0	0	6	9	15
İşçi	193	834	1.027	888	1.662	2.550	1.081	2.496	3.577
4/C Geçici işçi	0	0	0	418	93	511	418	93	511
Toplam	2.828	53.84	8.212	9.121	9.253	18.374	11.949	14.637	26.586

Tablo 1 incelendiğinde toplam Bakanlık kadrolarının yaklaşık %55'inin boş olduğu ve %45'inin de dolu olduğu görülmektedir.

Tablo 2. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	2.828	23,67
Taşra	9.121	76,33
Toplam	11.949	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	1.145	2.399	3.544	29,66
Erkek	1.683	6.722	8.405	70,34
Toplam	2.828	9.121	11.949	100

Yaş Grubu	18-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61 ve Üzeri	Toplam
Merkez	28	202	452	545	396	373	402	263	167	2.828
Taşra	75	678	1.429	1.502	1.291	1.462	1.326	838	520	9.121
Oran (%)	0,86	7,36	15,74	17,13	14,12	15,36	14,46	9,21	5,75	100
Toplam	103	880	1.881	2.047	1.687	1.835	1.728	1.101	687	11.949

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
İlköğretim	148	697	845	7,07
Lise	282	1.194	1.476	12,35
Ön Lisans	185	1.604	1.789	14,97
Lisans	1.731	4.961	6.692	56,00
Lisans Üstü	482	665	1.147	9,60
Toplam	2.828	9.121	11.949	100

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	1.228	1.543	2.771	23,19
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1.193	5.710	6.903	57,77
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	37	79	116	0,97
Yardımcı Hizmetleri Sınıfı	66	267	333	2,79
Avukatlık Hizmetleri	13	15	28	0,23
Memur Toplamı	2.537	7.614	10.151	84,95
İşçi	193	888	1.081	9,05
657/4-C	0	418	418	3,50
Sözleşmeli Personel	98	201	299	2,50
Toplam	2.828	9.121	11.949	100

Bakanlık personelinin istihdam şekline göre dağılımı incelendiğinde; en yüksek payı % 84,95 ile "Memur" personelin, en düşük payı ise % 2,5 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	483	1.343	1.826	15,28
6-10	540	2.017	2.557	21,40
11-15	376	974	1.350	11,30
16-20	426	1.244	1.670	13,98
21-25	425	1.248	1.673	14,00
26 yıl ve üzeri	578	2.295	2.873	24,04
Toplam	2.828	9.121	11.949	100



2

PERFORMANS BİLGİLERİ

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Bakanlığımız faaliyetlerine esas teşkil eden Onuncu Kalkınma Planı, 65. Hükümet Programı, Öncelikli Dönüşüm Programları, Orta Vadeli Program (2018-2020) ve 2018 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 ekonomiyle 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 artırılabilecek, 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 katlanılan 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 artırılabilecektir. 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 ulaşımda 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.

65. HÜKÜMET PROGRAMINDA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

65. Hükümet Programı, insan merkezli, sürdürülebilir kalkınmayı amaçlayan kalkınma anlayışı, ülkemizin her bir ferdine, her yöresine ulaşmayı, ülkemizin bütün enerjisini harekete geçirerek 2023 ve daha ötesine uzanan vizyonumuzu el birliğiyle gerçekleştirmeyi esas alır.

Bu çerçevede, artan refahın çeşitli kesimler ve yöreler itibarıyla dengeli ve adil dağılımı, benimsediğimiz temel politikalar arasındadır.

Çevreyi gelecek nesillere karşı bir sorumluluk bilinciyle ele almakta ve bir emanet olarak görmekteyiz. Diğer yandan, dünyada giderek artan oranda nüfusun şehirlerde yaşadığını, zenginliğin ve kültürün şehirlerde geliştiğini dikkate aldığımızda, yaşanabilir şehirler oluşturmak temel önceliğimizdir.

Bu süreçte medeniyetimizin üzerinde yükseleceğini düşündüğümüz şehirlerimizin; kültürümüzün renklerini yansıtan ve yaşadığımız zamanın çizgilerini barındıran, altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesini hedefliyoruz.

Türkiye'yi bölgesel gelişmişlik farklarının azaldığı, refahın ülke sathına daha dengeli yayıldığı, ekonomik ve sosyal bütünleşmenin güçlendiği bir ülke haline getirmeyi hedefliyoruz.

65'inci Hükümet olarak, ülkemizin bölgeleri arasındaki farklılıkları azaltarak, yaşam standartlarını birbirine yaklaştırarak topyekûn kalkınmayı sağlama anlayışını sürdüreceğiz.

Önümüzdeki dönemde de kentsel dönüşüm çalışmalarımıza kent estetiğini dikkate alarak hızlı bir biçimde devam edeceğiz. Bu kapsamda 'Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Gözeten Kentsel Dönüşüm Öncelikli Dönüşüm Programı'mızı hayata geçireceğiz.

İklim değişikliği başta olmak üzere, artan çevresel sorunlara karşı hassasiyet ve tabii afetler konusunda hazırlıklı olmak, bu dönemde de halkımıza ve yegâne yaşam ortamımız dünyaya karşı hükümetimizin en önemli yükümlülükleri arasında yer almaya devam edecektir.

Tüm insanların ortak hayat alanı olan çevreyi korumak, 65'inci Hükümetimizin temel önceliğidir.

İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
<p>Bölüm 5 “Yaşanabilir Şehirler ve Çevre”, “Mekân Planlaması ve İmar” Başlığı</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Şehirler, insan dostu, çevre dostu, estetik, katılımcı ve müreffeh marka şehirler haline getirilecektir. ➤ İmar mevzuatı günün ihtiyaçlarına uygun olarak revize edilecektir. ➤ Kentsel tasarım ilkeleri ve uygulamaları; engelli, yaşlı, hareket kısıtlılığı olanlar gibi özel ilgi bekleyen kesimlerin hizmetlere erişimini kolaylaştırmak üzere geliştirilecektir. ➤ 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 mevzuatı yenilenecektir. ➤ Planlamanın ve uygulamanın üst ölçekli strateji, hedef ve kriterleri gözeterek yerinde ve katılımcı bir süreçle gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. ➤ Coğrafi nitelikli mekânsal bilgi üreten ve kullanan kuruluşlar arasında birlikte çalışabilirlik esasları hayata geçirilecek ve ulusal coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurulacaktır.
<p>Bölüm 5 “Yaşanabilir Şehirler ve Çevre”, “Kentsel Dönüşüm ve Konut” Başlığı</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kentsel dönüşüm çalışmaları kent estetiğini dikkate alarak devam edilecek, ‘Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Güzeten Kentsel Dönüşüm Öncelikli Dönüşüm Programı hayata geçirilecektir. ➤ İmar değişiklikleri ile oluşan değer artışından kamunun pay almasını sağlayacak düzenlemeler yapılacaktır. ➤ Kentsel dönüşüm alanlarında hakların devredilmesine imkân sağlayacak şekilde Gayrimenkul Sertifikası Modeli geliştirilecektir. ➤ Altyapılı arsa geliştirme çalışmalarına yönelik olarak yerel yönetimler desteklenecektir. ➤ Kentsel dönüşüm alanlarındaki uygulamaların ülke genelinde önceliklendirilmesi için Kentsel Dönüşüm Alanları Strateji Belgesi’ni hazırlanacaktır. ➤ Kentsel dönüşümde yeşil bina ve yerleşme uygulamaları teşvik edilecektir.
<p>Bölüm 5 “Yaşanabilir Şehirler ve Çevre”, “Kentsel Altyapı” Başlığı</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ İçme suyu ve kanalizasyon yatırım ve hizmetlerinin sağlanmasında mali sürdürülebilirlik gözetilecektir. ➤ Büyükşehirlerde katı atık yönetimi yeni bir model çerçevesinde ele alınacaktır. ➤ Yerel yönetimlerin katı atık toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf tesislerini KAP (Katı Atık Programı) çerçevesinde Merkezi Bütçeden her yıl ayrılacak kaynakla desteklenecektir.

Bölüm 5

**“Yaşanabilir Şehirler
ve Çevre”,**

**“Yerel Yönetimler”
Başlığı**

- Büyükşehir belediyelerinin akıllı kent uygulamalarına yönelik çalışmaları desteklenecektir.

Bölüm 5

**“Yaşanabilir Şehirler
ve Çevre”**

**“Çevrenin Korunması”
Başlığı**

- İklim değişikliği başta olmak üzere, artan çevresel sorunlara karşı hassasiyet ve tabii afetler konusunda hazırlıklı olunacaktır.
- Çevre konularında uluslararası gelişmeler yakından takip edilerek, koruma ve kullanma dengesini gözeterek bir anlayışla politika üretilecektir.
- Sera gazı emisyonlarına yönelik çalışmalara öncelik verilecek ve gerekli takip sistemi kurulacaktır.
- Şehirlerde yeni gelişen alanlarda kişi başına 10 metrekare olan yeşil alan şartı, 15 metrekareye çıkarılacaktır.
- ‘Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanunu’ ile tabiat, tabii değerler, biyolojik çeşitlilik koruncak ve toplumun korumaya yönelik katkıları artırılacaktır.
- Korunan alanların yönetimi konusunda iyileştirmeler yapılacaktır.

Bölüm 5

**“Yaşanabilir Şehirler
ve Çevre”,**

“Afet Yönetimi” Başlığı

- İnşaatların denetiminin bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilmesi temin edilecek, yapı denetimi mevzuatı yeniden düzenlenecektir.

ORTA VADELİ PROGRAM (2018-2020)

- Orta Vadeli Program (OVP), kamu politika ve uygulamalarını Kalkınma Planında yer alan politika ve öncelikler temelinde ortaya koyarak bütçe sürecini başlatan ve kaynak tahsislerini yönlendiren bir programlama aracıdır.
- 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereğince Kalkınma Bakanlığı tarafından her sene, üç yıllık bir perspektifle hazırlanan ve Bakanlar Kurulu Kararıyla resmileşen OVP, Orta Vadeli Mali Plan için baz teşkil etmekte, bütçe ve Yıllık Programda detaylandırılan bir politika çerçevesi çizmektedir.
- OVP, Hükümetin Program döneminde yoğunlaşacağı amaç ve öncelikler setinin yanı sıra makroekonomik hedefleri, öncelikli politikaları ve tedbirleri kapsamakta olup, bu yönüyle kamu ve özel kesim için öngörülebilirliği artıran bir yol haritası niteliği taşımaktadır.
- OVP'nin amaç ve öncelikleri, Program dönemi boyunca kamu kurumlarının bütçelerinin hazırlanmasında, yasal ve idari düzenlemelerin gerçekleştirilmesinde, karar alma ve uygulama süreçlerinde belirleyici olacaktır.
- OVP (2018-2020) Onuncu Kalkınma Planı esaslarıyla uyumlu olarak hazırlanmıştır. İlk uygulama yılı olan 2018 yılının, On Birinci Kalkınma Planının (2019-2023) baz yılı olması dolayısıyla OVP, yeni Plan dönemine geçiş süreci için de önem arz etmektedir.
- OVP'nin temel amacı makroekonomik istikrarın korunması, beşeri sermaye ve işgücü kalitesinin artırılması, yüksek katma değerli üretimin yaygınlaştırılması, iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi ve kamuda kurumsal kalitenin artırılması yoluyla büyümenin hızlandırılması, istihdamın artırılması ve gelir dağılımının iyileştirilmesidir.
- Kalkınma Planı başta olmak üzere üst politika belgeleri ile stratejik plan ve performans programı hazırlama süreçleri arasındaki uyum artırılacaktır.
- Kamu kaynaklarının kullanımının etkinliğini takip etmeyi kolaylaştıracak program bazlı performans bütçelemeye ilişkin çalışmalar sonuçlandırılacaktır.
- Bütünleşik kamu mali yönetim bilişim sistemine ilişkin çalışmalar tamamlanacaktır.
- Kamu döner sermaye kuruluşlarının açık, şeffaf ve hesap verebilir bir idari ve mali yapıda çalışmalarını sağlayacak döner sermaye reformu gerçekleştirilecektir.
- Kurumlar arası veri paylaşımının ve işbirliğinin, gönüllü uyumun ve toplumsal farkındalığın artırılması ve denetim mekanizmasının güçlendirilmesi yoluyla vergi kaybının yüksek olduğu alanlar önceliklendirilerek kayıt dışılıkla mücadele sürdürülecektir.
- Yurtdışı müteahhitlik ve müşavirlik sektörü, yurtiçi üretim ve ihracata katkı yapacak şekilde desteklenecektir.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji üretimindeki payı artırılacaktır.
- Ulaştırma, sanayi ve konut sektörlerinde enerjinin daha verimli kullanılmasına yönelik bir program başlatılacaktır.
- Bilgi ve iletişim teknolojileri destekli akıllı uygulamalara (akıllı ulaşım sistemleri, binalar, kent ve enerji altyapıları vb.) geçiş hızlandırılacaktır.

- e-Dönüşüm hızlandırılarak kamuda ve özel sektörde işlem maliyet ve süreleri düşürülecektir.
- Geri dönüşüm teknolojilerine ağırlık verilerek verimlilik artırıcı yatırımlar desteklenecektir.
- İnşaat teknik mevzuatı ile malzeme standartları uluslararası uygulamalar dikkate alınarak güncellenecek, yenilikçi uygulama ve malzemelerin kullanılması teşvik edilecektir.
- Kentsel dönüşüm, yerli imalat sanayi için yenilikçi ürünlerin üretilmesi yönünde değerlendirilecektir.
- İnşaat sanayiinde yerli girdi kullanımı, yenilikçi şartname ve sözleşmeler yoluyla artırılacaktır.
- Yapı denetim alanındaki uygulamalar geliştirilerek güncel standartlar dâhilinde yapım kalitesi etkili bir şekilde izlenecek ve denetlenecektir.
- Cazibe merkezi olarak belirlenen bölgelerde yatırımların artırılması için gerekli teşvik ve imkânlar yürürlüğe konulacaktır.
- Piyasa gözetim ve denetim (PGD) faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla yeni bir PGD mekanizması modeli geliştirilecektir.
- Yatırımcılara ve işletmelere yönelik bürokratik izin, onay ve işlemler elektronik ortama aktararak süreç hızı ve kalitesi artırılacaktır.
- İnşaat izin süreçleri kısaltılacak ve inşaat ruhsatları tek imza ile verilecektir.
- ÇED kararı, yatırımcının ÇED raporunu ilgili Bakanlığa eksiksiz olarak teslimini müteakip iki ay içinde sonuçlandırılacaktır.
- Potansiyel yatırım alanlarının belirlenmesi ve yatırımcılara daha kolay yer tahsisi yapılabilmesini teminen coğrafi bilgi sistemleri altyapısı tamamlanacaktır.
- Yerel yönetimlerin imar planlarında farklı sektörler için uygun büyüklükte yatırım yeri tahsis etmesi sağlanacaktır.
- Büyük ölçekli yatırımlara uygun yer tahsisi için gerekli planlama önceden yapılarak tahsis kolaylaştırılacaktır.
- Arazi ölçeğinin büyütülmesi amacıyla öncelikle toplulaştırma modeli kullanılacak, kamulaştırma yöntemine zorunlu hallerde başvurulacaktır.
- Kamu yönetiminin ekonomik büyüme ve kalkınma sürecine katkısının artırılması için kamuda kurumsal kalitenin artırılarak hizmet sunumun güçlendirilmesi, kurumların daha etkin ve verimli şekilde çalıştırılması temel amaçtır. Bu amaç doğrultusunda, kurumsal altyapının ve katılımcılığın güçlendirilmesine, personelin bilgi ve becerisinin artırılmasına, daha nitelikli insan gücünün istihdamına, çalışma etkinliğini ve kurumlar arası koordinasyonu artırıcı düzenlemelere, adalet ve güvenlik hizmetlerinde etkinliğin sağlanmasına öncelik verilecektir.
- Kamu idareleri arasında ve idarelerin kendi içerisinde etkili koordinasyonunu sağlamaya yönelik mekanizmalar gözden geçirilerek etkinleştirilecektir.
- e-Devlet çalışmalarına ilişkin 2016-2019 Ulusal e-Devlet Stratejisi ve Eylem Planında öngörülen eylemler hayata geçirilecektir.

- Kamuda merkez ve taşra teşkilatı arasındaki ilişki güçlendirilecek, taşradaki uygulama etkinliği ve personel kalitesi iyileştirilecektir.
- Kamudan ve özel sektörden emekli veya görevden ayrılmış liyakat sahibi üst düzey veya uzman personeli devletin çeşitli program, proje ve misyonlarında gönüllü veya ücretli çalıştırabilecek esnek bir istihdam mekanizması oluşturulacaktır.
- Kamu ile özel sektör ve sivil toplum kesimleri arasındaki koordinasyon, işbirliği ve katılımıcılık artırılacaktır. Kamunun STK'lar ve toplum kesimleriyle işişaresi güçlendirilecektir.
- Mevzuat değışikliklerinin hesap verebilirlik, kamuoyunu bilgilendirme ve katılımıcılık boyutlarını güçlendirecek şekilde ortak bir internet platformu kurulacaktır.
- Kamuda hizmet sunumunda, kullanıcı talep ve ihtiyaçlarının belirlenmesinde ve karşılanmasında bilgi ve iletişim teknolojilerinin sunduğu imkânlardan daha fazla yararlanılacaktır.
- Yenilikçi hizmetler ile bilimsel araştırmaları desteklemek amacıyla kişisel veri ve ticari sır içermeyen kamu verisinin paylaşımına yönelik çalışmalara hız verilecek ve buna ilişkin kurumsal altyapı oluşturulacaktır.
- Vatandaşlara sunulan hizmetlerin hız ve kalitesi ölçülerek performans değeriendirmesi yapılacak ve sonuçlar kamuoyuyla paylaşılacaktır.

2018 YILI PROGRAMI

2018 Yılı Programında Bakanlığımızın, “sorumlu kuruluş” olarak yer aldığı, “politika öncelikleri ve tedbirler” aşağıdadır:

- **Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir.**
 - **Tedbir 344** : Yapı denetim sisteminin, mevzuat değişiklikleri ve teknolojik gelişmelere uyum esnekliğini artıracak iyileştirmeler yapılacaktır.
- **İnşaat sektöründe işgücü niteliği yükseltilecek, iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 345** : İnşaat sektöründe yetki belgeli ara işgücü oranı yükseltilecektir.
 - **Tedbir 346** : Yapı müteahhitliği hizmetlerinin yeterli yetkinliğe sahip kişiler tarafından verilmesinin sağlanmasına yönelik olarak yetki belgeli yapı müteahhidi sayısı artırılacak, şantiye şeflerinin izlenmesi ve kayıt altına alınması sağlanacaktır.
- **Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 347** : Yapı Araştırma Merkezi kurulmasına yönelik hukuki ve kurumsal altyapı oluşturulacaktır.
 - **Tedbir 348** : Sürdürülebilir yapı ve yeşil bina uygulamaları için belgelendirme ve Bilişim altyapısı oluşturulacaktır.
- **Mekânsal planlama sistemi merkezin düzenleyici ve denetleyici rol üstleneceği, planlama ve uygulamanın ise yerinde gerçekleştirileceği, ortak karar alma süreçlerini güçlendiren bir yapıya dönüştürülecektir.**
 - **Tedbir 360** : İmar planı izleme, değerlendirme ve denetim sisteminin kurulmasına yönelik çalışmalar başlatılacaktır.
 - **Tedbir 361** : Mekânsal plan hazırlama sürecinde sakınım (risk azaltma) önlemlerinin içerilmesine ilişkin usul ve esaslar geliştirilecektir.
 - **Tedbir 362** : Kıyı alanlarında planlama, uygulama ve yönetime ilişkin model önerileri geliştirilecektir.
- **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.**
 - **Tedbir 363** : Kentsel tasarım süreçlerini tanımlayan bir kılavuz hazırlanacaktır.
 - **Tedbir 364** : İmar uygulamalarının yaygınlaştırılması ve bölgelerin koşullarına göre çeşitlendirilmesi amacıyla örnek uygulamalar yapılacak ve alternatif yöntemler geliştirilecektir.
 - **Tedbir 365** : Mimari ve şehircilik bakımından özgün değerlere sahip yörelere ait mekânsal standartlar ve yaşanabilirlik ilkeleri belirlenecektir.
- **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 367** : Coğrafi Bilgi Sistemleri Strateji ve Eylem Planı tamamlanacaktır.

- **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 368** : Kentsel dönüşüm projelerinin sosyal boyutunun Güçlendirilmesine yönelik analiz çalışmaları yapılacaktır.
- **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 369** : Ulusal ve yerel düzeyde kentsel dönüşüm strateji belgeleri hazırlanacaktır.
 - **Tedbir 370** : Kentsel dönüşüm uygulamalarında planlama ilkeleri ve kriterleri geliştirilecektir.
- **Dar gelirliler başta olmak üzere, halkın temel konut ihtiyacının daha yüksek oranda karşılanması için gerekli önlemler alınacak; barınma sorununa sağlıklı ve alternatif çözümler geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 371** : Sağlıklı, engelsiz, güvenli, çevre ve çocuk dostu konut ve konut alanlarının geliştirilmesi için mevcut standartlar gözden geçirilerek yenilenecek; yasal, idari ve finansal mekanizmalar bu yönde güçlendirilecektir.
- **Kamunun, konut piyasasında yönlendirici, düzenleyici, denetleyici ve destekleyici rolü güçlendirilecek, altyapısı hazır arsa üretimi hızlandırılacaktır.**
 - **Tedbir 372** : Konut projelerinde dar gelirliler, engelliler, yaşlılar, kadınlar, öğrenciler gibi dezavantajlı grupların barınma ihtiyacının karşılanmasına yönelik bir araştırma raporu hazırlanacaktır.
- **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.**
 - **Tedbir 375** : Atık su arıtma tesisi yönetim modeli geliştirilecektir.
- **Çevre yönetiminde görev, yetki ve sorumluluklardaki belirsizlik ve yetersizlikler giderilecek, denetim mekanizmaları güçlendirilecek; özel sektörün, mahalli idarelerin ve STK'ların rolü artırılacaktır.**
 - **Tedbir 390** : Çevre mevzuatının eksiklikleri giderilecek, etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir.
- **Tarım, ormancılık, gıda ve ilaç sanayii açısından önem taşıyan biyolojik çeşitliliğin tespiti, korunması, sürdürülebilir kullanımı, geliştirilmesi ve izlenmesi sağlanacaktır.**
 - **Tedbir 392** : Özel Çevre Koruma (ÖÇK) Bölgelerinin etkin ve etkili yönetimini sağlamak için ilgili paydaşlarla yönetim planları hazırlanacaktır.
- **İklim değişikliği ile mücadele ve uyum çalışmaları ülke gerçekleri gözetilerek "ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar" ile "göreceli kabiliyetler" ilkeleri doğrultusunda sürdürülecektir.**
 - **Tedbir 393** : İklim değişikliği ile mücadele ve uyum için ulusal ölçekte bir mekanizma geliştirilecektir.

