



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



2019 Yılı Performans Programı



2019 YILI
PERFORMANS PROGRAMI



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

Mustafa Kemal ATATÜRK

Sürdürülebilir bir çevre, afetlere hazırlıklı, akıllı ve kimlikli şehirler öngörüsüyle çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenmiş olan Bakanlığımız; şehirlerimizin mekân kalitesi yüksek, üstyapısı yeterli, altyapısı sağlam 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, belediyelerimizin hizmet kalitesini geliştirmek, ülkemizin eşsiz doğasını korumak ve iklim değişikliğine uyum kapasitesini güçlendirmek için süregelen projeler ve yeni çalışmalarla hedefimize doğru ilerlemekteyiz.

Bakanlığımızın 2019 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.

Murat KURUM
Çevre ve Şehircilik Bakanı



İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER	9
A. Kurumsal Tarihçe	10
B. Yetki Görev ve Sorumluluklar	13
C. Organizasyon Şeması.....	16
D. Bakanlık Bilişim Altyapısı.....	17
E. İnsan Kaynakları	23
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	27
A. Temel Politika ve Öncelikler	28
B. Misyon, Vizyon Amaç ve Hedefler	41
C. Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler	48
(Performans Hedefi ve Faaliyet Maliyeti Tabloları)	
D. Harcama Birimlerine Göre Amaç, Hedef, Faaliyet ve Gösterge Sayıları	191
E. İdare Performans Tablosu	192
F. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo.....	201
G. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu	208



1

GENEL BİLGİLER



A. KURUMSAL TARİHÇE

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle birlikte teşkilat, görev ve yetkileri yeniden düzenlenerek hizmet yarısındaki konumu ve önemini arttırarak sürdürmektedir.

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 kurulmuş ve teşkilat, görev ve yetkileri 10.07.2018 tarihinde yayımlanan 1 no.lu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın tarihsel gelişimi üç ayrı başlık altında değerlendirilmiştir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

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

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

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

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

Çevre ve Orman Bakanlığı

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



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

Ülkemizde çevre konularını bütünlük olarak ele almak üzere 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu yürürlüğe girmiştir. 08.06.1984 tarihli ve 222 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip, katma bütçeli bir kurum olarak Çevre Genel Müdürlüğü kurulmuş ve Çevre Kanunu’nu uygulamakla sorumlu kılınmıştır. 389 sayılı Çevre Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevre örgütlenmesi Müsteşarlık düzeyine çıkarılmıştır. 19.10.1989 tarihli ve 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle çevre koruma ile ilgili diğer bir kurum olarak Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip “Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı” kurulmuştur.

Çevre Müsteşarlığı, çevre alanında daha etkili bir kurumsal yapı oluşturmak amacıyla 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 yayınlanan “Bazı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair Tezkere” ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bağlanmıştır.

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

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.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat, görev ve yetkileri 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiş olup Şekil 2’deki organizasyon şemasında da görüldüğü gibi merkez ve taşra teşkilatı ile bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlardan meydana gelmektedir.



B. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görev ve yetkileri şunlardır:

- 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 politikaların belirlenmesi amacıyla gerekli çalışmaları yapmak, 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, Cumhurbaşkanınca 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 Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla veya Cumhurbaşkanlığı kararnameleriyle 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 onaranlarını 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,