- **Yüksek afet riskli alanlar öncelikli olmak üzere afet risklerinin belirlenmesine yönelik mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacak ve imar planlaması süreçlerinde afet riskleri dikkate alınacaktır.**
 - **Tedbir 403** : Ülke genelinde mikro bölgeleme çalışmalarına devam edilecektir.
- **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 404** : Kamu binalarının tüm afet türlerine karşı güçlendirilmesi ihtiyacını tespit etmek üzere envanter çıkarılacaktır.
- **Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir.**
 - **Tedbir 407** : Yapıların projelendirme, yapım ve denetim süreçlerine yönelik mevzuat güncellenecektir.

B. MİSYON & VİZYON STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

VİZYON

Yaşanabilir çevre, afetlere hazır kimlikli ve akıllı şehirler

MİSYON

Doğal çevreyi korumak, sürdürülebilir çevre ile uyumlu hayat kalitesi yüksek şehirler ve yerleşmeler oluşturmak üzere planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak.

AMAÇ 1

ÇEVRENİN VE TABİATIN KORUNMASI, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE

S.A. 1. Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek

Hedef 1.1: 2023 yılına kadar sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıklar kaynağında ayrıştırılacak, geri dönüşümü yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.

Hedef 1.2: Plan dönemi sonuna kadar hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, İklim değişikliği ile mücadele edilecek, iklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlanması için tedbirler alınacak, uluslararası yükümlülükler yerine getirilecek ve ozon tabakası korunacaktır.

Hedef 1.3: Kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacak, deniz suyu kalitesi artırılacak, insan sağlığı ve çevreyi etkileyen kimyasalların olumsuz etkilerinden korunmak amacıyla kimyasalların etkin yönetimi sağlanacaktır.

Hedef 1.4: Biyolojik çeşitlilik ve doğal değerler açısından korunması gerekli alanların tespit ve tescil edilmesi sağlanacak ve ülke genelindeki doğal sit alanları ekolojik temelli bilimsel esaslar çerçevesinde yeniden değerlendirilecektir.

Hedef 1.5: Doğal sit alanları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki eksik altyapı tesisleri tamamlanacak ve korunan alanların gelecek nesillere aktarılması sağlanacaktır.

Hedef 1.6: Vatandaşlarımızın daha temiz ve kaliteli bir çevrede yaşamaları için, IPA'nın Çevre Eylem Programında yer alan çevre altyapı ve teknik destek projeleri gerçekleştirilecektir.

AMAÇ 2

ÇED, İZİN VE LİSANSLARIN HIZLANDIRILMASI, DENETİM VE İZLEME

S.A. 2. Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak

Hedef 2.1: ÇED ve SÇD süreçlerinin etkin uygulanmasını sağlamak üzere kapasite geliştirme ve rehberlik faaliyetleri yürütülecek, SÇD uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.

Hedef 2.2: Çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, yeterli almış kurum/kuruluşların planlı ve etkin denetimi sağlanacak ve Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurulacaktır.

Hedef 2.3: e-denetim sistemi ile denetimler etkinleştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, çevresel bilginin güncellenmesi ve paylaşılması çalışmaları yürütülecek ve çevresel göstergeler geliştirilecektir.

Hedef 2.4: Laboratuvar hizmetleri niceliksel ve niteliksel olarak geliştirilecek, alıcı ortamlara yönelik ölçüm, analiz, izleme altyapısı güçlendirilecektir.

AMAÇ 3

AFETLERE DAYANIKLI VE KİMLİKLİ ŞEHİRLER İÇİN MEKÂNSAL PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM

S.A. 3. 2023 Türkiye’inde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak

Hedef 3.1. Depreme hazır bir Türkiye için kentsel dönüşüm seferberliği çerçevesinde; her yıl, sağlıklı ve dayanıksız durumda bulunan 500 bin hanenin dönüşümü gerçekleştirilecektir.

Hedef 3.2. Kentsel dönüşüm projelerinde yaşanan darboğazları aşmak ve yerel yönetimlere rehberlik etmek üzere; Bakanlık ve ilgili birimlerin çözüm ortağı olması sağlanacak ve yeni bir kentsel dönüşüm finansman modeli oluşturulacaktır.

Hedef 3.3. İnsan odaklı ve çevre dostu şehirler için mekânsal planlama, harita, etüt, arsa ve arazi düzenlemesi, kentsel gelişme ve tasarım çalışmaları yürütülerek işlem süreçleri hızlandırılacaktır.

Hedef 3.4. Şehirlerde hayat kalitesinin artırılması amacıyla mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacak, büyükşehir belediyelerinin standartlara yönelik performansları değerlendirilecektir.

AMAÇ 4

AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFI BİLGİ HİZMETLERİ

SA 4. Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, yatırım ortamı ve kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak.

Hedef 4.1: E-Devletin coğrafi veri altyapısı kurulacak ve işletilecektir.

Hedef 4.2: Kurumların coğrafi bilgi sistemi kullanımı yaygınlaştırılacak ve kapasiteleri artırılabacaktır.

Hedef 4.3: Akıllı şehirlere ilişkin katılımcı ve etkileşimli bir yönetim mekanizması yerel yönetimlerle birlikte oluşturulacaktır.

AMAÇ 5

ENERJİ ETKİN VE ÇEVREYE DUYARLI YAPILAŞMA

SA 5 Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.

Hedef 5.1. Güvenli ve nitelikli üretim yapan inşaat sektörünün geliştirilmesi için; yapı müteahhitleri ve şantiye şefleri ile plan müellifleri kayıt altına alınacak, etkin izleme ve denetim sistemleri geliştirilecektir.

Hedef 5.2. Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılacaktır.

Hedef 5.3. Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenecek, 'Yapı AR-GE' olarak yeni yapım teknikleri ve malzemelerin geliştirilmesi sağlanacak ve yapı malzemeleri alanında etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.

Hedef 5.4. Yapı denetimi hizmetleri yaygınlaştırılacak, güncel teknolojilerin de yardımı ile yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecektir.

Hedef 5.5. Kamu yapılarının daha kaliteli bir şekilde inşa edilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, kamu yapıları veri bankası ve sayısal proje arşivi oluşturulacaktır.

Hedef 5.6. Yerleşmelerin kimlik ve kültürleri ile yöresel mimarinin canlandırılması için 81 ilin kırsal yerleşmelerinde örnek yöresel mimari projeleri tamamlanacak ve İskan Kanunu kapsamında iskan talepleri karşılanacaktır.

Hedef 5.7. 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 6

KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

SA 6. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.

Hedef 6.1. Danışma, denetim ve destek faaliyetleri çerçevesinde; Bakanlığın kurumsal kimliği ve kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, dış ilişkiler ve iç denetim faaliyetleri güçlendirilecektir.

Hedef 6.2. Bakanlık birimlerinin teknik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımlar tek merkezde toplanacak, iş süreçleri ve bilişim altyapısı dijital dünya ile uyumlu şekilde yapılandırılacak, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.

Hedef 6.3. Bakanlığın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için “İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi” geliştirilecek ve uygulanacaktır.

C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

o Performans Hedefi Tabloları

o Faaliyet Maliyeti Tabloları

➤ PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek		
STRATEJİK HEDEF	1.1	2023 yılına kadar sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıklar kaynağında ayrıştırılacak, geri dönüşümü yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1 (1)	Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%) (kümülatif)	81	83	87
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti	66.979.820	0	66.979.820
GENEL TOPLAM		66.979.820	0	66.979.820

PERFORMANS HEDEFİ 1.1.1: Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.

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, 2017 yılının ortalarında bu oran % 81'e ulaşmıştır. 2023 yılına kadar; tüm belediyelerin atık su arıtma hizmetine kavuşmasını sağlamak hedeflenmektedir.

2015-2023 yıllarını kapsayan Atıksu Arıtımı Eylem Planına göre yapılması planlanan atıksu alt yapı yatırımları, mevcut yatırımların iyileştirmeleri, bunların maliyetleri ve yıllara göre planlanan dağılımları çerçevesinde yapılacak çalışmalar takip edilecektir.

Önceliklendirilmiş 7 havza (Büyük-Küçük Menderes, Seyhan, Ceyhan, Batı-Doğu Akdeniz, Kuzey Ege) için hazırlanmış olan Kirililik Önleme Eylem Planlarında belirlenen atıksu altyapı tesislerinin tamamlanması amacıyla Bakanlığımız ve İller Bankası A.Ş. arasında imzalanan destekleme protokolü kapsamında yerel yönetimler desteklenerek 7 havzadaki atıksu arıtma tesislerinin tamamlanması sağlanacaktır.

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.

Kentsel atıksu arıtma tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinin sağlanması amacıyla, istihdam edilecek asgari personelin nitelikleri ve belgelendirilmeleri ile görev yetki ve sorumluluklarını belirleyen mevzuat uygulamaya konulacaktır.

Yerleşim yerlerinin atıksu altyapılarının tamamlanması amacıyla “Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili İle Tahsilat Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik” kapsamında yerel yönetimlere teknik ve ekonomik destek sağlanacaktır.

Atıksu yönetimine yönelik olarak yürütülmekte olan faaliyetlerin iyileştirilmesi, planlanması ve uygulamaya yönelik projelerin geliştirilmesi sağlanacaktır.

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 götürdükleri alanlardaki genişlemeler ile Ülkemizde atıksu arıtma hizmetinin yaygınlaştırılması adına ilerleyen yıllarda hedeflenen seviyelere ulaşılması noktasında katkı sağlayacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1 (1)	Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	1	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.773.980
02	SGK Devlet Primi Giderleri	410.580
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	478.260
05	Cari Transferler	60.646.000
06	Sermaye Giderleri	2.671.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		66.979.820
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		66.979.820

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek		
STRATEJİK HEDEF	1.1	2023 yılına kadar sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıklar kaynağında ayrıştırılacak, geri dönüşümü yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacak; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)	79	74	75
2	Atıkların ek yakıt olarak kullanılma oranı (%)	-	7,3	8
3	Sıfır Atık Projesini Uygulayan Kamu (TBMM, Bakanlıklar, Sayıştay, Danıştay, Yargıtay, Kurum, Kuruluş, Hastane, Okul, Üniversite, belediye) Binası Sayısı	-	2	150
4	Sıfır Atık Projesi Kapsamında Kaynağında Ayrıştırılarak Toplanan Atık Miktarı (ton)	-	100	15.000
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
2	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti	134.661.350		134.661.350
GENEL TOPLAM		134.661.350	0	134.661.350

PERFORMANS HEDEFİ 1.1.2: Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacak; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.

Ülkemizde öncelikli atık yönetim prensiplerinden birisi olan atıkların tekrar kullanılması, maddesel ve enerji geri kazanımı faaliyetlerinin teşvik edilerek geri kazanım tesislerinin teknik ve idari yeterliliklerinin arttırılması amacıyla kriterler oluşturulmuş ve bu kriterleri sağlayan geri kazanım tesislerinin kurulmasıyla hem ekonomiye hem de çevreye katkıda bulunmaya devam edilmektedir.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ve 5393 sayılı Belediye Kanunu çerçevesinde katı atık bertaraf tesislerinin yapılması ve işletilmesi faaliyeti belediyelerin görev ve yetkileri arasında olduğundan, bu tesislerin yapım işleri belediyeler tarafından yürütülmektedir. Yerel yönetimlerin entegre atık yönetimi tesisleri uygulamalarını gerçekleştirebilmeleri için önemli miktarda finansman ihtiyacının karşılanması ve yerel yönetimlerin teknik kapasitelerinin güçlendirilmesi gerekmektedir.

2003 Yılında Belediye Birlikleri eliyle yürütülen katı atık düzenli depolama tesisi sadece 15 iken, bugün bu sayı 84'e ulaşmıştır. Bugün itibariyle bu tesisler ile 1.112 belediyede 52,7 milyon kişiye hizmet vermektedir. Bu tesisler ile birlikte hizmet verilen belediye nüfus oranı % 71'e ulaşmıştır. Ayrıca, 29 katı atık bertaraf tesisinden aynı zamanda elektrik elde edilmektedir.

Entegre yaklaşım ile katı atık bertaraf tesisleri sayısı ve bu tesislerden faydalanacak nüfusun toplam nüfusa oranı da arttırılacaktır. 2018 yılında, entegre atık yönetim tesisi sayısının 88'e yükseltilmesi, atıkların ek yakıt olarak kullanılma oranının % 6'ya, ambalaj atıklarının toplam geri dönüşüm oranının %54'e, geri kazanım oranının ise %56'ya yükseltilmesi hedeflenmektedir. 2023 yılında ise, belediyelerde yaşayan tüm vatandaşlara katı atık hizmeti verilmesi hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti

Belediye atıklarının yönetiminde yaşanan sorunların giderilmesi amacıyla finansman modeli geliştirilmesi sağlanacaktır. Finansman modeli geliştirilmesi ile ilgili Almanya ve Danimarka ile ortaklaşa yürütülen 2 proje bulunmakta olup bu projelerde entegre atık yönetiminin sürdürülebilir ve karşılanabilir olması için gerekli finansman mekanizmaları ortaya konulacaktır. Atık yönetimi faaliyetlerinin iyileştirilmesi, planlanması ve uygulamaya yönelik projelerin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Kullanımı her geçen gün artan plastik alışveriş poşetlerin hızlı bir şekilde çöpe dönüşmesi, hafif ağırlıkları nedeniyle etrafa yayılarak çevre kirliliğini önemli ölçüde arttırması ve mevcut geri dönüşüm oranları çok düşük olduğundan kaynak verimliliğini olumsuz yönde etkilemesi nedeniyle atık yönetimi hiyerarşisinde ilk sırada yer alan “önleme” prensibi kapsamında birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de plastik poşetlerin gereksiz kullanımın engellenmesi için bir takım önlemlerin alınması gerekliliği ortaya çıkmıştır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)

Belediye atıklarının kaynağında ayrı toplanması, geri kazanılması ve çevre ile uyumlu şekilde bertarafına yönelik olarak kurulan entegre atık yönetim tesisleri büyük önem arz etmektedir. Ülkemizde belediye atıklarının yönetimi sorumluluğu 5216 ve 5393 sayılı Kanunlar ile büyükşehir belediyeleri ve belediyelere verilmiştir. Büyükşehir belediyeleri ve belediyelerin entegre atık yönetimi tesislerini kurma sürecinin her aşaması Bakanlığımızca takip edilmekte olup insan ve çevre sağlığının korunmasına yönelik olarak tesis sayıları gösterge olarak konulmuştur.

2 Atıkların ek yakıt olarak kullanılma oranı (%)

Ülke genelinde oluşan atıkların ne kadarının atıktan enerji elde edilerek ekonomiye ve enerji sektörüne katkı sağlandığının tespit edilmesi amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda, toplam atık miktarının o yıl ek yakıt olarak lisanslı beraber yakma tesislerinde kullanılan atık miktarına oranlanarak yüzde hesaplaması ile tespiti gerçekleştirilir. Özellikle enerji sektöründe yurt dışından petrokok, doğalgaz gibi dış kaynaklı enerji kullanımı yerine yurtiçinde oluşan atıkların kullanılarak dış ticaret açığının önlenmesine katkı sağlanması ve ülke genelinde oluşan atıkların da ekonomiye kazandırılması amaçlanmaktadır.

3 Sıfır Atık Projesini Uygulayan Kamu (TBMM, Bakanlıklar, Sayıştay, Danıştay, Yargıtay, Kurum, Kuruluş, Hastane, Okul, Üniversite, belediye) Binası Sayısı (Adet)

Cumhurbaşkanlığı Külliyesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde uygulanmakta olan sıfır atık projesinin kamu binalarında yaygınlaştırılması yönünde yürütülecek olan çalışmayı ifade etmektedir.

4 Sıfır Atık Projesi Kapsamında Kaynağında Ayrıştırılarak Toplanan Atık Miktarı (ton)

Atık yönetimine yönelik olarak yürütülmekte olan projelerin geliştirilmesi ile kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarı artırılabacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacak; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	2	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.311.650
02	SGK Devlet Primi Giderleri	342.150
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	398.550
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.450.000
07	Sermaye Transferleri	130.159.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		134.661.350
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		134.661.350

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek			
STRATEJİK HEDEF	1.2	Plan dönemi sonuna kadar hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, iklim değişikliği ile mücadele edilecek, iklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlanması için tedbirler alınacak, uluslararası yükümlülükler yerine getirilecek ve ozon tabakası korunacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (3)	Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Hava kalitesi haritaları sayısı (kümülatif)		-	-	1
2	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektörlere ilişkin rehber doküman sayısı (kümülatif)		-	-	4
3	66 ilde tamamlanan gürültü haritası sayısı (kümülatif)		23	25	46
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
3	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti		10.419.330	0	10.419.330
GENEL TOPLAM			10.419.330	0	10.419.330

PERFORMANS HEDEFİ 1.2.1: Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.

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

Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti

Plan dönemi sonuna kadar hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacaktır.

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 ilişkilendirilerek uygulanabilirliğini artırmak hedeflenmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Hava kalitesi haritaları sayısı (kümülatif)

Ülke genelinde hava kalitesinin durumunu km çözünürlükte gösteren tematik haritalar olup, teknik açıdan önemli bir araçtır.

2 Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektörlere ilişkin rehber doküman sayısı (kümülatif)

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektör ve alt sektörlerde uygulamaların kolaylaştırılması amacıyla kılavuz dokümanlar hazırlanacaktır. 2018 yılında demir çelik, tekstil, gübre ve çimento sektörlerine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecek ve sektörel kılavuzlar hazırlanacaktır. AB müktesebatı ve ulusal mevzuatlara uyumlu olacak şekilde Ülkemiz koşulları göz önünde bulundurularak sanayi tesislerinin hava kirliliği kontrolü açısından değerlendirilmesi yapılarak Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği güncellenecektir. Bu kapsamda sektörel çalıştay ve eğitim faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

3 66 ilde tamamlanan gürültü haritası sayısı (kümülatif)

Çevresel gürültü düzeyini gösteren tematik haritalar olup, imar planlarına esas teşkil edecek önemli bir araçtır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (3)	Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.
FAALİYET ADI	3	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.619.870
02	SGK Devlet Primi Giderleri	387.770
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	451.690
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	6.000.000
07	Sermaye Transferleri	960.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.419.330
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.419.330

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek		
STRATEJİK HEDEF	1.2	Plan dönemi sonuna kadar hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, iklim değişikliği ile mücadele edilecek, iklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlanması için tedbirler alınacak, uluslararası yükümlülükler yerine getirilecek ve ozon tabakası korunacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.2 (4)	İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak, yerel yönetimler iklim değişikliği eylem planı hazırlanacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)	348	300	200
2	Sera Gazı emisyonları kayıt altına alınan tesis sayısı (kümülatif)	-	-	700
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
4	Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti	7.197.860	0	7.197.860
GENEL TOPLAM		7.197.860	0	7.197.860

PERFORMANS HEDEFİ 1.2.2: İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak, yerel yönetimler iklim değişikliği eylem planı hazırlanacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.

Sera gazı emisyonlarının takibine yönelik olarak kurulan online sistem üzerinden tesisler doğrulanmış sera gazı emisyon raporlarını Bakanlığımıza sunmaktadır. Yapılan eğitimler, hazırlanan kılavuzlar ve bilgilendirme yazıları ile mevzuat kapsamındaki tüm tesislerin sisteme dâhil olması sağlanmaktadır.

Söz konusu sistem ile emisyon yoğun sektörlerdeki tesisler kapsama alınmış olup, ulusal sera gazı emisyonlarının yaklaşık %50'sine yakını tesis seviyesinde çevrimiçi izlenmektedir. Ayrıca kullanıma açılan kullanıcı dostu sistem ile birlikte kullanım kılavuzu ve yönlendirmeler olması sayesinde tesislerin danışmanlık hizmeti almasına ihtiyaç duymadan mevzuat yükümlülüklerine yerine getirebilmelerine imkân veren bir sistem oluşturulmuş, bürokrasi azaltılmış ve tüm iş ve işlemlerin hızla gerçekleştirilmesi sağlanmıştır. Bunlarla birlikte sistem üzerinden tesislere yönelik çeşitli sorgular ile Bakanlığımız açısından önemli istatistikî bilgiler elde edilmektedir.

FAALİYETLER

Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti

Sera gazı emisyonlarının takibine yönelik olarak kurulan online sistem üzerinden tesisler doğrulanmış sera gazı emisyon raporlarını Bakanlığımıza sunmaktadır. Yapılan eğitimler, hazırlanan kılavuzlar ve bilgilendirme yazıları ile mevzuat kapsamındaki tüm tesislerin sisteme dâhil olması sağlanmaktadır.

Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması için Trabzon, Bursa, Kayseri, Kocaeli, İstanbul, Çanakkale, Konya, Sakarya, Samsun, Gaziantep, Hatay, Antalya ve Ankara olmak üzere 13 il belediyesine eğitim verilmiş olup bu belediyelerde eylem planlarının hazırlık çalışmaları 2018 yılı içinde de devam edecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)

Ülkemizde, HCFC gazları hem ozon tabakasına hem de iklim değişikliğine olan olumsuz etkilerinden dolayı uluslararası mutabakat ile kullanımlarına son verilmesi amacıyla her yıl kademeli olarak azaltılarak ithalatına sınır getirilmektedir. 2015 yılı itibari ile bu gazların ithalatı servis amaçlı ithalat ve Montreal Protokolü A5 ülkelerine ithal edilecek ekipman üretimi için kullanımı dışında yasaklanmıştır. Servis amaçlı ithalat için her yıl bir kota belirlenmekte olup 2018 yılı ithalat kotası geçen yıla göre 100 ton daha azaltılacaktır.

2 Sera Gazı emisyonları kayıt altına alınan tesis sayısı (kümülatif)

Kurulan online sistem aracılığıyla tesisler doğrulanmış emisyon raporlarını Bakanlığımıza sunmaktadır. Böylece kolay bir şekilde tesislerden kaynaklanan emisyonlar izlenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU
İDARE ADI
27 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ
1.2.2 (4) İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak, yerel yönetimler iklim değişikliği eylem planı hazırlanacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.

FAALİYET ADI
4 Sera gazı emisyonlarının takibine yönelik sistemin geliştirilmesi Faaliyeti

SORUMLU HARCAMA BİRİMİ

 27.01.31.00
 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod
2018

01	Personel Giderleri	2.157.540
02	SGK Devlet Primi Giderleri	319.340
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	371.980
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	2.349.000
08	Borç Verme	0

Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı
7.197.860
Bütçe Dışı Kaynak
Döner Sermaye 0

Diğer Yurt İçi 0

Yurt Dışı 0

Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı
0
Toplam Kaynak İhtiyacı
7.197.860

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek		
STRATEJİK HEDEF	1.3	Kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacak, deniz suyu kalitesi artırılacak, insan sağlığı ve çevreyi etkileyen kimyasalların olumsuz etkilerinden korunmak amacıyla kimyasalların etkin yönetimi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1 (5)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Mavi Bayrağa Sahip Plaj Sayısı (Kümülatif)	444	454	464
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
5	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti	4.752.350	0	4.752.350
GENEL TOPLAM		4.752.350	0	4.752.350

PERFORMANS HEDEFİ 1.3.1: Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.

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; 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.

Denizlerimiz için kara kökenli kirleticilerin yanı sıra turizm, denizcilik, balıkçılık vb. faaliyetler, kirlilik kaynağı oluşturmakta ve ekolojik yapı tahrip olmaktadır. Kirleticilerin baskılarını azaltmak, kirliliği önlemek ve kontrol etmek için kirliliğe neden olan kaynakların yerinde belirlenmesi, eylem planlarının oluşturulması, gerekli altyapı yatırımlarının yapılması ve halkın bilinçlendirilmesi ile mümkündür.

FAALİYETLER

Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti

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 Mavi Bayrağa Sahip Plaj Sayısı (Kümülatif)

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	1.3.1 (5)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	5	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	2.311.650
02	SGK Devlet Primi Giderleri	342.150
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	398.550
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.700.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.752.350
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.752.350

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek		
STRATEJİK HEDEF	1.3	Kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacak, deniz suyu kalitesi artırılacak, insan sağlığı ve çevreyi etkileyen kimyasalların olumsuz etkilerinden korunmak amacıyla kimyasalların etkin yönetimi sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.2 (6)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	KOK stoklarının belirlendiği il sayısı (Kümülatif)	5	10	15
2	Bakanlığa yapılan sınıflandırma ve etiket bildirimlerinin kontrol edilme yüzdesi (%)	-	10	12
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
6	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti	3.598.840	0	3.598.840
GENEL TOPLAM		3.598.840	0	3.598.840

PERFORMANS HEDEFİ 1.3.2: Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.

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) İlişkin 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’na 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 Kirletici 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 göstergesi olarak da belirlenmiştir.

Kimyasalların insan sağlığına ve çevreye olan zararlarının tespit edilerek, buna göre sınıflandırılmasını ve etiketlenmesi düzenleyen Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmelik kapsamında, kimyasal madde veya karışım imalatçıları ve ithalatçıları 2015 yılından bu yana Bakanlığımıza sınıflandırma ve etiketleme bildirimleri yapmaktadırlar. Çevre Bilgi Sistemi üzerinden online olarak yapılan bu bildirimlerin 2018 yılından itibaren kontrol edilmesi öngörülmekte olup, kimyasalların daha etkin yönetimi sağlanmış olacaktır.

FAALİYETLER**Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti**

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.

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında, kimyasal madde veya karışım imalatçıları ve ithalatçıları 2015 yılından bu yana Bakanlığımıza sınıflandırma ve etiketleme bildirimleri yapmaktadırlar. Çevre Bilgi Sistemi üzerinden online olarak yapılan bu bildirimlerin 2018 yılından itibaren kontrol edilmesi öngörülmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 KOK stoklarının belirlendiği il sayısı (Kümülatif)

Ülkemizde sözleşmede yer alan kimyasal maddeler ve bunları içeren stokların belirlenmesine yönelik 2016 yılında 10 ilde, 2017 yılında 15 (kümülatif) ilde KOK Stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiş olup, 2018 yılında da 20 (kümülatif) ilde stok belirleme çalışmaları planlanmaktadır.

2 Bakanlığa yapılan sınıflandırma ve etiket bildirimlerinin kontrol edilme yüzdesi (%)

Sanayiciler tarafından Bakanlığımıza yapılan sınıflandırma ve etiket bildirimlerinin kontrol edilmesi planlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.2 (6)	Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	6	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.31.00	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.465.760
02	SGK Devlet Primi Giderleri	364.960
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	425.120
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	343.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.598.840
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.598.840

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek			
STRATEJİK HEDEF	1.4	Biyolojik çeşitlilik ve doğal değerler açısından korunması gerekli alanların tespit ve tescil edilmesi sağlanacak ve ülke genelindeki doğal sit alanları ekolojik temelli bilimsel esaslar çerçevesinde yeniden değerlendirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (7)	Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Değerlendirilen alan sayısı (kümülatif)		-	540	1.250
2	Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağara sayısı (kümülatif)		-	9	20
3	Su kalitesi izlenen nokta sayısı		-	231	232
4	Tamamlanan yönetim planı sayısı (kümülatif)		2	10	13
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
7	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti		8.724.100	0	8.724.100
GENEL TOPLAM			8.724.100	0	8.724.100

PERFORMANS HEDEFİ 1.4.1: Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.

Doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amacıyla “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde doğal sit alanlarında dört mevsimi kapsayan “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri” yapılmaktadır.

Biyolojik çeşitlilik ve doğal değerler açısından korunması gerekli alanların tespit ve tescil edilmesi sağlanacak ve ülke genelindeki doğal sit alanları ekolojik temelli bilimsel esaslar çerçevesinde yeniden değerlendirilecektir. Bu alanlarda insanların yaşam kalitesi ve standardı artırılacak nitelikte koruma kullanma dengesini gözeten yönetim planları hazırlanacaktır.

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.

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

FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti

Korunan alanların tescil, onay, ilan süreci yürütülecek; doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi, nesli tehdit ve tehlike altındaki tür ve habitatların korunması ve izlenmesi sağlanacak ve yönetim planları hazırlanacaktır. Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü) tarafından mağaraların grubu ve koruma alanı belirlenecektir.

Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerindeki nesli tehdit ve tehlike altındaki tür ve habitatların korunması ve her türlü alıcı ortamın kirlenmeden korunması sağlanacaktır.

Alanın korunması kaynak değerlerinin devamlılığının sağlanması geliştirilmesi ve rasyonel yönetimiyle ilgili planlama esaslarına ilişkin karar ve hükümler ile koruma kullanma ilkeleri

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

Biyolojik çeşitlilik ve doğal değerler açısından korunması gerekli potansiyel alanların araştırılması ve değerlendirilmesi yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Değerlendirilen alan sayısı (kümülatif)

Potansiyel Doğal Sit Alanlarının araştırılması, tespiti için değerlendirilen alan sayısıdır. Doğal Sit Alanları, Bakanlığımızca Ekolojik Temelli Bilimsel yöntemlerle ele alınarak incelenecektir.

2 Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağara sayısı (kümülatif)

Tabiat Varlığı olarak yeni tespit edilen ve/veya tescili yeniden değerlendirilen mağara sayısıdır. Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü) arasında 07.04.2014 tarihinde imzalanan protokol kapsamında, grubu ve koruma alanı belirlenip araştırma raporları hazırlanarak Bakan onayına sunulacaktır.

3 Su kalitesi izlenen nokta sayısı

ÖÇK Bölgeleri ve Doğal Sit Alanlarındaki deniz, göl ve akarsularda belirlenen izleme noktaları sayısıdır. Özel Çevre Koruma Bölgelerinde bulunan deniz göl ve akarsular ile atık su arıtma tesislerinde yüzey suyu kalitesi yönetmeliği ve kentsel atık su arıtımı yönetmeliği kapsamında belirlenen numune noktalarında analizler gerçekleştirilmektedir.

4 Tamamlanan yönetim planı sayısı

ÖÇK Bölgeleri ve Doğal Sit Alanlarında yapılan yönetim planı sayısıdır. Özel Çevre Koruma Bölgesi ve Doğal Sit Alanlarının; doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyo-ekonomik yapısının, bütünlük alan yönetimi anlayışı ile korunması amacıyla yönetim planlarının hazırlanması çalışmaları yapılmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (7)	Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	7	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	4.635.900
02	SGK Devlet Primi Giderleri	801.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	835.200
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.452.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.724.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		8.724.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek			
STRATEJİK HEDEF	1.5	Doğal sit alanları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki eksik altyapı tesisleri tamamlanacak ve korunan alanların gelecek nesillere aktarılması sağlanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (8)	Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Çevre düzenleme proje sayısı (kümülatif)		17	98	105
2	Kiralanan ve kullanma izni verilen alan sayısı		-	66	70
3	Onaylanan imar planı sayısı (kümülatif)		31	617	712
4	İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)		23	33	43
5	Mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayısı (kümülatif)		-	59	64
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
8	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti		47.572.000	0	47.572.000
GENEL TOPLAM			47.572.000	0	47.572.000

PERFORMANS HEDEFİ 1.5.1: Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.

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 çalışmaları sosyo-ekonomik ve kültürel yapısının araştırılması, izleme ve koruma çalışmalarının yapılması ve yönetim planları Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır.

Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar oluşturulacaktır. Korunan alanlarda nitelikli koruma kullanma dengesini gözetilen planlı yerleşimler oluşturulacaktır. Sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede; yerel yönetimlere verilen mali katkı ile yaptırılan çevre düzenlemesi projeleri yürütülmektedir.

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

FAALİYETLER

Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti

Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar ve imar planlarına altlık oluşturulacaktır. Bu yolla devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alanların dengeli kullanımının sağlanması amaçlanmaktadır.

Korunan alanlarda yaşam kalitesini ve standardını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözetilen planlı yerleşimler ile Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar oluşturulacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Çevre düzenleme proje sayısı (kümülatif)

Potansiyel ÖÇK ve Doğal Sit Alanlarında yapılan çevre düzenleme projelerinin sayısıdır. Bu alanlarda daha yaşanabilir, sürdürülebilir, sağlıklı ve estetik bir çevre oluşturmak amacıyla çevre düzenleme projeleri desteklenmektedir.

2 Kiralanan ve kullanma izni verilen alan sayısı

Bakanlığa sunulan kiralama ve kullanma izinlerine ilişkin tekliflerin sonuçlandırılması ile elde edilen sayıdır. Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alanların kiralanması ve kullanım izinlerinin verilmesi sağlanacaktır.

3 Onaylanan imar planı sayısı (kümülatif)

Bakanlığa sunulan imar planı ve plan değişikliği tekliflerinin onaylanması sonucu elde edilen sayıdır. Korunan Alanların gelecek nesillere aktarılmasını sağlayabilmek için alanların korunması yönünde kararlar geliştirmek. Bu çerçevede yapılan imar planı onayı işlemleri hedef doğrultusunda ilerlemeyi sağlayacaktır.

4 İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)

ÖÇK Bölgeleri ve Doğal Sit Alanlarında onaylı imar planlarına göre imar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısıdır.

5 Mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayısı (kümülatif)

Mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayısıdır. Tabiat varlığı, ÖÇK bölgeleri ve doğal sit alanlarında yeterli, güvenli, sağlıklı ve fiziki olarak ulaşılabilir altyapı tesisleri için projeler yapılmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1	Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	(8)	
	8	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	5.151.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	890.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	928.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	14.546.000
07	Sermaye Transferleri	26.057.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		47.572.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		47.572.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek		
STRATEJİK HEDEF	1.6	Vatandaşlarımızın daha temiz ve kaliteli bir çevrede yaşamaları için, IPA'nın Çevre Eylem Programında yer alan çevre altyapı ve teknik destek projeleri gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.6.1 (9)	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı	-	15	10
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
9	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	3.948.000	762.657.851	766.605.851
GENEL TOPLAM		3.948.000	762.657.851	766.605.851

PERFORMANS HEDEFİ 1.6.1: Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.

Avrupa Birliği'ne 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 IPA I yatırım döneminde (2007-2013) 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 hedeflenmiş ve 31 adet projenin finansman kararı alınmıştır.

IPA II (2014-2020) yatırım dönemi için ise, altyapı projeleri ve kapasite artırım projelerinin hazırlık çalışmaları devam etmekte ve Avrupa Komisyonuna başvuruları yapılmaktadır.

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

FAALİYETLER

Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti

IPA II Programında (2014-2020) yer alması planlanan altyapı ve kapasite geliştirme projelerine dair hazırlık çalışmaları tamamlanarak IPA başvuru paketleri ve Operasyon Tanımlama Belgeleri Avrupa Komisyonuna sunulacaktır.

Avrupa Birliği tarafından IPA fonu ödeme planı Finansman Anlaşması ile belirlenmiştir. Proje bütçelerinin yaklaşık % 85'i AB IPA fonu katkısı, % 15'i ise ulusal katkıdan (Belediyeler, Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve kapasite artırım proje sahibi olan diğer kamu kurumları) oluşmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı

Avrupa Komisyonuna, IPA başvuru paketi ve Operasyon Tanımlama Belgeleri ile başvurusu yapılan projelerden, Komisyon tarafından kabul edilmiş olan proje sayısıdır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.6.1 (9)	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	9	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.100.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	370.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	135.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	1.343.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.948.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	114.398.676
	Yurt Dışı	648.259.175
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		762.657.851
Toplam Kaynak İhtiyacı		766.605.851

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak		
STRATEJİK HEDEF	2.1	ÇED ve SÇD süreçlerinin etkin uygulanmasını sağlamak üzere kapasite geliştirme ve rehberlik faaliyetleri yürütülecek, SÇD uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1 (10)	ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	ÇED başvurularının süresi içerisinde sonuçlandırılma oranı (%)	-	97	98
2	SÇD süreci yürütülen plan/program sayısı (kümülatif)	-	-	1
3	Stratejik çevresel değerlendirme konusunda kurumsal kapasite geliştirilmesi ve farkındalık artırması çalışmalarına katılanların sayısı (kümülatif)	-	100	200
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
10	ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	5.086.272	0	5.086.272
GENEL TOPLAM		5.086.272	0	5.086.272

PERFORMANS HEDEFİ 2.1.1: ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır.

2872 sayılı Çevre Kanunu 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 Yönetmeliği” Bakanlığımızca hazırlanmıştır.

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.

"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 hazırlanmış ve kurumsal kapasite geliştirme faaliyetleri düzenlenmektedir.

Sürdürülebilir kalkınma amacına yönelik çevresel konuların plan ve programların hazırlanması ve onaylanması sürecine entegre edilmesidir genel hedeftir. Bakanlığımız ve Stratejik Çevresel Değerlendirmenin uygulanmasından sorumlu yetkili kurumların kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi, SÇD uygulama deneyiminin kazanılması ve SÇD Yönetmeliği'nin etkin uygulanmasını sağlamak üzere tüm ilgili paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılması amaçlanmaktadır.

Çevre yeterlik hizmetlerinin bütüncül bakışla ele alınması ve ulusal düzeyde verilecek hizmetlerin etkinliğinin ve kalitesinin artırılması büyük önem arz etmektedir. “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.

ÇED Yeterlik Tebliği ile ÇED Başvuru Dosyası, ÇED Raporu ve Proje Tanıtım Dosyası hazırlayacak kurum/kuruluşlara yeterlik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmekte olup, hazırlanacak olan ÇED raporlarında veya proje tanıtım dosyalarında belirli bir standart sağlanabilmesi ve bu hizmetin etkin, verimli ve hızlı bir şekilde gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik ile 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 gerçekleştirilmesi sağlanmaya çalışılmaktadır.

FAALİYETLER

ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yararlanıcı, Merkezi Finans ve İhale Birimi'nin sözleşme makamı olduğu "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi" 12 Mayıs 2014 tarihinde başlamış ve 10 Mayıs 2016 tarihinde yapılan Kapanış Toplantısı ile tamamlanmıştır.

Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na, Türkiye'nin plan ve programlama sistemine Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) prosedürlerinin uygulanması, Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Türkiye'de etkin bir biçimde hayata geçirilmesi için gerekli koşulların (yasal, kurumsal, idari ve teknik) oluşturulması hedeflenmiştir.

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

"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 ÇED başvurularının süresi içerisinde sonuçlandırılma oranı (%)

ÇED alanında kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi amacıyla proje, hizmet içi eğitim ve seminerler gerçekleştirilecektir. ÇED süreç hakkında faaliyet sahibi/yatırımcılar/sanayi odaları vs. bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları başlatılacak, çevresel etki değerlendirmesinin uygulanabilirliğinin artırılması amacıyla eğitimler/ seminerler/toplantılar düzenlenecektir. ÇED başvurularındaki eksiklikler giderilmesini ve Bakanlık personelinin kapasitesinin artmasıyla ÇED süreçlerinin hızlanmasını ifade eder.

2 SÇD süreci yürütülen plan/program sayısı (kümülatif)

Tarım, turizm, su yönetimi, kıyı yönetimi, mekânsal planlama, balıkçılık ve ormancılık sektörlerinde hazırlanan ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'ne tabi plan ve programlara uygulanan SÇD sayısını ifade eder.

3 Stratejik çevresel değerlendirme konusunda kurumsal kapasite geliştirilmesi ve farkındalık arttırması çalışmalarına katılımcı sayısı (kümülatif)

SÇD kapasitesinin ülke genelinde geliştirilmesine ve farkındalığın arttırılmasına yönelik gerçekleştirilecek çalışmaları ifade etmektedir. SÇD Yönetmeliği hakkında ilgili kurum/kuruluşlar, üniversite, STK ve meslek odalarına yönelik farkındalık arttırma çalışmaları ve bilgilendirme toplantılarına katılımı göstermektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1 (10)	ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır.
FAALİYET ADI	10	ÇED ve 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		2018
01	Personel Giderleri	3.547.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	574.720
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	664.352
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.086.272
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.086.272

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirmesini hızlandırmak			
STRATEJİK HEDEF	2.2	Çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, yeterli almış kurum/kuruluşların planlı ve etkin denetimi sağlanacak ve Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurulacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (11)	Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Çevre Danışmanlık Firmaları denetimi sayısı		-	189	175
2	ÇED Yeterlik almış kurum/kuruluşların denetimi sayısı		-	30	40
3	E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)		85	92	93
4	Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi ve uygulanması için yapılan etkinlik (toplantı, eğitim, ziyaret) sayısı (kümülatif)		-	2	21
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
11	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti		6.585.414	0	6.585.414
12	Eko-Etiket Faaliyeti		4.187.988	0	4.187.988
GENEL TOPLAM			10.773.402	0	10.773.402

PERFORMANS HEDEFİ 2.2.1: Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.

Çevre Danışmanlık firmaları ve ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum kuruluşların mevzuata uygun çalışıp çalışmadığının kontrolü ve firmaların hizmet kalitesinin artırılması amacıyla etkin denetlenmesi sağlanacaktır.

Eko-Etiket bilincinin oluşturulması için Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurulacak ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

FAALİYETLER

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

Yıllık denetim programları kapsamında Yeterlik belgesi almış Çevre danışmanlık firmaları ve ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum kuruluşlar denetlenecektir.

Eko-Etiket Faaliyeti

Ulusal Çevre Etiket Sisteminin uygulamaya geçmesi için eğitim faaliyetleri, seminerler, yerinde ziyaretler gerçekleştirilecektir.

2018 yılında 3 adet toplantı ve eğitim ile 6 adet yerinde ziyaret yapılması planlanmaktadır. 2017 yılında başlamış olan ve 2018 başında bitirilmesi hedeflenen “Ulusal Çevre Etiket Sisteminin Kurulması Projesi” nedeniyle, 2017 yılı etkinlikleri 2018 yılından daha fazladır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Çevre Danışmanlık Firmaları denetimi sayısı

Çevre danışmanlık firmaları, yıllık denetim planları doğrultusunda, Yeterlik Belgelerinin vize süreleri içerisinde Bakanlığımız tarafından en az bir kez denetlenecektir. Denetimler sayesinde çevre danışmanlık firmalarının hizmet kalitesi arttırılacak ve mevzuata uygun çalışıp çalışmadığının kontrolü sağlanacaktır.

2017 yılında 189 olan denetim sayısının 2018 yılı için 175 olarak belirlenmesinin sebebi, belgelendirilen firma sayılarının yıllar içerisinde düzenli olarak artış göstermemesi ve mükerrer denetimlerin önüne geçilmesinin sağlanmasıdır.

2 ÇED Yeterlik almış Kurum/ Kuruluşların denetimi sayısı

ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum/kuruluşlar; vize süreleri, performansları vs. hususlar dikkate alınarak, yıllık denetim planları doğrultusunda Bakanlığımız tarafından denetlenecektir. Yapılacak denetimlerle; ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum kuruluşların mevzuata uygun çalışması sağlanacak, hizmet kalitesi arttırılacaktır.

2018 hedefi belirlenirken; gereksiz yere mükerrer denetim yapılmaması için yakın geçmişte yapılan denetimler, vize süreleri, aktif ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum/kuruluş sayısı dikkate alınmıştır.

3 E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)

SÇD kapasitesinin ülke genelinde geliştirilmesine ve farkındalığın arttırılmasına yönelik göstermektedir.

4 Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi ve uygulanması için yapılan etkinlik (toplantı, eğitim, ziyaret) sayısı (kümülatif)

Göstergemiz; gerçekleştirilecek toplantı ve eğitimler ile firmalara yapılacak yerinde ziyaretlerdir. Çevre Etiket uygulamarı gönüllülük esasına dayalı olduğundan ve konuyla ilgili sistem kurulmaya çalışıldığından, başlangıç açısından, toplantı ve eğitimlere katılım durumu, Ulusal Çevre Etiketinin tanıtılması yaygınlaşması için önemli bir gösterge teşkil etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (11)	Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	11	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	3.768.900
02	SGK Devlet Primi Giderleri	610.640
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	705.874
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.585.414
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.585.414

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1 (11)	Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	12	Eko-Etiket Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	3.103.800
02	SGK Devlet Primi Giderleri	502.880
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	581.308
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.187.988
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.187.988

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirmesini hızlandırmak		
STRATEJİK HEDEF	2.3	e-denetim sistemi ile çevre denetimleri etkinleştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, çevresel bilginin güncellenmesi ve paylaşılması çalışmaları yürütülecek ve çevresel göstergeler geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (12)	Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı (kümülatif)	-	22	34
2	Planlı birleşik çevre denetimi sayısı	1.459	1.559	1.695
3	Toplam çevre denetimi sayısı	52.609	52.034	50.500
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
13	Çevre Denetimi Faaliyeti	7.478.550	0	7.478.550
GENEL TOPLAM		7.478.550	0	7.478.550

PERFORMANS HEDEFİ 2.3.1: Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.