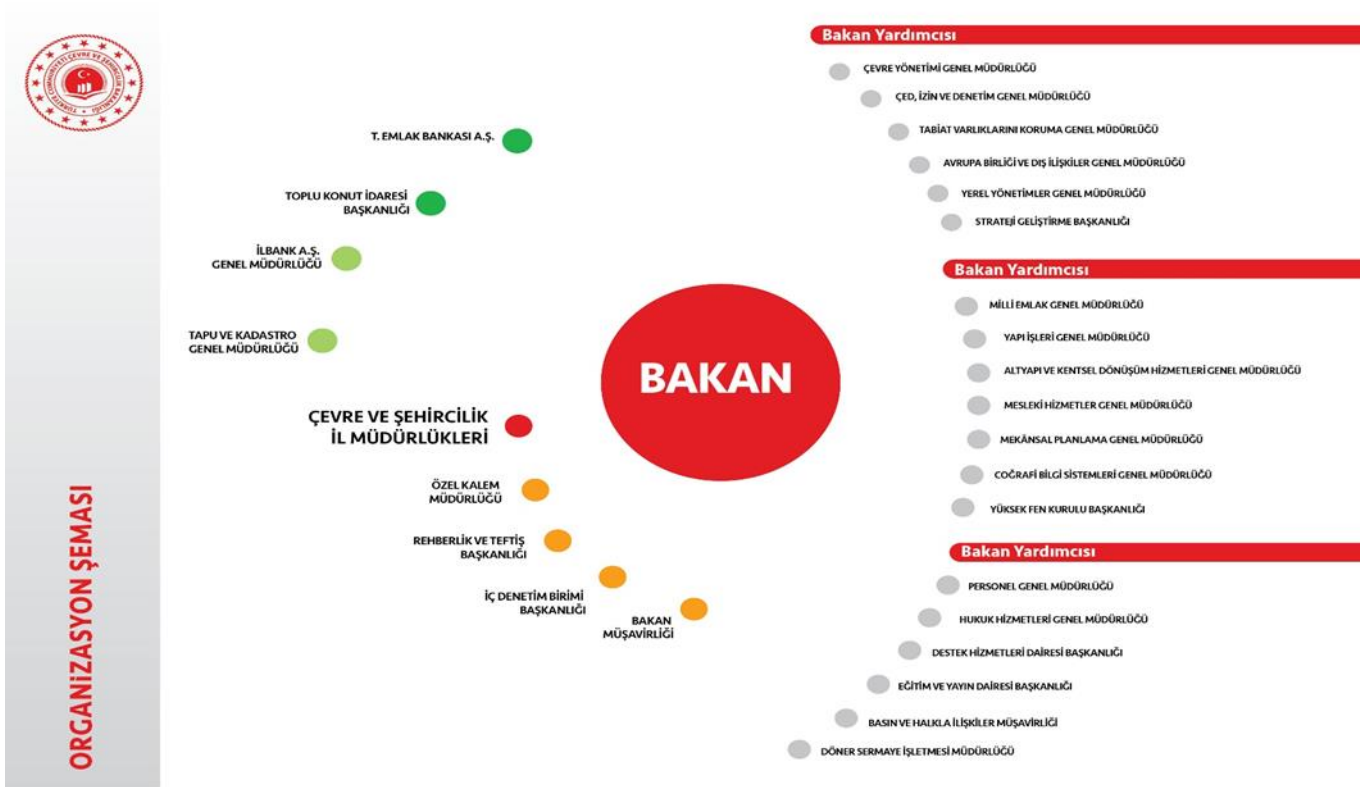
- Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 19/9/2006 tarihli ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak,
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin 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 Hâzineye, 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,
- 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,



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaların belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak,
- 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,
- Mahalli idareleri ve bunların merkezi idare ile olan alaka ve münasebetlerini düzenlemek,
- Kamu mallarına ilişkin politikaları tespit etmek amacıyla çalışma yapmak, Hâzinenin özel mülkiyetindeki taşınmazlar ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlerin edinim, yönetim ve elden çıkarılmasına ilişkin işlemleri yürütmek, kamu idarelerinin taşınmazları ile ilgili kayıt ve yönetim esaslarını belirlemek,
- Kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı kararnameleriyle verilen diğer görevleri yapmak.

C. ORGANİZASYON ŞEMASI



D. BİLİŞİM ALTYAPISI

Mevcut Bilişim Sistemi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 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 üzerinden 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)	157
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	789
Depolama Birimi	17
Yedekleme Birimi	4

Mevcut kurum platform yazılım envanterini gösterir bir tablo aşağıda sunulmuştur:

Yazılım Bileşeni	Adet
Sunucu İşletim Sistemi (Windows)	715
Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)	231
Veri tabanı Yönetim Sistemi (İşlemci Sayısı)	35
Masaüstü İşletim Sistemi	3.271
Masaüstü Üretkenlik Paketi	1.507
E-Posta Sunucusu	6

Bakanlığımız yeni hizmet binasında bulunan veri merkezinin yapımı tamamlanarak hizmete girmiştir. Böylece Bakanlığımız, bilişim kaynaklarını ortak bir havuzdan yönetebilir ve gerektiğinde iş birimleri ve projelere ayrılan bu kaynakları dinamik olarak azaltıp, arttırabilir duruma 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 altyapı ile olası bir felaket durumunda, kurumumuzun iş sürekliliği ve merkezden çalışmaya devam edebilmesi 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 artırılmasına yönelik siber güvenlik çalışmaları yürütülmektedir. Yürütülen siber güvenlik çalışmaları kapsamında her yıl güvenlik testleri yaptırılmaktadır. E-posta güvenlik sistemi, açıklık yönetimi sistemi, güvenlik duvarı, saldırı tespit ve önleme sistemi, web içerik filtreleme sistemi, kayıt (log) toplama sistemi, olay izleme ve korelasyon sistemi (SIEM), sınır güvenliği etkinlik analizi sistemi, risk analizi yazılımı, anti virüs, zararlı yazılım tespit sistemi ve tehdit istihbarat yönetimi sistemi kullanılarak siber güvenlik çalışmaları sürdürülmektedir.