Tüm çevre denetimlerinin E- denetim sistemine girilerek kayıt altına alınması, 2023 yılına kadar tüm illerin risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlaması yapması hedeflenmektedir. Bu kapsamda İl Müdürlüğü personeline eğitimler verilecektir.

FAALİYETLER

Çevre Denetimi Faaliyeti

Ulusal Tesis ve faaliyetler her yıl çevre mevzuatı kapsamında denetlenecektir. Yeni başlayan personele denetim görevlisi olabilmesi için Denetim Görevlisi Eğitimi ayrıca Risk değerlendirmesi ile planlama yapacak illere Denetimlerin Planlanması Eğitimi verilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı (kümülatif)**
Risk değerlendirmesi planlama yöntemi ile çevresel açıdan daha riskli tesislerin daha sık denetlenmesi sağlanmaktadır.
- 2 Planlı birleşik çevre denetimi sayısı**
Çevre Denetim Yönetmeliği kapsamında Bakan Oluru alınarak onaylanan planlı birleşik denetimler her yıl %5 artırılarak yıllık program oluşturulmaktadır.
- 3 Toplam çevre denetimi sayısı**
Planlı, ani ve şikâyet denetimleri toplam çevre denetimlerini oluşturmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1 (12)	Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.
FAALİYET ADI	13	Çevre Denetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	5.542.500
02	SGK Devlet Primi Giderleri	898.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.038.050
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.478.550
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.478.550

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirmesini hızlandırmak		
STRATEJİK HEDEF	2.3	e-denetim sistemi ile çevre denetimleri etkinleştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, çevresel bilginin güncellenmesi ve paylaşılması çalışmaları yürütülecek ve çevresel göstergeler geliştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (13)	Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılabacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Yayınlanan çevresel gösterge sayısı (kümülatif)	-	79	80
2	Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı (il düzeyinde - kümülatif)	-	-	25
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
14	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti	3.290.562	0	3.290.562
GENEL TOPLAM		3.290.562	0	3.290.562

PERFORMANS HEDEFİ 2.3.2: Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılacaktır.

Çevresel Göstergeler çalışması yıllık olarak yenilenmek suretiyle sürekli olarak gerçekleştirilmektedir. Her yıl göstergeler, sorumlu kuruluşlar ve veri üreticilerinden alınan veriler değerlendirilerek, yıllar içindeki gelişimleri de gösterecek şekilde düzenlenmekte ve tablo, grafik, harita ve görsellerle desteklenerek kitapçık olarak basılı ve elektronik formda yayımlanmaktadır.

Çevresel göstergelere veri sağlamak üzere, çevresel veri üretimi artarak gelişmekte olup çevresel göstergelere ilişkin veri kalitesinin artırılması, uyumlaştırılması gerekmektedir. Bu göstergelerin daha fazla kullanıcıya ulaştırılması amacıyla elektronik ve basılı araçların artırılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu kapsamda, bilgi yönetimi konusunda kapasite geliştirmek, göstergelerin veri kalitesinin artırmak, daha fazla sayıda göstergeyi, daha fazla kullanıcıya ulaştırmak amacıyla AB IPA II programına proje önerisinde bulunulmuştur. Bunun yanı sıra çevresel göstergelerin elektronik olarak yayımlanması amacıyla bir web sitesi alanı oluşturulmaktadır.

FAALİYETLER

Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti

Çevresel göstergelere ilişkin veri kalitesinin artırılması amacıyla ilgili taraflarla işbirliğinin artırılması amacıyla çevresel bilgi yönetimi konusunda kapasite geliştirmek, göstergelerin veri kalitesinin artırmak, daha fazla sayıda göstergeyi, daha fazla kullanıcıya ulaştırmak amacıyla AB IPA II programına “Environmental Data Management-Çevresel Veri Yönetimi” projesi önerilmiştir. Proje kabul edilirse 2018 yılı sonuna kadar başlaması öngörülmektedir.

Çevresel göstergelere ilişkin veri sağlayan kurum ve kuruluşlarla gösterge setlerinin geliştirilmesi konusunda işbirliği oluşturulacaktır. Bu çalışmaların yürütülmesi için yazışmalar başlatılmıştır.

Çevresel göstergelerin daha fazla kullanıcıya ulaştırılmasını sağlamak üzere elektronik ve basılı araçların geliştirilmesi için çevresel göstergelerin elektronik olarak yayımlanması amacıyla bir web sitesi alanı oluşturulmaktadır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ**1 Yayınlanan çevresel gösterge sayısı (kümülatif)**

Yayınlanan çevresel gösterge sayısı, çevrenin durumuna ilişkin bilginin gelişmişliğini gösterir. Yayınlanan çevresel gösterge sayısının artması, yayınlanabilecek ve çevrenin durumu hakkında fikir verebilecek daha fazla veri elde edildiğini gösterir. Veri sağlayan kurumlarla yapılan çalışmalar kapsamında bu sayının arttırılacağı öngörülmektedir.

2 Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı (il düzeyinde-kümülatif)

İllerin çevre durumlarına ilişkin en önemli veri kaynaklarından biri il düzeyindeki çevresel göstergelerdir. Göstergelerin il düzeyinde çalışılması halen devam etmekte olan bir süreçtir. Yapılan çalışmalarla ilk etapta (2018 yılı itibariyle) 25 ilin çevresel göstergelerini yayınlamak, devamında da bu sayıyı artırarak tüm illere ait çevresel göstergelerin kullanıcılara erişimini sağlamak amaçlanmaktadır. Bu gösterge, çevresel bilginin il düzeyinde üretilme ve paylaşılma durumunu göstermesi açısından çevresel bilginin etkin yönetimine katkıda bulunan bir göstergedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.2 (13)	Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılacaktır.
FAALİYET ADI	14	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	2.438.700
02	SGK Devlet Primi Giderleri	395.120
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	456.742
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.290.562
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.290.562

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	2	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirmesini hızlandırmak		
STRATEJİK HEDEF	2.4	Laboratuvar hizmetleri niceliksel ve niteliksel olarak geliştirilecek, alıcı ortamlara yönelik ölçüm, analiz, izleme altyapısı güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	2.4.1 (14)	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma konularında çalışmalar yapılacak ve sürekli izleme sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Yeni kurulan ve revize edilen laboratuvar birimleri sayısı (kümülatif)	2	11	12
2	Akredite olunan parametre sayısı (kümülatif)	520	520	560
3	Yetkili çevre laboratuvarlarına düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı	28	21	32
4	Sürekli İzleme Merkezine entegre edilecek modül sayısı	-	-	15
5	Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı (kümülatif)	253	300	330
6	Sürekli Atık Su İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi (%)	-	85	85
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
15	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	30.841.440	12.114.000	42.955.440
GENEL TOPLAM		30.841.440	12.114.000	42.955.440

PERFORMANS HEDEFİ 2.4.1: Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma konularında çalışmalar yapılacak ve sürekli izleme sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.

Laboratuvar, ölçüm ve izleme faaliyetleri ile çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, lisans, iç izleme ve denetime esas teşkil eden ölçüm ve analizler uluslararası standartlarda gerçekleştirilmektedir. Ayrıca alıcı ortam izleme faaliyetleri ile oluşturduğu ulusal ve uluslararası standartlara uygun teknik veri önlemlerin alınabilmesi ve bilgilendirme amacı ile karar vericilere ve halkın bilgisine sunulmaktadır. Laboratuvar hizmetlerinde gelişen teknolojiyi yakalamak ve kaliteyi arttırmak için ölçüm, analiz, izleme altyapısının güçlendirilmesi amaçlanmıştır.

Bu kapsamda; 2018 yılında:

- Çevre laboratuvarlarına, kaliteyi artırmak amacıyla, yetkili laboratuvarlara yönelik karşılaştırma testleri düzenlenecek, laboratuvar denetim kılavuzu hazırlanacak, Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği revize edilecektir.
- Laboratuvar hizmet kalitesini artırmak amacıyla yeni laboratuvar birimleri kurulacak, mevcut birimler altyapı ve cihaz/ekipman bazında güçlendirilecek; ihtiyaca cevap verebilmek amacıyla yeni ölçüm ve analizlerin laboratuvarda yapılabilir hale gelmesi için Ar-Ge çalışmaları yürütülerek akredite olunan parametre sayısı artırılabilecektir.
- Çevre laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma/izleme konularında laboratuvar personellerine yönelik eğitim programları düzenlenecek ve kılavuzlar hazırlanacaktır.
- Yeni izleme yöntemleri konusunda Ar-Ge faaliyetleri yürütülecek, izlemelerde veri kalitesi ve yüzdesi artırılabilecektir.
- Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı arttırılacaktır.
- Sürekli İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi arttırılacaktır.
- Sürekli İzleme Sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.

FAALİYETLER

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti

- Çevre Referans Laboratuvarının teknolojik alt yapısını güçlendirmek, ölçüm ve analizlerin güvenilirliğini ve kalitesini artırmak amacıyla yeni laboratuvar birimleri kurulacak, mevcut laboratuvarların revizyonuna devam edilecek, akreditasyon kapsamında genişletme yapılacaktır.
- Yetkili çevre laboratuvarlarına yönelik düzenlenen yeterlik testi parametre sayısı arttırılacak, “Çevre Laboratuvarları Denetim Kılavuzu” hazırlanacak, Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği revize edilecektir.
- Ölçüm, analiz ve numune alma/izleme konularında laboratuvar personellerine yönelik eğitim programları düzenlenecek ve kılavuzlar hazırlanacaktır.
- Yeni izleme yöntemleri (online deniz izleme faaliyeti vb.) konusunda Ar-Ge faaliyetleri yürütülecek, fizibilite raporları hazırlanacaktır. İzlemelere yönelik usul ve esaslar konusunda bir yönetmelik hazırlanacaktır. İzlemelerde veri kalitesi ve yüzdesi arttırılacaktır.
- Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı tüm ülkeyi temsil edecek şekilde arttırılacaktır.
- Sürekli İzleme Sistemlerinden (sürekli atıksu izleme ve sürekli emisyon izleme) elde edilen yıllık veri yüzdesi arttırılacaktır.
- Sürekli İzleme Sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Yeni kurulan ve revize edilen laboratuvar birimleri sayısı (kümülatif)

Çevre Referans Laboratuvarında “Atık Tanımlama ve Teşhis Laboratuvarı”nın kurulumu ve “Genel Kimya II Laboratuvarı”nın revizyonu konusundaki çalışmaları tamamlanarak analizlere başlanması öngörülmektedir. 2018 yılında laboratuvar bünyesinde bulunan 1 birimin revizyonunun yapılması hedeflenmektedir.

2 Akredite olunan parametre sayısı (kümülatif)

2017 yılı Mart-Nisan aylarında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından gerçekleştirilen denetim neticesinde 02 Ağustos 2017 tarihinde yenilenen akreditasyon belgesinde 520 parametre mevcut olup, 2018 yılında bu sayının 560’a çıkarılması hedeflenmektedir.

3 Yetkili çevre laboratuvarlarına düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı

Yetkili Laboratuvarların analiz yeteneğini ve hassasiyetini artırmak ve performanslarını kontrol etmek üzere, laboratuvarların yetkilerine uygun olan çeşitli parametreleri içeren numuneler yılda iki kez laboratuvarlara gönderilerek gelen sonuçlar değerlendirilmekte ve raporlanmaktadır. 2018 için Yetkili çevre laboratuvarlarına düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı 32 olarak hedeflenmektedir.

4 Sürekli İzleme Merkezine entegre edilecek modül sayısı

Sürekli İzleme Sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır. Bunun için; “Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi” kapsamında sürekli izleme sistemi yazılımı geliştirilecek ve Gölbaşı hizmet binasında sürekli izleme merkezi kurulacaktır. Sürekli izleme merkezine entegre edilecek sürekli emisyon ölçüm sistemi (SEÖS), sürekli atıksu izleme sistemi (SAİS) ve hava kalitesi verileri ile alıcı ortam izleme programlarından sağlanan verilerle sensör ve istasyon yönetimi, veri işletimi ve yönetimi, karar destek sistemleri yönetimi, varlık yönetimi, karekod uygulama, mobil cihaz yazılım, servis bakım ve operasyon, istatistiki veri tabanı yönetimi modülleri vb. geliştirilerek sürekli izleme merkezi alt yapısı kurulacaktır.

5 Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı (kümülatif)

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 çalışmaları devam etmektedir.

6 Sürekli Atık Su İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık ortalama veri yüzdesi (%)

Verinin anlamlı olabilmesi için ulusal/uluslararası mevzuat kapsamında veri yüzdesinin en az %80 olması gereklidir. Bu kapsamda da Sürekli Atıksu İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık ortalama veri yüzdesinde artış sağlanarak 2018’ de %85’e çıkarılması sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	2.4.1 (14)	Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma konularında çalışmalar yapılacak ve sürekli izleme sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.
FAALİYET ADI	15	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.660.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	431.040
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.500.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	22.248.000
07	Sermaye Transferleri	2.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		30.841.440
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	12.114.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		12.114.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		42.955.440

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.1	Depreme hazır bir Türkiye için kentsel dönüşüm seferberliği çerçevesinde; her yıl sağlıklı ve dayanıksız durumda bulunan 500 bin hanenin dönüşümü gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (15)	Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve yılda 500 bin hane dönüştürülecektir.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Dönüşüm kapsamına alınan hane sayısı (riskli alan, riskli yapı, kentsel dönüşüm alanı, yenileme alanı toplamı)	941.149	1.200.000	1.700.000
2	Dönüşüm kapsamında (riskli alan ve riskli yapı beraber) toplam yapı içerisinde yıkılan bina oranı (%)	30	40	50
3	Altyapı usul ve esaslarına ilişkin hazırlanan mevzuat sayısı	-	2	3
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
16	Afet Riskli Altındaki Alanlar ile Riskli Yapılardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	211.351.420	100.000.000	311.351.420
GENEL TOPLAM		211.351.420	100.000.000	311.351.420

PERFORMANS HEDEFİ 3.1.1: Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve yılda 500 bin hane dönüştürülecektir.

Kentsel dönüşümle, özgün kimliği koruyan, deprem ve afetlere hazır, estetik ve çevre dostu dönüşüm anlayışıyla 2023 yılına kadar, yılda 500 bin hane olmak üzere zayıf ve dayanıksız olan toplam 3 milyon birimin dönüşümü gerçekleştirilecektir.

FAALİYETLER

Afet Riskli Altındaki Alanlar ile Riskli Yapılardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti

Riskli alan belirlemeleri ve riskli yapı tespitleri yapılarak, plan dönemi dahilinde her yıl 500 bin hanede yıkım, tasviye ve yenileme çalışmalarına başlanılacaktır.

Riskli alanlarda yapılacak uygulamalara ilişkin ilgili idareleri yetkilendirilerek, bu uygulamalara ilişkin teknik ve mali destekler sağlanacaktır.

Afet odaklı dönüşüm çalışmalarının daha fazla yaygınlaştırılarak katılımın artırılması amacıyla; basın ve yayın organları vasıtasıyla yayımlanan Kamu Spotlarımız, Alo 181 hattımız, Valilikler ve Belediyelerimize iletilen yazılarımız ile duyuru, çağrı, bilgilendirme faaliyetlerimiz ile mevzuat düzenlemelerine ilişkin çalışmalarımız devam edecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Dönüşüm kapsamına alınan hane sayısı

(riskli alan, riskli yapı, kentsel dönüşüm alanı, yenileme alanı toplamı)

Yılsonu itibarıyla ilan edilen riskli alanlar ve münferit riskli yapı tespitleri sonucu dönüşüm kapsamına alınan hane sayısı.

2 Dönüşüm kapsamında (riskli alan ve riskli yapı beraber) toplam yapı içerisinde yıkılan bina oranı (%)

Dönüşüm kapsamında (riskli alan ve riskli yapı) yıkılan bina sayısının bu alanlardaki toplam bina sayısına oranı

3 Altyapı usul ve esaslarına ilişkin hazırlanan mevzuat sayısı

Ülke çapında Teknik Altyapı birlikteliğinin sağlanması için yönetmelikler hazırlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (15)	Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve yılda 500 bin hane dönüştürülecektir.
FAALİYET ADI	16	Afet Riskli Altındaki Alanlar ile Riskli Yapılardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	3.567.780
02	SGK Devlet Primi Giderleri	508.950
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	174.690
05	Cari Transferler	200.000.000
06	Sermaye Giderleri	7.100.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		211.351.420
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	100.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		100.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		311.351.420

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.1	Depreme hazır bir Türkiye için kentsel dönüşüm seferberliği çerçevesinde; her yıl sağlıklı ve dayanıklı durumda bulunan 500 bin hanenin dönüşümü gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.2 (16)	Güneydoğu'da terörden etkilenen şehirlerin altyapı ve üstyapısı yenilenecek terörden zarar gören illerde hak sahiplerine konutlar teslim edilecektir.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Terörden etkilenen bölgelerde barınma ihtiyacı karşılanan hak sahibi oranı (%)	-	76	93
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
17	Terörden Etkilenen Şehirlerin Alt ve Üst Yapı Yenileme Faaliyeti	154.194.180	100.000.000	254.194.180
GENEL TOPLAM		154.194.180	100.000.000	254.194.180

PERFORMANS HEDEFİ 3.1.2: Güneydoğu'da terörden etkilenen şehirlerin altyapı ve üstyapısı yenilenecek terörden zarar gören illerde hak sahiplerine konutlar teslim edilecektir.

Vatandaşlarımızın can, mal güvenliğinin ve kamu düzeninin sağlanması amacıyla 6306 sayılı Kanun kapsamında bölgede Bakanlar Kurulu kararları ile riskli alanlar ilan edilmiştir. Bu alanlara ilişkin imar planı ve uygulama işlemleri Bakanlığımızca yapılarak onaylanmaktadır.

Bu alanların yanı sıra 2012/3900 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile riskli alan ilan edilen Diyarbakır İli, Sur ilçesi, Suriçi Bölgesi de, bahsi geçen terör olaylarından olumsuz bir şekilde etkilenmiştir. Tarihi ve kültürel açıdan zengin Suriçi bölgesinde, koruma amaçlı imar planı kararları doğrultusunda yeni konut alanları ve sosyal donatı alanları oluşturulması ve inşası süreci de titiz bir şekilde ivedilikle yürütülecektir.

Bu kapsamda yapılacak yenileme, iyileştirme ve dönüşüm uygulamaları ile tehdit altında bulunan tarihi dokunun korunması, mühendislik hizmeti almadan yapılaşmış niteliksiz yapıların bertaraf edilerek yöresel mimariye uygun güvenli konutlar ile yaşanabilir mekânlar oluşturulması sağlanacaktır. Bu çalışmalar ile bölgenin hem kent kültürüne hem de dünya mirasına kazandırılması amaçlanmaktadır.

FAALİYETLER

Terörden Etkilenen Şehirlerin Alt ve Üst Yapı Yenileme Faaliyeti

Yapılacak çalışmalar ile birlikte şehirlerimiz yeniden planlanarak kentsel donatılar anlamında standartların üzerine çıkarılması sağlanacaktır.

Bununla birlikte bu alanlardaki tarihi değerlerinin korunması ve ön plana çıkarılması, kültürel yapılarının ve sosyal dokularının devamı ve gelecek nesillere aktarılması, sosyal yapıya uyumlu, yöresel unsurları barındıran, sağlıklı ve güvenli yaşama alanlarının oluşturulması için gerekli çalışmalar Bakanlığımızca yapılacaktır.

Sur İlçesinde 2 yıl içinde, diğer yerleşmelerde 1 yıl içinde tüm konutlar tamamlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Terörden etkilenen bölgelerde barınma ihtiyacı karşılanan hak sahibi oranı (%)

Terörden etkilenen şehirlerimizde kapsamlı şekilde altyapı ve üstyapı yatırımları sürdürülmekte olup ihale süreci tamamlanıp inşaatına başlanan konutların 2018 yılı itibarıyla %93 seviyesinde tamamlanması ve hak sahiplerine teslim edilmesi beklenmektedir.

Vatandaşlarımızın can, mal güvenliği ve kamu düzeninin sağlanması amacıyla Şırnak, Hakkâri, Mardin İllerinde Bakanlar Kurulu Kararlarıyla ilan edilen 6 adet riskli alana ilişkin imar planları ve uygulama işlemleri Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Bu alanların yanı sıra 2012/3900 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilen Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesinde Koruma Amaçlı İmar Planları kararları doğrultusunda yeni konut alanları ve sosyal donatı alanları oluşturulması ve inşası süreci de titiz bir şekilde ivedilikle yürütülecektir. Bu kapsamda

yapılacak yenileme, iyileştirme ve dönüşüm uygulamaları ile tehdit altında bulunan tarihi dokunun korunması, mühendislik hizmeti almadan yapılmış niteliksiz yapıların bertaraf edilerek yöresel mimariye uygun güvenli konutlar ile yaşanabilir mekânlar oluşturulması sağlanacak ve bu çalışmalar ile bölgenin hem kent kültürüne hem de dünya mirasına kazandırılması amaçlanmaktadır.

Yapılan tespitler sonucu yaşanan terör olayları sonucu 7 adet riskli alanda 26.671 konut yıkılmış olup, 2019 yılı itibariyle yıkılan tüm konutların yerine güvenli ve sağlıklı konutların inşa edilme süreci tamamlanacaktır.

Yapılacak çalışmalar ile birlikte şehirlerimiz yeniden planlanarak kentsel donatılar anlamında standartların üzerine çıkılması planlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.2 (16)	Güneydoğu'da terörden etkilenen şehirlerin altyapı ve üstyapısı yenilenerek terörden zarar gören illerde hak sahiplerine konutlar teslim edilecektir.
FAALİYET ADI	17	Terörden Etkilenen Şehirlerin Alt ve Üst Yapı Yenileme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	4.360.620
02	SGK Devlet Primi Giderleri	622.050
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	213.510
05	Cari Transferler	148.998.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		154.194.180
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	100.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		100.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		254.194.180

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.2	Kentsel dönüşüm projelerinde yaşanan darboğazları aşmak ve yerel yönetimlere rehberlik etmek üzere; Bakanlık ve ilgili birimlerin çözüm ortağı olması sağlanacak ve yeni bir kentsel dönüşüm finansman modeli oluşturulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (17)	Kentsel dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve finans modeli oluşturulması kapsamında gerekli mevzuatın düzenlenmeleri tamamlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Düzenlenecek mevzuat adedi (1 kanun, 2 yönetmelik, 1 BKK)	-	-	4
2	Kentsel Dönüşüm Özel Hesabına aktarılacak ek kaynak miktarı (TL)	-	-	500 Milyon
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
18	Mevzuat Düzenlemeleri ve Finansman İhtiyacının Sağlanması Faaliyeti	5.511.100	0	5.511.100
GENEL TOPLAM		5.511.100	0	5.511.100

PERFORMANS HEDEFİ 3.2.1: Kentsel dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve finans modeli oluşturulması kapsamında gerekli mevzuatın düzenlenmeleri tamamlanacaktır.

2018 Yılı itibariyle oluşturulacak yeni finansman modeli ve ilgili mevzuatta yapılacak düzenlemeler ile 2023 yılına kadar zayıf ve dayanıksız olduğu tespit edilecek 3 milyon birim dönüşüm kapsamına alınacaktır. Mevcut uygulama sorunlarının başında kredi ve finans problemleri, mevzuat engelleri ve hesapsız yoğunluk artışları gelmektedir. Dönüşüm sürecinin mekânsal, yasal, finansal ve toplumsal boyutlarıyla ele alındığı yeni yöntem, model ve yaklaşımların geliştirilmesinin amaçlandığı Şehircilik Şurası çalışmaları (akademisyenler, ilgili kamu kuruluşları, yerel yönetimler, özel teşebbüsler ile diğer paydaşların katılımı ile) devam etmektedir.

Bakanlığın çözüm ortağı olarak farklı kuruluşlarla (İLBANK, İSMEP/İPKB) projelerde birlikte çalışabilmesi için gerekli mevzuat değişiklikleri yapılacaktır. Dönüşüm maliyetlerinin yurtdışından sağlanacak krediler ile yürütülerek faiz desteğinin kamu tarafından sağlanması öngörülmektedir.

FAALİYETLER

Mevzuat Düzenlemeleri ve Finansman İhtiyacının Sağlanması Faaliyeti

Kentsel dönüşümle ilgili işleyişin hızlanması gerekmektedir. Kentsel dönüşümün önündeki engellerin kaldırılması için yapılacak düzenlemelerle kentsel dönüşüm alanlarında yeni aktörler devreye alınacaktır. İLBANK ve Proje Koordinasyon Birimleri (İPKB) yeniden yapılandırılacaktır. Aynı zamanda TOKİ-EMLAK KONUT ve KİPTAŞ gibi kurum ve kuruluşların aktif olarak dönüşüm yapmaları sağlanmalıdır.

Kentsel dönüşüm hesabı güçlendirilmesi amacıyla dönüşümün kendini finans edemediği yerlerde finans modeli ve yeni yöntemler geliştirilmelidir. Kredi faizinin minimum tutulması ve hibe fonlarından kredi faizinin karşılanması için tedbirler alınmalıdır.

Kentsel dönüşüm amaçlı projeler kapsamında; Gayrimenkul Sertifikası ihracı, imar hakkı transferi, oluşacak değer artışları ile çeşitli sigorta ve vergilerden dönüşüm projeleri özel hesabına pay ayrılması ve projeler için kredi sağlanmasına yönelik çalışmalar devam edecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Düzenlenecek mevzuat adedi

Dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve gerekli finansal kaynakların karşılanmasına yönelik Şehircilik Şurasında alınacak kararlarda göz önünde bulundurularak 6306 sayılı Kanun başta olmak üzere gerekli mevzuat değişiklikleri yapılmasına ilişkin çalışmalar başlatılacaktır.

2 Kentsel Dönüşüm Özel Hesabına aktarılabilecek ek kaynak miktarı (TL)

Riskli yapısını yenilemek isteyen vatandaşlarımıza kira yardımı, faiz desteği ve birtakım muafiyetler sağlanmakla birlikte riskli alanlardaki projelerinin üretilmesi sürecinde Belediyelerimize kaynak aktarılmaktadır. Yeni stratejik plan döneminde ise belirtilen desteklerin dışında gerek belediyelere gerekse de vatandaşlarımıza faizsiz kredi verilmesine yönelik uygulamalara başlanılacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (17)	Kentsel dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve finans modeli oluşturulması kapsamında gerekli mevzuatın düzenlenmeleri tamamlanacaktır.
FAALİYET ADI	18	Mevzuat Düzenlemeleri ve Finansman İhtiyacının Sağlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	4.624.900
02	SGK Devlet Primi Giderleri	659.750
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	226.450
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.511.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.511.100

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.3	İnsan odaklı ve çevre dostu şehirler için mekânsal planlama, harita, etüt, arsa ve arazi düzenlemesi, kentsel gelişme ve tasarım çalışmaları yürütülerek işlem süreçleri hızlandırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (18)	Her türlü ölçekte planlama, yer bilimsel etüt kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Bakanlığımıza sunulan Çevre Düzeni Planı (55 gün) içinde sonuçlandırılması oranı (işleme tabi olması) (%)	95	95	95
2	Bakanlığımıza sunulan imar planları ve değişikliklerinin 90 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	85	61	86
3	Bakanlığımıza sunulan kıyı yapıları imar planı ve değişikliklerinin 100 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	85	85	90
4	Bakanlığımıza sunulan mikro bölgeleme ve jeolojik-jeoteknik etüt raporlarının 90 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	90	90	91
5	Bakanlığımıza sunulan arazi ve arsa düzenlemelerinin 60 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	-	-	80
6	Bakanlığımıza sunulan hali hazır harita işlemlerinin 45 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	-	-	85
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
19	Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti	19.454.450	0	19.454.450
GENEL TOPLAM		19.454.450	0	19.454.450

PERFORMANS HEDEFİ 3.3.1: Her türlü ölçekte planlama, yer bilimsel etüt kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.

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

644 sayılı KHK'nin 7. maddesi uyarınca tabii kaynakların rasyonel kullanımını sağlayacak arazi kullanım kararlarını belirlenmesi için ölçülebilir kriterler olarak her tür ve ölçekteki çevre düzeni planı yapılması, onaylanarak yürürlüğe girmesi ve uygunluk denetimi için gerçekleştirilen çalışmalar esas alınmıştır. Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, alt ölçekli planlara ve uygulamalara esas teşkil eden çevre düzeni planlarının, bugün itibarıyla ülke genelinde % 99'u tamamlanmıştır.

2023 vizyonu doğrultusunda yeni yatırımlar ve teşvikler de dikkate alınarak sektörel planlar, il çevre düzeni planları ve bölge bazında yapılan çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararlarında birlikteliğin ve devamlılığın sağlanmasına yönelik 644 sayılı KHK kapsamında Bakanlığımızın yetkili kılındığı alanlarda çalışmalar sürdürülmektedir.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında afete duyarlı planlama çerçevesinde plan dönemi sonuna kadar seçilen bölgelerdeki jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, mikrobölgeleme çalışmalarının ülke çapında yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

FAALİYETLER

Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti

Jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporlarının incelenmesi ve onaylanması faaliyeti kapsamında hedefe ulaşmak için yıl içerisinde ülke çapında gerçekleştirilen jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporlarının incelenmesi ve onaylanması çalışmaları sürdürülecektir.

Ülkemizde afet tehlikeleri ve riskleri göz önüne alınarak tüm planlama çalışmalarında mikrobölgeleme etütlerinin tamamlanması için yıl içerisinde bu faaliyet kapsamında, ülke çapında Bakanlığımızca yaptırılan ya da Belediyelerce yapılan ve Bakanlığımızca kontrol, inceleme ve onay işlemleri gerçekleştirilen mikrobölgeleme çalışmalarının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Yenilenecek mevzuat çerçevesinde şehirlerimizin jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporlarının incelenmesi ve onaylanması faaliyetleri kapsamında, planlamaya ve uygulamaya esas olacak yer bilimsel etütlerin öncelikle Bakanlıkça belirlenmiş olan ve günümüz şartlarına uyarlanmış usul ve esaslar, yönetmelik, genelge ile teknik standartlara uygun olarak hazırlanması gerekli görülmektedir.

Çevre Düzeni Planı Tekliflerinin Değerlendirme Faaliyetleri kapsamında ise, il sınırları bütününde hazırlanan Kilis İli'nin çevre düzeni planının tamamlanması ile yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, alt ölçekli planlara ve uygulamalara esas teşkil eden çevre düzeni planlarının ülke bütününde %100'ü tamamlanmış olacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Bakanlığımıza sunulan Çevre Düzeni Planı (55 gün) içinde sonuçlandırılması oranı (%)**
644 sayılı KHK ile Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında çevre düzeni planı ve değişiklik tekliflerine yönelik ilgili idarelerce yürütülen çalışmaların sonucunda Bakanlığımıza iletilen plan teklif dosyalarının değerlendirilmesi oranı izlenecektir.
- 2 Bakanlığımıza sunulan imar planları ve değişikliklerinin 90 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)**
Bakanlığımıza iletilen imar planı tekliflerinin incelenmesi, kurum görüşlerine gönderilmesi ve Makam onayından gelişene kadar ki işlemlerin ortalama 90 gün içinde sonuçlandırılmasının sağlanması.
- 3 Bakanlığımıza sunulan kıyı yapıları imar planı ve değişikliklerinin 100 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)**
Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ uyarınca Valilik (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) kanalıyla Bakanlığımıza iletilen kıyı alanlarına yönelik imar planı tekliflerine ilişkin yatırım dosyasının 15 gün içerisinde incelenmesinin ve uygun görülmesi halinde yatırım teklif dosyasının kurum ve kuruluş görüşlerine sunulmasının sağlanacaktır.

4 Bakanlığımıza sunulan mikro bölgeleme ve jeolojik-jeoteknik etüt raporlarının 90 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)

Dilekçe ile şahıs ya da müellif firmalarca yapılan başvuruların değerlendirmeye alınması, arazi çalışmalarının tamamlanması, kontrolü, jeolojik-jeoteknik ya da mikrobölgeleme etüt raporunun hazırlanması, raporun değerlendirilmesi ve onaylanması sürecinin 90 günde tamamlanmasını amaçlayan performans göstergesidir.

5 Bakanlığımıza sunulan arazi ve arsa düzenlemelerinin 60 gün içinde sonuçlandırılması 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.

6 Bakanlığımıza sunulan hali hazır harita işlemlerinin 45 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)

644 sayılı KHK gereğince belirlenecek alanların halihazır harita, parselasyon ve kamulaştırma planlarının ihalesi, kontrolü ve onayı yapılanların sonuçlandırılması izlenecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (18)	Her türlü ölçekte planlama, yer bilimsel etüt kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	19	Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	9.701.900
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.626.300
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	666.250
05	Cari Transferler	7.460.000
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		19.454.450
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		19.454.450

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.4	Şehirlerde hayat kalitesinin artırılması amacıyla mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacak, büyükşehir belediyelerinin standartlara yönelik performansları değerlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (19)	Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Kentsel Standart Göstergelerinin Belirlenmesi	-	-	√
2	Kentsel göstergeler seti uygulamaya alınan BŞB belediye sayısı (kümülatif)	-	-	2
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
20	Kentsel Göstergeler Faaliyeti	5.535.900	0	5.535.900
GENEL TOPLAM		5.535.900	0	5.535.900

PERFORMANS HEDEFİ 3.4.1: Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır.

Büyükşehirlerin mekânsal değişiminin izlenmesi noktasında sorunlar yaşanmaktadır. Şehirlerimizdeki yıldan yıla arazi kullanım alanlarının büyüklüklerinin nasıl değiştiğini izlemek üzere bir gösterge seti hazırlanması gerekmektedir.

Kentlerin yaşanabilirliğini, sürdürülebilirliğini, mevcut durumları ve gelişmelerini, potansiyelleri ve riskleri ortaya koyan mekâna ait göstergelerin hangileri olduğu, içeriğinin neleri kapsadığı, toplanacak verinin ölçü biriminin ne olduğu, göstergenin nasıl hesaplanacağı ve hangi sıklıkla toplanacağını içeren göstergeler seti hazırlanacaktır.

Göstergelerin öncelikle büyükşehir belediyelerinde uygulanması ve veri setinin bildirilmesi istenecektir. Göstergelerin büyükşehir belediyelerince uygulanması için büyükşehir belediyelerinin teknik ve kurumsal kapasiteye sahip olmaları gerekmektedir.

FAALİYETLER

Kentsel Göstergeler Faaliyeti

Büyükşehir belediyesi sınırları içinde planla getirilen kişi başına düşen sosyal ve teknik altyapı alanları ile arazi kullanım ve diğer mekânsal alanlar ile ilgili belirlenen göstergeler büyükşehirlerde uygulanacak ve izlenecektir. Bu amaçla büyükşehir belediyelerinin belirlenen gösterge setinde yer alan her bir göstergeyi üretmesi ve sunması beklenmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Kentsel Standart Göstergelerinin Belirlenmesi

Büyükşehir belediyesi sınırları içinde planla getirilen kişi başına düşen sosyal ve teknik altyapı alanları ile arazi kullanım ve diğer mekânsal alanlar ile ilgili standart göstergeler belirlenecektir.

2 Kentsel göstergeler seti uygulamaya alınan BŞB belediye sayısı (kümülatif)

Mekâna yönelik olarak belirlenen kentsel göstergeler setinin büyükşehirlerde uygulanmasıdır. Büyükşehirlerce üretilecek göstergeler belli dönemlerde izlenecek ve sonuçları değerlendirilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (19)	Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	20	Kentsel Göstergeler Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.30.00	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	4.477.800
02	SGK Devlet Primi Giderleri	750.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	307.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.535.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.535.900

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	4	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak			
STRATEJİK HEDEF	4.1	E-Devletin coğrafi veri altyapısı kurulacak ve işletilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (20)	E devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacaktır; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	
				2018	
1	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) Stratejisi ve Eylem Planı'nın tamamlanması		-	-	√
2	Geliştirilen Coğrafi Uygulama Yazılımı/Modül Sayısı (Kümülatif)		-	23	26
3	Hazırlanan UCBS veri tanımlama dokümanı sayısı (kümülatif)		-	24	28
4	Coğrafi Veri Servisi Temin Edilen ve Paylaşılan Kurum Sayısı (Kümülatif)		-	15	20
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
21	Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti		8.625.520	0	8.625.520
22	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti		5.000.480	0	5.000.480
GENEL TOPLAM			13.626.000	0	13.626.000

PERFORMANS HEDEFİ 4.1.1: E devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacak; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi altyapısı kurulumu çalışmaları kapsamında coğrafi verilerin yayımlanması ile ilgili ağ servislerine ilişkin esasların belirlenmesi çalışmaları sürdürülmektedir. Bu çalışmaların 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 kullanıcılara sunmasının 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 kapsamlar belirlenerek, 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 önlenmesi amaçlanmaktadır.

FAALİYETLER

Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen mekânsal verilerin sunulduğu portalın işletilmesi ve geliştirilmesi faaliyetleri başta olmak üzere bu kapsamda ilgili destekleyici araçların geliştirilmesi, modellerin hazırlanması ve uygulanmasına ilişkin çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca uluslararası veri paylaşım ağlarına katılmaya ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

Metaveri Editörü uygulaması ile kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimler tarafından Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) kapsamında belirlenen standartlarda metaveriler toplanmaktadır. Uygulamanın modernizasyonu, e-devlet entegrasyonlarının yapılması, yaygınlaştırma ve kullanım kapasitesinin artırılması sağlanacaktır. Bu kapsamda içerik standartlarına uygunluk denetimi yapılacak ve uyumlaştırma çalışmaları için gerekli eğitim, toplantı ve çalıştay faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti

Ulusal coğrafi veri servisleri üzerinden gelen doğru, güvenilir ve güncel veriler amaçlara uygun doğrultuda tek bir kaynaktan sunulacaktır. Bakanlık tarafından işletilen Atlas ve Coğrafi Veri Servis Havuzu (CVSH) altyapısının modernizasyonu sağlanacaktır. Bakanlık içinden, kurum ve kuruluşlardan ve yerel yönetimlerden gelen coğrafi veri servisleri izlenecek ve raporlanacaktır. Karar verme süreçlerinin sağlıklı ve verimli olması için mevcut veri servislerinin paylaşımı yanında Bakanlığın ürettiği ve dış paydaşlardan aldığı coğrafi veri servislerinin hızlı ve etkin biçimde analiz edilip sonuçların kurum içi sistemler ve dış kurumlarla paylaşımını hızlandırarak/kolaylaştırarak, Bakanlığın sunduğu hizmetlerin kalitesi arttırılacaktır. Uluslararası veri paylaşım ağlarına entegrasyon sağlanacaktır.

Bakanlık coğrafi verilerinin entegrasyonu, güncellenmesi ve paylaşımı için gerekli çalışmalar yapılacaktır. Bakanlık altyapısı üzerinden analiz ve sorgulamaların yapılabileceği, veri madenciliği ile veri paylaşımı altyapısı geliştirilecektir.

Bakanlık merkez ve taşra teşkilatının proje ve çalışmalarında ihtiyaç duyduğu yüksek çözünürlüklü görüntülerin temini gerçekleştirilecektir. Görüntülerin işlenmesi ve paylaşımı için mevcut olan altyapının gelişen teknolojiler ile uyumlu şekilde modernizasyonu sağlanacaktır. Görüntü işleme ve paylaşım altyapısı, tüm kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimlerin faydalanacağı bir altyapı haline getirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- 1 Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) Stratejisi ve Eylem Planı'nın tamamlanması**
Türkiye coğrafi veri altyapısı kapsamında her türlü ulusal strateji ve eylem planları incelenerek ulusal strateji ve eylem planı hazırlanacaktır.
- 2 Geliştirilen Coğrafi Uygulama Yazılımı/Modül Sayısı (Kümülatif)**
Farklı alanlarda çeşitlilik gösteren coğrafi bilgi sistemi çözümü ihtiyaçlarına göre Bakanlık ve ulusal ölçekte yeni CBS uygulamalarının geliştirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayılarını ifade eder.
- 3 Hazırlanan UCBS veri tanımlama dokümanı sayısı (kümülatif)**
Türkiye Coğrafi Veri Altyapısı faaliyetleri kapsamında hazırlanan INSPIRE Uyumlu ilgili doküman sayısıdır.
- 4 Coğrafi Veri Servisi Temin Edilen ve Paylaşılan Kurum Sayısı (Kümülatif)**
İlgili kurumlar ile ortak projeler yürüterek ve koordinasyonu sağlayarak coğrafi verilerin istenen kriterlere uygun hale getirilmesi sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (20)	E devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacak; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	21	Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	907.790
02	SGK Devlet Primi Giderleri	139.230
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	578.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	7.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.625.520
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		8.625.520

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1 (20)	E devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacak; kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdümü sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	22	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	837.960
02	SGK Devlet Primi Giderleri	128.520
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	534.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.000.480
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.000.480

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak		
STRATEJİK HEDEF	4.2	Kurumların coğrafi bilgi sistemi kullanımı yaygınlaştırılacak ve kapasiteleri artırılabacaktır		
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (21)	Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	CBS personel belgelendirme taleplerinin karşılanma oranı (%)	-	-	90
2	CBS Personel Standart ve Yeterlilik Sayısı (kümülatif)	-	4	5
3	Uzaktan Eğitim Portalı Üzerinden Talep Edilen CBS Eğitimlerin Karşılanma Yüzdesi (%)	-	50	70
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
23	Kapasite Artırımı Faaliyeti	4.714.560	0	4.714.560
24	Yaygınlaştırma Faaliyeti	4.050.400	0	4.050.400
GENEL TOPLAM		8.764.960	0	8.764.960

PERFORMANS HEDEFİ 4.2.1: Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.

Coğrafi bilgi teknolojilerinin ve Bakanlığımız görev ve uygulamalarının ülkemizde daha yaygın ve verimli bir şekilde kullanılmasını teşvik etmek amacı ile Bakanlığımız Merkez Teşkilatı Ana Hizmet Birimleri, ilgili ve bağlı kuruluşlar, İl Müdürlükleri, Yerel Yönetimler, diğer Bakanlıklar, üniversiteler ve vatandaşlar olmak üzere her düzeyde kapasite artışı sağlanması hedeflenmektedir.

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 ile ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanması yönünde çalışmalara devam edilecektir. Bu kapsamda ihtiyaç duyulan CBS meslek standartları ve yeterliliklerine ilişkin çalışmalarına (CBS analisti, CBS danışmanı gibi) devam edilecektir. Bu bağlamda akreditasyon ve sertifikasyon çalışmaları yürütülecektir.

CBS bileşenlerden biri olan personel, sistemin oluşturulması aşamasında olmazsa olmazlardan biridir. Nitelikli personel CBS içinde verilerin toplanmasından sunumuna kadar aktiftir. Yukarıdaki tanımda geçen altı aşamanın konusunda uzman personel tarafından gerçekleştirilmesi oluşturulacak CBS'nin sürdürülebilir olması için esastır. Bu çerçevede kapasite artışı sağlanması için Coğrafi Bilgi Sistemleri uygulamalarının daha etkin kullanımının sağlanması, yaygınlaştırılması ve teknik kapasitenin geliştirilmesine yönelik uzman personel yetiştirilmesi amacı ile programlar (eğitim, personel belgelendirme, çalıştay, konferans v.b) geliştirilmesi hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

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 teknik ve idari düzeylerde kapasite artırımı faaliyetleri yürütülecektir. Bu kapsamda Devlet Personel Başkanlığı, Türk Standartları Enstitüsü ve Mesleki Yeterlilik Kurumu ile çalışmalar yapılacaktır.

Yaygınlaştırma Faaliyeti

Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımını sağlamak amacıyla ilgili alanlarda yapılacak eğitim ve çalıştay gibi organizasyonlar ile tüm paydaşlarda bilgi artışı ve paylaşımının sağlanması için faaliyetler yürütülecektir. Ayrıca coğrafi bilgi teknolojilerinin yaygın ve etkin kullanımı için yeni uygulama ve tekniklerin incelenmesi, benimsenmesi ve fayda sağlanacak alanlarda kullanılabilmesi amacıyla farkındalığının yaratılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 CBS personel belgelendirme taleplerinin karşılanma oranı (%)

Nitelikli ve Belgeli İş Gücü sağlamak amacıyla, Kalite güvencesi sağlanmış ve uluslararası personel belgelendirme standardına göre akredite edilmiş bir sistem aracılığıyla tarafsız, tutarlı, âdil ve güvenilir şekilde yapılan ölçme değerlendirmeler sonucunda başarılı olan bireylere MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi düzenlenecektir. Sınav yapmak ve sınavda başarılı olanların belgelendirme (Başvuru Alma, Sınav Yapma, Belge Verme – Gözetim – Yenileme – İptal) taleplerinin karşılanma oranıdır.

2 CBS Personel Standart ve Yeterlilik Sayısı (kümülatif)

CBS meslek standartları ve yeterliliklerine ilişkin çalışmalara ihtiyaçlar doğrultusunda devam edilecektir. Bu kapsamda MYK tarafından belirlenmiş olan seviyelerde CBS ile ilgili konularda standart ve yeterliliklerin (CBS Analisti, CBS Proje Yöneticisi gibi) hazırlanması ve mevcut standart ve yeterliliklerin (CBS Operatörü Seviye 4, CBS Operatörü Seviye 5, CBS Uzmanı Seviye 6) revizyonlarının gerçekleştirilmesi sayısı.

3 Uzaktan Eğitim Portalı Üzerinden Talep Edilen CBS Eğitimlerin Karşılanma Yüzdesi (%)

Coğrafi Bilgi Teknolojilerinin yanı sıra Bakanlığımız görev ve faaliyetleri kapsamında yer alan uygulama ve projelerin iç ve dış kullanıcıların kullanım kapasitesinin geliştirilmesi ve bu alanda uzman personel yetiştirilmesi amacı ile UEP üzerinden verilmesi talep edilen eğitimlerin karşılanma oranının yüzde olarak değerlendirilmesini ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (21)	Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	23	Kapasite Artırımı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	977.620
02	SGK Devlet Primi Giderleri	149.940
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	623.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	964.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.714.560
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.714.560

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1 (21)	Coğrafi bilgi sistemi bileşenleri kapsamında kapasite artırımı sağlanacak; coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacak ve etkin kullanımı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	24	Yaygınlaştırma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	698.300
02	SGK Devlet Primi Giderleri	107.100
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	445.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.800.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.050.400
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.050.400

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak		
STRATEJİK HEDEF	4.3	Akıllı şehirlere ilişkin katılımcı ve etkileşimli bir yönetim mekanizması yerel yönetimlerle birlikte oluşturulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 (22)	Akıllı şehirler stratejisi katılımcı usullerle belirlenecek ve koordinasyon sağlanacak; akıllı şehirlere ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecek; altyapı çalışmaları yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri			2016	2017
				2018
1	Akıllı Şehirler Strateji ve Eylem Planının Tamamlanması		-	-
				√
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
			Bütçe	Bütçe Dışı
			Toplam	
25	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti		6.125.360	0
				6.125.360
26	Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti		3.500.480	0
				3.500.480
GENEL TOPLAM			9.625.840	0
				9.625.840

PERFORMANS HEDEFİ 4.3.1: Akıllı şehirler stratejisi katılımcı usullerle belirlenecek ve koordinasyon sağlanacak; akıllı şehirlere ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecek; altyapı çalışmaları yürütülecektir.

Ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için ihtiyaçların analiz edilmesi ve akıllı kent çözümlerinin hayata geçirilmesi için öncelikli olarak strateji ve hedeflerin belirlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, Akıllı kent uygulamalarına ilişkin fizibilite etüdü yapmak ve yol haritası belirlemek, ilgili küresel eğilimleri ve ülke incelemelerini yapmak, Ülkemiz kent profiline uygun olarak uygulanabilirlik koşullarını değerlendirmek ve katılımcılığı sağlamak önem arz etmektedir.

Akıllı Şehir Altyapısı kurulması için, coğrafi bilişim desteğiyle, tüm sosyo –ekonomik ve sosyo-kültürel akıllı şehir bileşenlerini kapsayacak bir şekilde örnek akıllı şehir uygulamaları gerçekleştirilmesi için kurumlar arası eşgüdümün ilgili paydaşların katılımının da sağlanmasıyla yürütülmesi gerekmektedir. Böylece akıllı kentler programının oluşturulması için performans hedefinde belirtilen faaliyetler gerçekleştirilerek Akıllı Kentler Programını oluşturulacaktır.

Akıllı şehircilik uygulamalarında kamu kurum kuruluşları, akademik kurumlar ve özel sektör ile işbirliği içerisinde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini destekleyecek mekanizmaları oluşturmak stratejinin gerçekleştirilmesi için önemli bir performans hedefidir. Ülkemizde akıllı kentler konusunda çalışmalar yapmak üzere akademik ve uygulayıcı insan kaynağının geliştirilmesine yönelik faaliyetlerin teşvik edilmesi gerekmektedir. Böylece bu bileşen kapsamında kapasite artışı sağlanmış olacaktır.

FAALİYETLER

Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti

Akıllı Kentler Stratejisi faaliyeti kapsamında; akıllı kent uygulamalarına ilişkin yol haritası belirlenecektir. Bu çerçevede, akıllı kentler ile ilgili küresel eğilimlerin ve ülkelerin incelemeleri yapılarak akıllı kentlerin uygulanabilirlik koşullarının Ülkemiz kent profili gerçekleri doğrultusunda irdelenecek, bu konuyla ilgili farklı aktörler bir araya getirilecek ve katılımcı bir şekilde akıllı kent politika ve stratejisinin oluşturulması sağlanacaktır. Bu kapsamda, ayrıca bilgi ve iletişim teknolojisi destekli yenilikçi çözümler ile bütünleşecek akıllı kent uygulamaları ile ilgili eylemler belirlenerek ilgili tanım ve standart (uygulama doküman çalışmaları) çalışmaları yapılacaktır.

Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti

Akıllı şehir uygulamalarına ilişkin faaliyet gösteren özel sektör kuruluşları ve akademik kuruluşlar belirlenen yol haritası doğrultusunda çalışmalar gerçekleştirmek üzere teşvik edilecektir. Akıllı şehirler konusunda çalışmalar yapan ve akıllı şehir bileşenlerinde farklı alanlarda uzmanlığa sahip kişilerden meydana gelen bir uzman havuzunun oluşturulması sağlanacaktır. Orta ve yükseköğrenim kurumlarında akıllı şehirlerin tanıtılmasını sağlayacak yaygınlaştırma çalışmaları yürütülecek ve sivil toplum kuruluşlarının akıllı kentler konusunda faaliyet göstermeleri teşvik edilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Akıllı şehirler Strateji ve Eylem Planının tamamlanması

Faaliyet kapsamında yapılacak çalışmalarda, strateji ve eylem planı ana çıktılardan olup performans göstergesi olarak belirtilmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 (22)	Akıllı şehirler stratejisi katılımcı usullerle belirlenecek ve koordinasyon sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	25	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	628.470
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.390
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	5.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.125.360
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.125.360

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU
İDARE ADI
27 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ
4.4.1 (22) Akıllı şehirlere ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecek; altyapı çalışmaları yürütülecektir.

FAALİYET ADI
26 Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ

 27.01.36.00
COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod
2018

01	Personel Giderleri	837.960
02	SGK Devlet Primi Giderleri	128.520
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	534.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0

Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı
3.500.480
Bütçe Dışı Kaynak
Döner Sermaye 0

Diğer Yurt İçi 0

Yurt Dışı 0

Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı
0
Toplam Kaynak İhtiyacı
3.500.480

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.			
STRATEJİK HEDEF	5.1	Güvenli ve nitelikli üretim yapan inşaat sektörünün geliştirilmesi için; yapı müteahhitleri ve şantiye şefleri ile plan müellifleri kayıt altına alınacak, etkin izleme ve denetim sistemleri geliştirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	5.1.1 (23)	Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Müteahhitlik belgesi talebinin süresi içerisinde (20 Gün) karşılanma oranı (%)		56	89	90
2	Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenme sayısı (Bugüne kadar verilen belgelerin toplamı-Kümülatif)		-	1.905	2.175
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
27	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti		3.337.500	0	3.337.500
GENEL TOPLAM			3.337.500	0	3.337.500

PERFORMANS HEDEFİ 5.1.1: Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.

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.

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 Bakanlığın temel görevlerindedir. Bir başka ifadeyle; Bakanlık, müteahhitlik belgelemesi konusundaki tek yetkin otoritedir.

FAALİYETLER

Müteahhitlerin Belgelendirilmesi 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 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 kaçını için Yurt Dışı Müteahhitlik Belgesi verilmektedir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Müteahhitlik belgesi talebinin 20 iş günü içerisinde karşılama oranı (%)

Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi ve Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgelerinin Kamu Hizmet Standardında belirlenen süresi içinde verilir verilmediğinin izlenmesi sağlanacaktır.

2 Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenme sayısı

Plan Yapımı Yeterlilik Belgesinin verili verilmediğinin izlenmesi sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.1.1 (23)	Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	27	Yurtiçinde ve Yurtdışında Kamuya, Gerçek Kişiler ve Özel Hukuk Tüzel Kişilerine İş Yapan Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.796.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	301.650
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	39.450
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.200.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.337.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.337.500

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.			
STRATEJİK HEDEF	5.2	Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılabacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.1 (24)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi artırılabacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Enerji Kimlik Belgesi Alan Bina Sayısı (Kümülatif)		474.903	677.000	800.000
2	A, B, C sınıfı Enerji Kimlik Belgesi alan bina sayısı (Kümülatif)		-	665.000	780.000
3	Enerji Kimlik Belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan bina sayısı (Kümülatif)		11.682	20.077	30.000
4	Yetkilendirilen EKB Uzmanı Sayısı (Kümülatif)		650	12.843	4.500
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
28	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti		3.540.000	0	3.540.000
GENEL TOPLAM			3.540.000	0	3.540.000

PERFORMANS HEDEFİ 5.2.1: Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.

Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için düzenlemeler ve enerji verimliliği konusunda toplumsal farkındalığı artıracak çalışmalar yapılacaktır. Binalarda enerji verimliliği mevzuatına uyumun takibi, izlenmesi ve ölçülmesine ilişkin faaliyetler yürütülerek belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.

FAALİYETLER

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti

Ulusal planlar ve stratejik hedefler doğrultusunda binalarda enerji verimliliği mevzuatında yer alan zorunlulukları karşılamak uygulamaların takibi ile ölçme, izleme faaliyeti yürütülecektir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Enerji Kimlik Belgesi Alan Bina Sayısı (kümülatif)

Mevzuatta yer alan enerji kimlik belgesi alma zorunluluğunun takibi, ölçülmesi ve izlenmesi için gösterge olacaktır.

2 A, B, C sınıfı Enerji Kimlik Belgesi alan bina sayısı (kümülatif)

Mevzuata uygun enerji verimli binaların takibi, ölçülmesi ve izlenmesi için gösterge olacaktır.

3 Enerji Kimlik Belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan bina sayısı (kümülatif)

Mevcut mevzuatta bulunan binalarda yenilenebilir enerji kullanımı ile ilgili zorunlu bölümünün takibi ile binalarda yenilenebilir kullanımı durumunun izlenmesi ve ölçülmesi için gösterge olacaktır.

4 Yetkilendirilen EKB Uzmanı Sayısı (Kümülatif)

2011 yılında faaliyete alınan ve binalara enerji kimlik belgesi oluşturmak üzere geliştirilen BEP-TR yazılım programı iyileştirilerek yazılımın 2. versiyonu (BEP-TR II) hazırlanmıştır. Devreye alınması planlanan BEP-TR II programı için mevcut ve yeni enerji kimlik belgesi uzmanlarının yetkilendirilmesi faaliyetinin izlenmesi ve ölçülmesi için gösterge olacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.1 (24)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	28	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.155.680
02	SGK Devlet Primi Giderleri	361.980
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	47.340
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	975.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.540.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.540.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.3	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenecek, 'Yapı AR-GE' olarak yeni yapım teknikleri ve malzemelerin geliştirilmesi sağlanacak ve yapı malzemeleri alanında etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.1 (25)	Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (Kümülatif)	-	37	38
2	Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (Kümülatif)	-	11	13
3	Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısı	-	19.037	19.500
4	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)	-	96	97
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
29	Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	4.205.000	0	4.205.000
30	Piyasa Gözetim Denetim Faaliyeti	4.072.500	0	4.072.500
GENEL TOPLAM		8.277.500	0	8.277.500

PERFORMANS HEDEFİ 5.3.1: Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.

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

Bakanlığımız tarafından yayımlanan ve 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, 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 laboratuvarların kalite altyapısının geliştirilmesi ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımı yapılacaktır. Alımı yapılan cihazlarla İl Müdürlüklerimizden gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilecektir.

FAALİYETLER

Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti

Bu faaliyet kapsamında;

- Yapı Malzemeleri Merkez Laboratuvarımızın TS EN ISO /IEC 17025 Standardı kapsamında mevcut olan akredite deney metot sayısı, her yıl belirlenen hedef sayı doğrultusunda artırılması,
- İl Müdürlükleri bünyesinde çalışmalarını sürdüren laboratuvarların, sürekli artan kalitede hizmet vermek, yönetim sistemini uygulamak ve etkinliğini iyileştirerek, deney çalışmalarını doğru, güvenilir, standartlara uygun bir şekilde gerçekleştirmelerini sağlamak amacıyla, merkez laboratuvarı teknik personelinin İl müdürlüklerine gerekli teknik desteği sağlaması,
- Yapı Malzemesi Laboratuvarlarının deney kapasitesini ve etkinliğini arttırmak üzere ihtiyaç duyulan alet-cihaz-ekipman-donanım vb. malzemelerin alımının yapılması, ayrıca mevcut cihaz ve donanımlarının yıllık periyodik bakım onarım kalibrasyon ve gerekli durumlarda modernizasyonun sağlanması,
- Personel yeterliliklerini arttırmak üzere merkez ve il laboratuvarımızda yıllık plan doğrultusunda iç ve dış kaynaklı eğitimlerin gerçekleşmesi, çalışmalarının yapılması hedeflenmektedir.

Piyasa Gözetim Denetim Faaliyeti

Yapı malzemelerinin etkin ve hızlı bir şekilde denetim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için geliştirilmiş olan “Mobil Denetim Yazılımı” sayesinde, Yapı Malzemeleri Denetim Sistemine (YMDS) anlık veri aktarımıyla daha etkin hızlı ve anlık izlenmesi, İl Müdürlüklerinde bulunan denetim personeline yönelik belgelendirme ve ileri seviye eğitimleri, sorunların çözümü ve faaliyet denetimine yönelik merkezden görevlendirme, Piyasada dolaşan güvenli ürün oranının artırılması amacıyla, yıllık denetim programı çerçevesinde, yıllar itibari ile denetimi yapılan yapı malzemeleri çeşitliğinin çoğaltılması çalışmaları sağlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (kümülatif)

İl Müdürlüklerimizin deney ekipmanları ile teknik altyapısının güçlendirilmesi kapsamında; 2018 yılı sonuna kadar 37 İl Müdürlüğümüzün, eğitim, doküman ve cihaz desteği ile güçlendirilmesi sağlanacaktır.

2 Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (kümülatif)

Akredite deney metoduna her yıl 2 deney metodu daha eklenerek akreditasyon kapsamı genişletilecektir.

3 Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısı

Yıllar itibariyle önceden belirlenen PGD hedef sayıları etkin, hızlı denetim ve ürün çeşitliliği de artırılarak, hedefler sağlanacaktır.

4 Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)

Yıllar itibariyle önceden belirlenen hedef güvenli yapı malzemelerinin piyasada arttırılmasını sağlamaktır. Bu çerçevede güvensiz yapı malzemelerinin oranlarının etkin denetimle azaltılması sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.1 (25)	Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	29	Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.634.720
02	SGK Devlet Primi Giderleri	442.420
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.860
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.070.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.205.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.205.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.1 (25)	Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	30	Piyasa Gözetim Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.514.960
02	SGK Devlet Primi Giderleri	422.310
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.230
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.080.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.072.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.072.500

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.3	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenecek, 'Yapı AR-GE' olarak yeni yapım teknikleri ve malzemelerin geliştirilmesi sağlanacak ve yapı malzemeleri alanında etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.2 (26)	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek 'Yapı AR-GE' çalışmaları yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen proje sayısı (Kümülatif)	-	10	12
2	Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)	-	80	85
3	İmar disiplinin sağlanması ve yapılaşmaya ilişkin yürütülen mevzuat sayısı	-	1	2
4	Belediyelerce gönderilen bisiklet yolu projelerinin ilk başvurunun süresi içerisinde karşılanma oranı (%)	-	89	90
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
31	Yapı AR- GE Faaliyeti	3.407.500	0	3.407.500
GENEL TOPLAM		3.407.500	0	3.407.500

PERFORMANS HEDEFİ 5.3.2: Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek ‘Yapı AR-GE’ çalışmaları yürütülecektir.

İlke ve esasları belirlenecek olan yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin paydaşlara rehberlik hizmetleri yürütülecektir.

FAALİYETLER

Yapı AR- GE Faaliyeti

Yapı, yapılaşma ve yapı sistemlerine ilişkin genel ilke ve esasların belirlenmesi, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetlerinin yürütülmesi, mevzuat geliştirilmesi planlanmaktadır. Yapı sistemlerinin araştırılması ve geliştirilmesi faaliyetleri sürdürülecektir.

Ulaşım amaçlı bisiklet yollarına ilişkin teknik rehberlik hizmetlerinin yürütülmesi ve yaygınlaştırılması desteklenecektir.

Belediye ve İl Müdürlüklerine yapı teknolojileri konusunda farkındalık eğitimleri düzenlenecektir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen proje sayısı (Kümülatif)

Her türlü yapıya ilişkin yapı sistemlerine ait uygulamalara dair genel ilke ve standartların belirlenmesi, stratejiler oluşturulması ve uygulanmasının sağlanması amacıyla yürütülen proje sayısı toplamını ifade etmektedir.

2 Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)

Gerçek ve tüzel kişilerden gelen görüş ve inceleme taleplerini içermektedir.

3 İmar disiplininin sağlanması ve yapı, yapılaşmaya ilişkin revizyon veya hazırlık çalışması yürütülen mevzuat sayısı

Uygulamada karşılaşılan sorunların çözümüne veya ihtiyaca yönelik düzenlemelerin yapılması planlanmaktadır.

4 Belediyelerce gönderilen bisiklet yolu projelerinin ilk başvurunun süresi içerisinde karşılanma oranı (%)

Yerel yönetimlerden gelen ve ilgili Yönetmelik kapsamında incelenen bisiklet yolu proje sayısını ifade etmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.2 (26)	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek 'Yapı AR-GE' çalışmaları yürütülecektir.
FAALİYET ADI	31	Yapı AR- GE Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	2.275.440
02	SGK Devlet Primi Giderleri	382.090
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	49.970
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	700.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.407.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.407.500

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.4	Yapı denetimi hizmetleri yaygınlaştırılacak, güncel teknolojilerin de yardımı ile yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.4.1 (27)	Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri arttırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri			2016	2017
		2018		
1	Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayısı (kuruluş/yıl)	3,91	5,4	6
2	Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısı (kuruluş/yıl)	1,41	1,5	2
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
32	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	11.014.300	0	11.014.300
33	Yapı Denetimi Sisteminde yer alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarların Denetlenmesi Faaliyeti	13.164.780	0	13.164.780
GENEL TOPLAM			24.179.080	0
			24.179.080	

PERFORMANS HEDEFİ 5.4.1: Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri artırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.

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 müşahade 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.

13.08.2001 tarihinde yürürlüğe giren, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un amacı; can ve mal güvenliğini teminen, imar planına, fen, sanat 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.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun öncelikle 19 pilot ilde, yaklaşık 10 yıllık pilot uygulama sonrasında 01.01.2011 tarihinde Yapı denetim kapsamı 81 ile yaygınlaştırılarak ülke genelinde uygulanmaya başlanmıştır. Yaklaşık 16 yıllık uygulama çerçevesinde yaşadığımız tecrübe bize Bakanlığımızın yaptığı denetimlerin ne kadar önemli olduğunu göstermiştir.

Bakanlığımız taşra teşkilatınca yapılan denetim sayısı arttıkça 4708 sayılı Kanun'un işlerliğinde gözle görülür bir iyileşme olduğu görülmektedir. Bu kapsamda yapılan mevzuat düzenlemesi ile yapı denetim kuruluşlarına takvim yılı içerisinde yapılan şantiye denetimi sayısı ikiden altıya çıkartılmıştır.

Dolayısıyla öncelikle taşra teşkilatımızca takvim yılı içerisinde her bir yapı denetim kuruluşuna en az altı şantiye denetiminin yapılmasının sağlanması ve bu hedefe ulaşılabilmesi halinde ise bu sayının daha da yukarıya taşınması planlanmaktadır.

FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti

14.6.2010 tarih ve 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 19 pilot ilde uygulanan yapı denetimi sisteminin 1.1.2011 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 altyapının 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 katılımı 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 hedeflenerek, 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.

Bunun yanında 2008 yılında bu yana uygulaması devam eden Ulusal Yapı Denetim Sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir. Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımına ilişkin yenileme çalışması kapsamında pilot iller olan Düzce, Karaman ve Afyon illerinde yazılımın pilot uygulama süreci tamamlanmış olup, 2018 yılının ikinci çeyreğinde 81 il genelinde yazılımın uygulamasının başlatılması planlanmaktadır.

Yapı Denetimi Sisteminde yer alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarların Denetlenmesi Faaliyeti

Yapı denetim kuruluşlarına takvim yılı içerisinde yapılacak şantiye denetimi sayısı 6'ya çıkarılarak, il müdürlüklerimizin denetimleri daha da sıklaştırılmış, böylece 4708 sayılı Kanun'un daha etkin ve verimli bir şekilde uygulanması sağlanmıştır.

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

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık 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.

2 Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık 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 bir defa yapılacak büro denetimleri ile kontrol edilecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.4.1 (27)	Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri arttırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	32	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	7.367.100
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.306.800
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	140.400
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.200.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.014.300
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.014.300

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.4.1 (27)	Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri arttırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	33	Yapı Denetimi Sisteminde yer alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarların Denetlenmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	9.331.660
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.655.280
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	177.840
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		13.164.780
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		13.164.780

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.5	Kamu yapılarının daha kaliteli bir şekilde inşa edilmesi amacıyla etüt-proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, kamu yapıları veri bankası ve sayısal proje arşivi oluşturulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.5.1 (28)	Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.		
Performans Göstergeleri			2016	2017
		2018		
1	Gerçekleştirilen ihale yapım ve denetim işlerinin sayısı	409	405	375
2	Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı	64	140	110
3	Kamu yapılarında yıl içerisinde yapılan zemin/üstyapı inceleme sayısı (bina/yıl)	22	47	25
4	Arşive aktarılan sayısal proje sayısı (Kümülatif)	-	-	10
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
34	Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti	415.447.160	33.000.000	448.447.160
35	Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti	12.901.920	0	12.901.920
GENEL TOPLAM			428.349.080	33.000.000
			461.349.080	

PERFORMANS HEDEFİ 5.5.1: Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.

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.

2003 yılından bu yana yaklaşık 11,2 milyar TL olan 3860 adet yapım işi ile 52,7 milyon TL olan 197 adet proje işine ilişkin kamu yatırımları sonuçlandırılmıştır.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 10. maddesinde verilen görevler kapsamında, kamu kurum ve kuruluşlarının talepleri ve ayırdıkları ödenekler doğrultusunda İl Müdürlüklerimize ihale talimatları verilerek taşradaki kamu yapılarının yapım, onarım, tadilat ve güçlendirme işleri yapılacaktır.

Bununla birlikte 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında ihaleler yapılarak kesin kabul aşamasına kadar yapım süreci takibi ve denetimi çalışmaları yapılacak ve e-uygulamalar vasıtasıyla ihale öncesi ve sonrası hizmetler yapılarak iş süreçlerinin hızlandırılması sağlanacaktır.

Bugüne kadar Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından çeşitli sektörlerde uygulanmak üzere 20.000'den fazla tip veya özel proje hazırlanmıştır. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü günün mimarlık, mühendislik ve sanat anlayışına uygun, ekonomik ancak aynı zamanda orijinal çözümleri bulmayı amaçladığı proje kontrollük hizmetlerinde; günümüz koşullarına uygun, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip ederek hizmet sunmaktadır.

Kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapıların kaliteli, verimli ve nitelikli inşasına yönelik ilke ve esasların geliştirilmesi, kamu binalarında cari giderlerin asgari düzeyde tutulmasını da sağlayacak şekilde bina standartlarının belirlenmesi çalışmaları yapılacaktır.

FAALİYETLER

Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti

Bu faaliyet ile Bakanlığımızca yürütülen kamuya ilişkin bina yatırımlarına ait işlerin, bilimsellik, uzmanlık, mimari ve kültürel kaynakların etkin ve verimli kullanımı ve daha iyi bir yapı kalitesi anlayışı benimsenerek yapılması ve bu yapıların inşaat süresi içinde, belirlenen teknik standartlarda hizmete sunumu amaçlanmaktadır.

Yapı sektörünün kamudaki temsilcisi olan Bakanlığımız, kendi faaliyet alanında gerçekleştirdiği yatırımlar ve oluşturduğu katma değer ile sosyal ve ekonomik kalkınmamızda vazgeçilmez bir yeri vardır. 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 tamamlanarak kullanıcılarına teslimi planlanmaktadır.

Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti

Kamu yapılarının daha kaliteli bir şekilde inşa edilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılabilecektir. Kamu yapılarının inşası öncesinde arsada incelemelerde bulunularak olası zemin sorunları tespit edilip çözümler geliştirilecektir.

Kamu yapılarının inşa süreci takip edilerek, kamu yapılarının inşa sürecinde oluşabilecek sorunlar mahallinde hızlı bir şekilde çözüme kavuşturulacaktır. Mevcut kamu yapılarında meydana gelebilecek yapısal hasarlar incelenerek çözümler geliştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Gerçekleştirilen ihale yapım ve denetim işlerinin 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 Kamu yapılarında yıl içerisinde yapılan zemin/üstyapı inceleme sayısı (bina/yıl)

İnşa aşamasındaki kamu binaları ile mevcut kamu binalarının mahalline gidilerek, zemin ve üstyapıdaki sorunların incelenip daha hızlı ve etkin biçimde çözüme kavuşturulması amacıyla belirlenmiştir.

4 Arşive aktarılan sayısal proje sayısı

Yapı projelerinin elektronik ortama aktarılmasıyla Bakanlığımız proje arşivinde bulunan mimari ve mühendislik proje orijinallerinin (aydınger) kağıtsız ortamda yönetilmesi ve sayısal ortamda saklanması için; taranması, tarama sonrasında görsel kalitesi iyileştirilerek elektronik ortama veri girişi (proje adı, proje türü, pafta adı, çizim yılı, proje müellifi) yapılarak aktarılması, paylaşılabilecek hale getirilmesi, gelecek nesillerce sağlıklı bir şekilde kullanılmasının sağlanması amacıyla belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.5.1 (28)	Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.
FAALİYET ADI	34	Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	298.840.520
02	SGK Devlet Primi Giderleri	51.568.160
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18.168.480
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	46.870.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		415.447.160
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	33.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		33.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		448.447.160

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.5.1 (28)	Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.
FAALİYET ADI	35	Kamu Yapılarında Yapılan Mühendislik (Statik ve Zemin) İncelemesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	7.858.240
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.393.920
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	149.760
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	3.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		12.901.920
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.901.920

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.6	Yerleşmelerin kimlik ve kültürleri ile yöresel mimarinin canlandırılması için 81 ilin kırsal yerleşmelerinde örnek yöresel mimari projeleri tamamlanacak ve İskân Kanunu kapsamında iskân talepleri karşılanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.6.1 (29)	Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak, iskân talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Kırsal konut projesi yapılan il sayısı (kümülatif)	29	40	46
2	Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısı (kümülatif)	67	206	279
3	Kendi evini yapana yardım metodu (K.E.Y.Y.) ve Devlet eli ile yapılan/satın alınan konut sayısı (kümülatif)	666	1.402	2.160
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
36	Kırsal Alanlardaki Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	7.634.200	0	7.634.200
37	İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	160.890.540	0	160.890.540
GENEL TOPLAM		168.524.740	0	168.524.740

PERFORMANS HEDEFİ 5.6.1: Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak, iskân talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.

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 yapılı 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. Plan dönemine kadar, 26 ili kapsayacak şekilde proje gerçekleştirilmiş olup plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması çalışmaları tamamlanacaktır. 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.

Ayrıca kırsal alanlarda ekonomik nedenler ve teknik bilgisizliklerden kaynaklı olarak ortaya çıkan özensizlik ve dikkatsizlik yapım tekniğini, kullanılan malzemelerin cinsini ve kalitesini etkileyecek olup, yapıların afetlerden zarar görmesine neden olmaktadır.

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

Aynı Kanun kapsamında köysel alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi ve yöresel mimarinin geliştirilmesi amacıyla çeşitli illerde K.E.Y.Y. metodu ile kredi kullandırılarak iskân hedeflenmiştir. Tarımsal iskânı talep eden ailelere konut ve tarım arazisi verilecek olup, ayrıca istekleri halinde tarımsal faaliyetleri işletme ve donatım kredileri ile desteklenecektir. Şehirselleştirilme 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

Kırsal Alanlardaki Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti

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 yapılı 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. Plan dönemine kadar, 26 ili kapsayacak şekilde proje gerçekleştirilmiş olup, plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması çalışmaları tamamlanacaktır. 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. Ayrıca kırsal alanlarda ekonomik nedenler ve teknik bilgisizliklerden kaynaklı olarak ortaya çıkan özensizlik ve dikkatsizlik yapım tekniğini, kullanılan malzemelerin cinsini ve kalitesini etkileyecek olup, yapıların afetlerden zarar görmesine neden olmaktadır.

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.

Projelerde yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak çözümler önerilmektedir. Bakanlığımızca Amasya, Balıkesir, Bursa, Edirne, Karabük (Safranbolu), Rize, Trabzon, Denizli, Erzurum, Iğdır, Kars, Kayseri, Muğla, Nevşehir, Niğde, Şanlıurfa, Uşak illeri çalışmaları tamamlanmış olup, 2 kitap hazırlanmıştır. Proje çalışmaları tamamlanan Ankara, Aksaray, Çankırı, Gümüşhane, Karaman, Kırıkkale, Konya, Sivas ve Tokat illeri için 3. Kitap çalışmaları devam etmektedir. Erzincan, Bayburt, Artvin, Ardahan, Diyarbakır, Elazığ, Bingöl, Tunceli, Batman illerinde proje çalışmaları devam etmekte olup, 2018 yılında ödenek temin edildiği takdirde, Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman, Adana, İçel, Hatay, Osmaniye ve Kilis illerinde Kırsal Konut Proje çalışmaları yapılacaktır. Türkiye genelinde örnek projelerin elde edilmesi çalışmaları devam ederek 81 ilde örnek projeler elde edilecektir.

İskân Kanunu Uygulamaları 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 şehirselsel 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 GÖSTEGELERİ**1 Kırsal konut projesi yapılan il sayısı (Kümülatif)**

Her ilin kendine özel dokusu ve mimari kimliği olduğu dikkate alındığında, öncelikli olarak çalışmaların yapılacağı bölgedeki illerin tespiti amacıyla belirlenmiştir. 2018 Yılı için yeterli ödenek temin edildiği takdirde 10 pilot ilde çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.

2 Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısı (Kümülatif)

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. 2018 Yılı için yeterli ödenek temin edildiği takdirde 10 pilot ilde kümülatif olarak 70 adet örnek proje elde edilmesi planlanmaktadır.

3 Kendi evini yapana yardım metodu (K.E.Y.Y.) ve Devlet Eli ile yapılan/satın alınan konut sayısı (Kümülatif)

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 ve 5543 sayılı İskân Kanunu'nun 16. 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	5.6.1 (29)	Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandırarak kırsal konut projeleri üretilecektir.
FAALİYET ADI	36	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanlarda Kırsal Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	4.911.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	871.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	93.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.758.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.634.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.634.200

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.6.1 (29)	İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak, iskân talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.
FAALİYET ADI	37	İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.33.00	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	8.349.380
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.481.040
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	159.120
05	Cari Transferler	1.000.000
06	Sermaye Giderleri	125.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	24.901.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		160.890.540
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		160.890.540

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.7	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	5.7.1 (30)	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		2016	2017	2018
1	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı (Gün)	48	58	57
2	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırma süresi (Gün)	22	25	21
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
38	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti	758.569	0	758.569
39	Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma Faaliyeti	758.569	0	758.569
GENEL TOPLAM		1.517.138	0	1.517.138

PERFORMANS HEDEFİ 5.7.1: 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.

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 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 yapılacaktır.

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 sunulacaktır.

Ayrıca, yapı yaklaşık birim maliyetleri ile değerlendirme katsayıları her yıl hazırlanmakta ve tebliğ olarak Resmi Gazetede yayımlanacaktır.

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.

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 sağlayacaktır.

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

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti

Yapım uygulamalarıyla ilgili rayiç 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 rayiçlerinin 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.

Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma 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 bildirecek ve seçilmiş örnekler internet ortamında yayınlanmak suretiyle benzer anlaşmazlıkların çözümü kolaylaştırılacak ve dolayısıyla, anlaşmazlıkların zaman içerisinde azalması imkânı sağlanmış olacaktır.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı (Gün)

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	5.7.1 (30)	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	38	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.27 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	630.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	109.417
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	19.152
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		758.569
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		758.569

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.7.1 (30)	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	39	Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.27	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	630.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	109.417
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	19.152
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		758.569
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		758.569

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	6.1	Danışma, denetim ve destek faaliyetleri çerçevesinde; Bakanlığın kurumsal kimliği ve kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, dış ilişkiler ve iç denetim faaliyetleri güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.1 (31)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri			2016	2017
1	Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulan süreç sayısı		14	15
2	Takibi yapılan denetim ve danışmanlık rapor sayısı		-	37
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)	
			Bütçe	Bütçe Dışı
			Toplam	
40	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti		1.253.000	0
GENEL TOPLAM			1.253.000	0
			1.253.000	0

PERFORMANS HEDEFİ 6.1.1: Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulurak makul güvence sağlanacaktır.

Bakanlığın amaçlarına ulaşmasına yardımcı olmak üzere risk odaklı denetim ilkesine uygun olarak kurumsal yönetim süreçleri değerlendirilerek, bu süreçleri iyileştirmek ve geliştirmek amacıyla denetim ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir. 2018 yılında toplam 20 süreçte güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacaktır.

FAALİYETLER

Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti

Yürütülecek denetim ve danışmanlık faaliyetleri ile Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulurak makul güvence sağlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulan süreç sayısı

Risk esaslı denetim anlayışı içerisinde Bakanlığın amaçlarına ulaşmasına yardımcı olmak üzere, yüksek riskli süreçlerine öncelik verilmek suretiyle hazırlanacak yıllık denetim programı doğrultusunda yürütülecek denetim ve danışmanlık faaliyetleridir.

2 Takibi yapılan denetim ve danışmanlık rapor sayısı

Önceki yıllarda düzenlenmiş olan raporlarda yer alan bulgulara ilişkin önerilerin gereğinin yerine getirilip getirilmediğine yönelik takip faaliyetleri yürütülecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.1 (31)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	40	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	1.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	165.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	88.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.253.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.253.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	6.1	Danışma, denetim ve destek faaliyetleri çerçevesinde; Bakanlığın kurumsal kimliği ve kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, dış ilişkiler ve iç denetim faaliyetleri güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.2 (32)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	ALO 181 Çağrı Merkezi'nden yararlananların memnuniyet oranı (%)	-	88	90
2	Merkez ve taşrada çalışan personelin memnuniyetine ilişkin anket değerlendirme raporu	-	√	√
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
41	Stratejik Yönetim Faaliyeti	3.639.000	0	3.639.000
GENEL TOPLAM		3.639.000	0	3.639.000

PERFORMANS HEDEFİ 6.1.2: Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.

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. 2018 yılında kalite politikamız doğrultusunda belirlenen kalite hedefleri gözden geçirilecek, Bakanlığımızdaki kalite çalışmalarıyla birlikte süreçlerin ve faaliyetlerin iyileştirilmesi ve müşteri memnuniyetinin artırılması sağlanacaktır.

FAALİYETLER

Stratejik Yönetim 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.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 ALO 181 Çağrı Merkezi'nden yararlananların memnuniyet oranı (%)

Vatandaşlarımızın Bakanlığımızın çalışma konularında çağrı merkezimizden aldıkları hizmetten duydukları memnuniyeti ölçmektedir.

2 Merkez ve taşrada çalışan personelin memnuniyetine ilişkin anket değerlendirme raporu

Personelin genel olarak Bakanlıktan almış olduğu hizmetten duyduğu memnuniyeti ölçen rapordur.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.2 (32)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	41	Stratejik Yönetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.23	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	3.000.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	480.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	159.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.639.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.639.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.			
STRATEJİK HEDEF	6.1	Danışma, denetim ve destek faaliyetleri çerçevesinde; Bakanlığın kurumsal kimliği ve kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, dış ilişkiler ve iç denetim faaliyetleri güçlendirilecektir.			
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.3 (33)	Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülecektir.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)		54	77	77
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
42	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu Faaliyeti		16.935.000	0	16.935.000
GENEL TOPLAM			16.935.000	0	16.935.000

PERFORMANS HEDEFİ 6.1.3: Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülecektir.

Söz konusu hedef ile üyelik sürecinde 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 başlatılmasına yönelik kurum içi ve dışı koordinasyonunun etkili ve zamanında ve doğru biçimde yapılması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu 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.

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 zaptları, 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 Avrupa Birliği destekli projelerin ilgili toplantılarına katılım sağlanması gereklidir. Bu kapsamda 2018 yılı içinde, daha önce başlatılmış ve yıl içinde başlatılacak olan projeler dikkate alınarak uygulamadaki projelere ait gerçekleştirilen Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranının artırılması planlanmaktadır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.3 (33)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulurak makul güvence sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	42	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.12	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	1.550.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	280.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	105.000
05	Cari Transferler	15.000.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		16.935.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		16.935.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	6.2	Bakanlık birimlerinin teknik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımlar tek merkezde toplanacak, iş süreçleri ve bilişim altyapısı dijital dünya ile uyumlu şekilde yapılandırılacak, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.1 (34)	Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Yazılımların tek merkezde toplanması oranı (%)	-	55	60
2	Karar destek sistemine entegre uygulama sayısı (kümülatif)	-	-	40
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
43	Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti	3.750.560	7.000.000	10.750.560
GENEL TOPLAM		3.750.560	7.000.000	10.750.560

PERFORMANS HEDEFİ 6.2.1: Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.

Bakanlığın dijital altyapısının ve dijital dünya ile uyumlu hâle getirilebilmesi için yazılımlar tek bir çatı altında toplanabilmeli, güvenlik açıkları belirlenmeli, önlenmeli ve ihtiyaçlara yönelik gerekli insan kaynağı ihtiyacı karşılanmalıdır.

FAALİYETLER

Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti

Yazılımların dağınık olarak farklı birimler tarafından idamesi yönetimi zor bir yapının oluşmasına sebep olmaktadır. Ayrıca bazı yazılımların teknolojinin çok gerisinde kalması da yönetimi zorlaştıran etkenlerdendir. Bu nedenle yazılımların tek merkezden yönetimine ve iyileştirilmesine ve tüm uygulamaların analizinin yapılmasına ihtiyaç vardır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Yazılımların tek merkezde toplanması oranı (%)

Yazılımların dağınık olarak farklı birimler tarafından idamesi yönetimi zor bir yapının oluşmasına sebep olmaktadır. Ayrıca bazı yazılımların teknolojinin çok gerisinde kalması da yönetimi zorlaştıran etkenlerdendir. Bu nedenle yazılımların tek merkezden yönetimine ve iyileştirilmesine ihtiyaç vardır. Bu kapsamda; yönetimi merkezleştirilecek ve iyileştirme/geliştirme yapılacak yazılımların oranıdır.

2 Karar destek sistemine entegre uygulama sayısı (kümülatif)

Bakanlık Bilgi Sistemlerinin izlenmesine ve gösterimine ilişkin veri ambarı, iş zekâsı ve raporlama altyapılarının oluşturulması, veri kataloğunun/sözlüğünün oluşturulması, uygulamalar bünyesindeki coğrafi verilerin iş zekâsı ve raporlama altyapılarında gösterilmesine yönelik mekanizmaların hayata geçirilmesine ihtiyaç vardır. Bu kapsamda; izleme, denetim ve kontrol gibi faaliyetlerde kullanılacak, analiz çalışmaları yapılmış, veri tabanı katalogları oluşturulmuş, veri ambarına dahil edilmiş verileri barındıran uygulama sayısıdır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.1 (34)	Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.
FAALİYET ADI	43	Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	977.620
02	SGK Devlet Primi Giderleri	149.940
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	623.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.750.560
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	7.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		7.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.750.560

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	6.2	Bakanlık birimlerinin teknik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımlar tek merkezde toplanacak, iş süreçleri ve bilişim altyapısı dijital dünya ile uyumlu şekilde yapılandırılacak, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.2 (35)	Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenen uygulama sayısı (kümülatif)	-	21	29
2	e-Devlet kapısına taşınan vatandaş odaklı uygulama/hizmet sayısı (kümülatif)	-	60	85
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
44	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti	14.075.440	15.000.000	29.075.440
GENEL TOPLAM		14.075.440	15.000.000	29.075.440

PERFORMANS HEDEFİ 6.2.2: Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.

Bakanlığımızın görev ve sorumluluklarını daha üretken, verimli ve etkin bir şekilde yerine getirebilmesi için güçlü bilişim teknolojileri altyapısına ve uygulamalarına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu durum sürekli gelişen ve öğrenen kurum olma zorunluluğunu da beraberinde getirmektedir. Bu kapsamda, Bakanlığımız ve paydaşlarımız (diğer kamu kurum ve kuruluşları, vatandaşlar ve ticari kurumlar vb.) arasında bilgi ve hizmet sunumundaki iş akışlarını optimize ederek dijital ortamda günümüz teknolojileri ile uyumlu, performans ve verimlilik artışını hedefleyen güvenli, izlenebilir, denetlenebilir, ölçeklenebilir, E-Devlet platformuna entegre, ulusal/uluslararası standartlar çerçevesinde bilgi yönetimi modelini geliştirmek hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti

Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için; Bakanlık bilişim altyapısı, yazılımı ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hakim hale getirilecektir.

Bakanlık dijital olgunluk seviyesinin artırılması ve merkez teşkilatı ile taşra teşkilatındaki birimlerde bilişim altyapısının sorunsuz ve güvenilir hizmet vermesi için; birimlerin lisans, yazılım, donanım, eğitim, bakım onarım ve benzeri ihtiyaçları karşılanırken, Bakanlığımız birimleri tarafından kullanılan ve satın alınan yazılımlar tek merkezde toplanarak, maliyetlerin azaltılması ve kontrol edilebilmesi için; satın alma geliştirme, yürütme ve temini tek merkezden sağlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenen uygulama sayısı (kümülatif)

2016-2019 Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planına göre kurumun verdiği hizmetlerin kritik alt yapı olarak nitelenmesinden dolayı uygulamalarımızın ve sistemlerimizin tehditlere karşı izlenmesi gerekliliği ortaya çıkmıştır. Güvenlik İzleme Destek Hizmetini yürütmek üzere, kurumun mevcut veri merkezinden farklı bir lokasyonda bağımsız siber güvenlik operasyon merkezimiz bulunmaktadır. Kurum personellerimiz bu lokasyonda güvenlik izleme faaliyeti gerçekleştirmektedir. Plan dönemi boyunca bakanlığımız bilişim alt yapısında hizmet veren tüm uygulamalar için izleme faaliyetini gerçekleştirmeyi hedeflenmektedir.

2 e-Devlet kapısına taşınan vatandaş odaklı uygulama/hizmet sayısı (kümülatif)

Bakanlığımız genelinde kullanılan uygulamaların, stratejik hedefimize uygun hale getirmek amacı ile gelişen teknolojiye adapte edilecek ve e-devlet kapısı üzerinden erişimine olanak sağlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.2 (35)	Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	44	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.36.00	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	768.130
02	SGK Devlet Primi Giderleri	117.810
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	489.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	12.700.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		14.075.440
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	15.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		15.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		29.075.440

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI			
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.			
STRATEJİK HEDEF	6.3	Bakanlığın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için “İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi” geliştirilecek ve uygulanacaktır.			
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.1 (36)	Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.			
Performans Göstergeleri			2016	2017	2018
1	İletişim ve Tanıtım Strateji Belgesinin hazırlanması		-	-	√
2	Eğitim ihtiyaç analizlerinin gerçekleştirilmesi		-	-	√
3	Eğitim Strateji Belgesinin hazırlanması		-	-	√
Faaliyetler			2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
45	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti		2.138.000	0	2.138.000
GENEL TOPLAM			2.138.000	0	2.138.000

PERFORMANS HEDEFİ 6.3.1: Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.

Günden güne değişen dünyamızda insanların yıllarca önce kazandıkları yeterliliklerle başarılı olmaları güçtür. Ayrıca, eğitim sistemindeki gelişmeler, teknik yenilikler kadar hızlı olmadığından, eğitim ile kazandırılan bilgi, beceri ve alışkanlıklar ile ihtiyaç duyulanlar arasındaki fark gün geçtikçe artmaktadır.

Hizmet içi eğitim ihtiyacının belirlenmesi iletişime dönük, bilgi ve veri toplanması için çok sayıda kaynaktan yararlanılarak eğitim aktivitelerinin planlanmasını sağlayacak temeli oluşturan ve devamlılığı olan bir süreçtir. Hizmet içi eğitim ihtiyacının belirlenmesi için görev veya işin gerektirdiği ve bireyin taşıdığı niteliklerin belirlenmesi ve aradaki farkın ortaya konulması gerekir. 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 ve Stratejik Tanıtım 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 İletişim ve Tanıtım Strateji Belgesinin hazırlanması

Kamu spotları ve muhtelif basılı materyal vasıtasıyla Bakanlık görev alanına giren konularda toplumu bilinçlendirme amacı ile İletişim ve Tanıtım Strateji Belgesi hazırlanacaktır.

2 Eğitim ihtiyaç analizlerinin gerçekleştirilmesi

Bakanlığımız Eğitim İhtiyaç Analizleri, eğitimler sonrası yapılan anketlerin değerlendirilerek, eğitim faaliyetlerinin geliştirilmesi, yenilenmesi ve daha verimli hale getirilmesi ve yeni eğitim konularının belirlenmesini kapsamaktadır. Elde edilecek analiz, ileride düzenlenecek hizmet içi eğitim faaliyetlerinin daha verimli ve etkili şekilde yürütülmesine ışık tutacaktır.

3 Eğitim Strateji Belgesinin hazırlanması

Bakanlık personeline görevlerinin gerektirdiği bilgi, beceri ve davranışları kazandırmak amacı ile merkez birimler ile koordinasyon sağlanarak hizmet içi eğitim programları düzenlenecek ve Bakanlık personelinin yetiştirilmesini, diğer kurum ve kuruluşların düzenlediği kurslara, seminerlere katılımlarını koordine etmek amacı ile Eğitim Strateji Belgesi hazırlanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.1 (36)	Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.
FAALİYET ADI	45	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.06 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
Ekonomik Kod	2018	
01	Personel Giderleri	690.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	98.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.350.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.138.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.138.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.		
STRATEJİK HEDEF	6.3	Bakanlığın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için “İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi” geliştirilecek ve uygulanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.2 (37)	Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2016	2017	2018
1	İnsan Kaynakları Yönetim Strateji Belgesinin hazırlanması	-	-	√
Faaliyetler		2018 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
46	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti	3.540.000	0	3.540.000
GENEL TOPLAM		3.540.000	0	3.540.000

PERFORMANS HEDEFİ 6.3.2: Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.

Kamu personel yönetimi, kamu hizmetlerini üretip yürütmekle görevli kamu kuruluşlarının, personelinin işe alınması ve hizmet gereklerine uygun olarak onlardan yararlanılması için gerekli yönetsel düzenlemeleri içerir. Geleneksel personel yönetimi, işe alma, eğitim ve sosyal haklarla ilgili programlar ve bunların performans, tatmin ve işgücü devri üzerindeki etkileri gibi sorunlarla uğraşırken, yeni insan kaynakları yönetimi davranış bilimleri teknikleri ile benzeri istihdam ilişkileri sorunlarında sürekli ve etkili bir gelişmeyi esas almaktadır

Klasik personel yönetimi, az sayıda işlevi kapsamakla birlikte; örgütlerde stratejik bir role sahip değildi. Daha çok personel işlevlerini yerine getirmekte, örgütsel kararlarda herhangi bir görev üstlenmemekteydi. Çalışanlar hakkında kayıt tutma faaliyeti olarak görülüp personelin ücreti, yan ödemeleri, sigorta kesenekleri, izinler, raporlu olduğu gün sayısı, işe devamsızlık ve geç kalma gibi konularda kayıt tutmadan öteye gitmeyen personel yönetimi, günün şartlarına ve değişimine ayak uydurmada yetersiz kalmıştır.

İnsan kaynakları yönetimi pek çok stratejik misyon ve vizyonu temsil etmekle birlikte, klasik personel yönetiminin dar kalan idari fonksiyonlarının da genişlemesine yol açmıştır. Bu yönüyle günümüzdeki insan kaynakları yönetiminin idarelerde önemli bir görevi yerine getirdiğini söylemek mümkündür. İnsan kaynakları günümüzde gerek kamuda gerekse özel sektörde üretim ve hizmet vermek, hedeflerine ulaşmak için kullanmak zorunda oldukları kaynağı yani insanı ifade eder. İnsan kaynakları yönetimi bir organizasyonda en tepe yöneticiden en alt kademedeki işçiye kadar tüm çalışanları kapsar. Günümüzde, kamu kuruluşların imkânları ne kadar sağlam olursa olsun, insan kaynakları yeterli etkenliğe sahip değilse başarı olasılığı düşük olacaktır.

Bu çerçevede, Bakanlığımız taslak 2018- 2022 dönemi Stratejik Planında yer alan “Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamaktır.” amacı kapsamında Bakanlığımızın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi geliştirilecek ve 2018 yılında uygulanacaktır.

FAALİYETLER**İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti**

Kurumumuzda İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi bulunmaktadır. Ancak bu sistemin daha fazla geliştirilmesi neticesinde Bakanlığımız personelinin her türlü özlük bilgisine ulaşılması sağlanacaktır. Daha fazla geliştirilen programla insan kaynaklarının planlanması daha kolay ve daha düzenli hale gelecektir.

İşe alım standartları ve politikaları ile ilgili çalışmalar İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisinde belirlenecek olup, Bakanlığımıza yeni alınan personel için nitelikler belirlenecek, hali hazırda çalışanların niteliklerini arttırmak için ise eğitimler planlanacaktır.

Bakanlığımıza yeni başlayan personel için 2015-2016-2017 yıllarında oryantasyon eğitimi verilmiştir. Ancak, verilen bu eğitimin daha fazla geliştirilmesi sağlanacak ve Bakanlığımıza yeni başlayanların uyumu kolaylaşacaktır.

Çalışanlar için kariyer gelişimi ile ilgili Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı ile koordineli olarak çalışmalara başlanacak ve personelin Üniversitelerle yüksek lisans ve doktora programları, uzman eğitim programları, alan bilgisi programları ile kamu ve özel sektörün, yine anlaşma çerçevesinde personele sunmuş olduğu uygun yabancı dil programları ile kurum çalışanlarımızın kariyer hedeflerine hem yardımcı olunacak hem de bu personelden azami derecede yararlanılması için stratejiler belirlenecektir. Performans Kriterleri ile ilgili olarak da personelin yöneticisinin değerlendirebileceği anket hazırlanacak ve buradan yola çıkılarak yöneticiler ve çalışanlar arasında performans değerlendirme toplantıları yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ**1 İnsan Kaynakları Yönetim Strateji Belgesinin hazırlanması**

Bakanlığımızın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi geliştirilecek ve 2018 yılında uygulanacaktır.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.2 (37)	Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	46	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ	27.01.00.05	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2018
01	Personel Giderleri	2.900.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	560.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.540.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.540.000

D. HARCAMA BİRİMLERİNE GÖRE AMAÇ, HEDEF, FAALİYET VE GÖSTERGE SAYILARI

2018 YILI PERFORMANS PROGRAMI BİLGİLERİ					
Harcama Birimi	Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet	Performans Göstergesi
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü		3	6	6	13
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	AMAÇ 1	2	2	2	9
Avrupa Birliği Yatırımları Daire Başkanlığı		1	1	1	1
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	AMAÇ 2	4	5	6	18
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	AMAÇ 3	2	3	3	6
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü		2	2	2	8
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	AMAÇ 4	3	3	6	8
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü		4	4	5	14
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	AMAÇ 5	3	3	6	9
Yüksek Fen Kurulu		1	1	2	2
İç Denetim Başkanlığı			1	1	2
Strateji Geliştirme Başkanlığı		1	1	1	2
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı			1	1	1
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	AMAÇ 6	1	2	2	4
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı		1	1	1	3
Personel Dairesi Başkanlığı		1	1	1	1
TOPLAM	6	29	37	46	101

E. İDARE PERFORMANS TABLOSU

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2018 YILI					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)
1		Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.	66.979.820	% 3,48	0	% 0,00	66.979.820	% 2,25
	1	Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti	66.979.820	% 3,48		% 0,00	66.979.820	% 2,25
2		Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacak; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.	134.661.350	% 7,00	0	% 0,00	134.661.350	% 4,53
	2	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti	134.661.350	% 7,00		% 0,00	134.661.350	% 4,53
3		Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.	10.419.330	% 0,54	0	% 0,00	10.419.330	% 0,35
	3	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti	10.419.330	% 0,54		% 0,00	10.419.330	% 0,35

4		İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak, yerel yönetimler iklim değişikliği eylem planı hazırlanacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.	7.197.860	% 0,37	0	% 0,00	7.197.860	% 0,24
	4	Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti	7.197.860	% 0,37		% 0,00	7.197.860	% 0,24
5		Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.	4.752.350	% 0,25	0	% 0,00	4.752.350	% 0,16
	5	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti	4.752.350	% 0,25		% 0,00	4.752.350	% 0,16
6		Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.	3.598.840	% 0,19	0	% 0,00	3.598.840	% 0,12
	6	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti	3.598.840	% 0,19		% 0,00	3.598.840	% 0,12
7		Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.	8.724.100	% 0,45	0	% 0,00	8.724.100	% 0,29
	7	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	8.724.100	% 0,45		% 0,00	8.724.100	% 0,29
8		Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.	47.572.000	% 2,47	0	% 0,00	47.572.000	% 1,60

	8	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti	47.572.000	% 2,47		% 0,00	47.572.000	% 1,60
9		Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.	3.948.000	% 0,21	762.657.851	% 72,65	766.605.851	% 25,79
	9	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	3.948.000	% 0,21	762.657.851	% 72,65	766.605.851	% 25,79
10		ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır	5.086.272	% 0,26	0	% 0,00	5.086.272	% 0,17
	10	ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	5.086.272	% 0,26		% 0,00	5.086.272	% 0,17
11		Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.	10.773.402	% 0,56	0	% 0,00	10.773.402	% 0,36
	11	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	6.585.414	% 0,34		% 0,00	6.585.414	% 0,22
	12	Eko-Etiket Faaliyeti	4.187.988	% 0,22		% 0,00	4.187.988	% 0,14

12		Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.	7.478.550	% 0,39	0	% 0,00	7.478.550	% 0,25
	13	Çevre Denetimi Faaliyeti	7.478.550	% 0,39		% 0,00	7.478.550	% 0,25
13		Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılacaktır.	3.290.562	% 0,17	0	% 0,00	3.290.562	% 0,11
	14	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti	3.290.562	% 0,17		% 0,00	3.290.562	% 0,11
14		Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma konularında çalışmalar yapılacak ve sürekli izleme sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.	30.841.440	% 1,60	12.114.000	% 1,15	42.955.440	% 1,45
	15	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	30.841.440	% 1,60	12.114.000	% 1,15	42.955.440	% 1,45
15		Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve yılda 500 bin hane dönüştürülecektir.	211.351.420	% 10,99	100.000.000	% 9,53	311.351.420	% 10,47
	16	Afet Riskli Altındaki Alanlar ile Riskli Yapılardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	211.351.420	% 10,99	100.000.000	% 9,53	311.351.420	% 10,47

16		Güneydoğu'da terörden etkilenen şehirlerin altyapı ve üstyapısı yenilenecek terörden zarar gören illerde hak sahiplerine konutlar teslim edilecektir.	154.194.180	% 8,02	100.000.000	% 9,53	254.194.180	% 8,55
	17	Terörden Etkilenen Şehirlerin Alt ve Üst Yapı Yenileme Faaliyeti	154.194.180	% 8,02	100.000.000	% 9,53	254.194.180	% 8,55
17		Kentsel Dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve finans modeli oluşturulması kapsamında gerekli mevzuatın düzenlenmeleri tamamlanacaktır.	5.511.100	% 0,29	0	% 0,00	5.511.100	% 0,19
	18	Mevzuat Düzenlemeleri ve Finansman İhtiyacının Sağlanması Faaliyeti	5.511.100	% 0,29		% 0,00	5.511.100	% 0,19
18		Her türlü ölçekte planlama, yer bilimsel etüt kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.	19.454.450	% 1,01	0	% 0,00	19.454.450	% 0,66
	19	Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti	19.454.450	% 1,01		% 0,00	19.454.450	% 0,66
19		Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır.	5.535.900	% 0,29	0	% 0,00	5.535.900	% 0,19
	20	Kentsel Göstergeler Faaliyeti	5.535.900	% 0,29		% 0,00	5.535.900	% 0,19

20		E devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacak; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.	13.626.000	% 0,71	0	% 0,00	13.626.000	% 0,46
	21	Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti	8.625.520	% 0,45		% 0,00	8.625.520	% 0,29
	22	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti	5.000.480	% 0,26		% 0,00	5.000.480	% 0,17
21		Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.	8.764.960	% 0,46	0	% 0,00	8.764.960	% 0,29
	23	Kapasite Artırımı Faaliyeti	4.714.560	% 0,25		% 0,00	4.714.560	% 0,16
	24	Yaygınlaştırma Faaliyeti	4.050.400	% 0,21		% 0,00	4.050.400	% 0,14
22		Akıllı şehirler stratejisi katılımcı usullerle belirlenecek ve koordinasyon sağlanacak; akıllı şehirlere ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecek; altyapı çalışmaları yürütülecektir.	9.625.840	% 0,32	0	% 0,00	9.625.840	% 0,21
	25	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti	6.125.360	% 0,32		% 0,00	6.125.360	% 0,21
	26	Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti	3.500.480	% 0,18		% 0,00	3.500.480	% 0,12

23		Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.	3.337.500	% 0,17	0	% 0,00	3.337.500	% 0,11
	27	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti	3.337.500	% 0,17		% 0,00	3.337.500	% 0,11
24		Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.	3.540.000	% 0,18	0	% 0,00	3.540.000	% 0,12
	28	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti	3.540.000	% 0,18		% 0,00	3.540.000	% 0,12
25		Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.	8.277.500	% 0,43	0	% 0,00	8.277.500	% 0,28
	29	Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	4.205.000	% 0,22		% 0,00	4.205.000	% 0,14
	30	Piyasa Gözetim Denetim Faaliyeti	4.072.500	% 0,21		% 0,00	4.072.500	% 0,14
26		Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek 'Yapı AR-GE' çalışmaları yürütülecektir.	3.407.500	% 0,18	0	% 0,00	3.407.500	% 0,11
	31	Yapı AR- GE Faaliyeti	3.407.500	% 0,18		% 0,00	3.407.500	% 0,11

27		Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri arttırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.	24.179.080	% 1,26	0	% 0,00	24.179.080	% 0,81
	32	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	11.014.300	% 0,57		% 0,00	11.014.300	% 0,37
	33	Yapı Denetimi Sisteminde yer alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarların Denetlenmesi Faaliyeti	13.164.780	% 0,68		% 0,00	13.164.780	% 0,44
28		Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.	428.349.080	% 22,28	33.000.000	% 3,14	461.349.080	% 15,52
	34	Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti	415.447.160	% 21,61	33.000.000	% 3,14	448.447.160	% 15,09
	35	Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti	12.901.920	% 0,67		% 0,00	12.901.920	% 0,43
29		Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak, iskân talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.	168.524.740	% 8,76	0	% 0,00	168.524.740	% 5,67
	36	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanlarda Kırsal Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	7.634.200	% 0,40		% 0,00	7.634.200	% 0,26
0	37	İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	160.890.540	% 8,37		% 0,00	160.890.540	% 5,41

30		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.	1.517.138	% 0,08	0	% 0,00	1.517.138	% 0,05
	38	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti	758.569	% 0,04		% 0,00	758.569	% 0,03
	39	Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma Faaliyeti	758.569	% 0,04		% 0,00	758.569	% 0,03
31		Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır.	1.253.000	% 0,07	0	% 0,00	1.253.000	% 0,04
	40	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.253.000	% 0,07		% 0,00	1.253.000	% 0,04
32		Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	3.639.000	% 0,19	0	% 0,00	3.639.000	% 0,12
	41	Stratejik Yönetim Faaliyeti	3.639.000	% 0,19		% 0,00	3.639.000	% 0,12

33		Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülecektir.	16.935.000	% 0,88	0	% 0,00	16.935.000	% 0,57
	42	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu Faaliyeti	16.935.000	% 0,88		% 0,00	16.935.000	% 0,57
34		Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.	3.750.560	% 0,20	7.000.000	% 0,67	10.750.560	% 0,36
	43	Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti	3.750.560	% 0,20	7.000.000	% 0,67	10.750.560	% 0,36
35		Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.	14.075.440	% 0,73	15.000.000	% 1,43	29.075.440	% 0,98
	44	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti	14.075.440	% 0,73	15.000.000	% 1,43	29.075.440	% 0,98

36		Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.	2.138.000	% 0,11	0	% 0,00	2.138.000	% 0,07
	45	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti	2.138.000	% 0,11		% 0,00	2.138.000	% 0,07
37		Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.	3.540.000	% 0,18	0	% 0,00	3.540.000	% 0,12
	46	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti	3.540.000	% 0,18		% 0,00	3.540.000	% 0,12
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			1.459.851.264	% 75,93	1.029.771.851	% 98,09	2.489.623.115	% 83,75
Genel Yönetim Giderleri			462.901.736	% 24,07	20.000.000	% 1,91	482.901.736	% 16,25
GENEL TOPLAM			1.922.753.000	% 100	1.049.771.851	% 100	2.972.524.851	% 100

F. FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ TABLOSU			
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	Sorumlu Birim
1		Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	1	Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti	
2		Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacak; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	2	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti	
3		Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	3	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti	

4		İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak, yerel yönetimler iklim değişikliği eylem planı hazırlanacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	4	Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti	
5		Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	5	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti	
6		Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	6	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti	
7		Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	7	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	
8		Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	8	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti	

9		Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.	AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	9	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	
10		ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	10	ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	
11		Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	11	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	
	12	Eko-Etiket Faaliyeti	
12		Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	13	Çevre Denetimi Faaliyeti	

13		Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılabacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	14	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti	
14		Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma konularında çalışmalar yapılacak ve sürekli izleme sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	15	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	
15		Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve yılda 500 bin hane dönüştürülecektir.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	16	Afet Riskli Altındaki Alanlar ile Riskli Yapılardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	
16		Güneydoğu'da terörden etkilenen şehirlerin altyapı ve üstyapısı yenilenerek terörden zarar gören illerde hak sahiplerine konutlar teslim edilecektir.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	17	Terörden Etkilenen Şehirlerin Alt ve Üst Yapı Yenileme Faaliyeti	
17		Kentsel Dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve finans modeli oluşturulması kapsamında gerekli mevzuatın düzenlenmeleri tamamlanacaktır.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	18	Mevzuat Düzenlemeleri ve Finansman İhtiyacının Sağlanması Faaliyeti	

18		Her türlü ölçekte planlama, yer bilimsel etüt kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	19	Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti	
19		Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	20	Kentsel Göstergeler Faaliyeti	
20		E devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacak; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	21	Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti	
	22	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti	
21		Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	23	Kapasite Artırımı Faaliyeti	

	24	Yaygınlaştırma Faaliyeti	
22		Akıllı şehirler stratejisi katılımcı usullerle belirlenecek ve koordinasyon sağlanacak; akıllı şehirlere ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecek; altyapı çalışmaları yürütülecektir.	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	25	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti	
	26	Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
23		Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	27	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti	
24		Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	28	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti	
25		Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	29	Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti	
	30	Piyasa Gözetim Denetim Faaliyeti	

26		Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek 'Yapı AR-GE' çalışmaları yürütülecektir.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	31	Yapı AR- GE Faaliyeti	
27		Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri arttırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	32	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti	
	33	Yapı Denetimi Sisteminde yer alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarların Denetlenmesi Faaliyeti	
28		Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	34	Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti	
	35	Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti	
29		Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak, iskân talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	36	Ülke Bütünündeki Kırsal Alanlarda Kırsal Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti	
	37	İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	

30		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
	38	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti	
	39	Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma Faaliyeti	
31		Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır.	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI
	40	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	
32		Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	41	Stratejik Yönetim Faaliyeti	
33		Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülecektir.	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	42	İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu Faaliyeti	
34		Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	43	Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti	

35		Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	44	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti	
36		Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.	EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	45	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti	
37		Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	46	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti	

G. 2018 YILI TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

	Ekonomik Kodlar	Faaliyet Toplamı	Genel Yönetim Giderleri Toplamı	Genel Toplam
Bütçe Kaynak İhtiyacı	01 Personel Giderleri	439.391.200	356.202.800	795.594.000
	02 SGK Devlet Primi Giderleri	74.814.134	59.961.866	134.776.000
	03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.143.930	42.537.070	82.681.000
	05 Cari Transferler	425.644.000	4.200.000	429.844.000
	06 Sermaye Giderleri	292.780.000	0	292.780.000
	07 Sermaye Transferleri	162.177.000	0	162.177.000
	08 Borç Verme	24.901.000	0	24.901.000
		Bütçe Ödeneği Toplamı	1.459.851.264	462.901.736
Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	Döner Sermaye	267.114.000	20.000.000	287.114.000
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar	114.398.676	0	114.398.676
	Yurt Dışı Kaynaklar	648.259.175	0	648.259.175
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	1.029.771.851	20.000.000	1.049.771.851
TOPLAM KAYNAK İHTİYACI		2.489.623.115	482.901.736	2.972.524.851