Bulut Şehir Bilgi Paylaşım Ortamı

Bakanlık personeline, iş amaçlı kullandıkları dosyalara güvenli, yedekli ve her türlü cihazdan erişmelerini sağlayacak bulut şehir isimli bir bulut ortamı sağlanmıştır. Bulut şehir adı ile ortak veri paylaşımı 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 kullanıcılarının verilerini yurt dışı veri depolama alanlarında barındırmaması ve Bakanlığa ait entelektüel varlıkların, personel/bilgisayar değişimlerinin kötü niyetli yazılımlardan ve olası risklerden korunması sağlanacaktır.

Kimlik Yönetim Sistemi

Bakanlığımızda bir personelin işe başlamasından ayrılışına kadar olan tüm iş süreçlerinin daha hızlı, daha güvenli ve otomatik hale getirilmesi için Kimlik Yönetim Sistemi (KYS) geliştirilmiştir. Bu kapsamda Bakanlığımız personelinin kullanıcı ve e-posta hesaplarının açılması, kapanması, taşınması ve yetkilendirilmesi gibi işlemler otomatik hale getirilmiş olup; Bakanlığımız insan kaynakları uygulaması (PBS) ile entegre edilmiştir.

Veri Arşiv Sistemlerinin Modernizasyonu Projesi

Bakanlığımız verilerinin (Ortofoto, DYS, EÇED vb.) zamanla artması yüksek maliyetli olan depolama ünitelerimizi doldurmakta ve kurumumuzu yeni alımlara yöneltmekteydi. Arşiv niteliği taşıyan büyük verileri, maliyetli olan disklerde tutmak yerine daha ucuz olan teyplerde tutmak amacıyla bir proje hazırlanarak 2018 yılı sonunda tamamlanmıştır. Bu proje kapsamında, kurum bünyesindeki tüm coğrafi ortofoto ve harita verileri, dağınık yapıdan kurtarılarak merkezi bir arşiv sistemine taşınması, enerji ve soğutma gereksiniminin azaltılması, maliyetlerin düşürülmesi ve çevreye verilen zararın azaltılması amaçlanmıştır.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Alt Yapısının Modernizasyonu

Taşra teşkilatı ağ altyapısında; Bakanlığımızca kullanılan yazılım ve uygulama sayılarının artması, ağ cihazlarının kapasitesinin yetersiz kalması, kablolu yapılarının eski olması, sürekli



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

olarak sistemsel arızalar oluşması gibi nedenlerden dolayı daha modern bir altyapı ihtiyacı doğmuştur. Bu amaçla; 2017 yılında 81 İl Müdürlüğünden, hizmet binası Bakanlığımıza ait olan 63 İl Müdürlüğünde ağ altyapısı için fizibilite çalışması yapıldı. Hizmet binaları için ihtiyaç duyulan 602 adet ağ cihazı satın alındı. Proje kapsamında; 25 İl Müdürlüğünün (İstanbul, Kayseri, Konya, vb.) ağ alt yapısının tümüyle yenilendi, 32 İl Müdürlüğü hizmet binalarının kablolama altyapısının iyileştirilmesi ve ilave kablolama yapılması işlemleri gerçekleştirildi.

KamuNet Ağı (Kamu Sanal Ağı)

2017 yılında Başbakanlık genelgesi ile tüm kamu kurum ve kuruluşlarının güvenli bir ağ üzerinden veri paylaşımı yapmaları amacıyla oluşturulmuş bir ağıdır. KamuNet ile kurumlar arası yapılacak veri paylaşımının internete kapalı, daha güvenli sanal bir ağ üzerinden yapılarak, siber güvenlik risklerinin minimize edilmesi amaçlanmıştır. 2017 yılında Bakanlığımız KamuNet altyapısı için gerekli çalışmalar tamamlanmıştır.

2017 yılında 3 adet kamu kurum ve kuruluşu (Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Gelir idaresi Başkanlığı, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü) ile 2018 yılında da Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve Yüksek Öğretim gibi toplam 25 adet kurum ile KamuNet ağı üzerinden veri paylaşımı sağlanmıştır.

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlığımıza ait yazılımlar, birimlerimizin ihtiyaçları doğrultusunda hazırlanan veya yeniden geliştirilen uygulamalardır. Bu gelişim sürecinde özellikleri ile birlikte sayıları da değişiklik göstermektedir. Bu kapsamda; Bakanlığımızın bilgi sistemleri uygulamalarını gösterir liste aşağıda sunulmuştur:

Bakımı ve geliştirilmesi yapılan uygulamalar;

- Anket Uygulaması v2
- Arşiv Tarama Uygulaması
- Atık Pil (APAK)
- Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayları (Eski)
- Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayları (Yeni)
- Atıksu Bilgi Sistemi
- Avrupa Çevre Ajansı Raporlama Uygulaması (AÇA)
- Bilişim Envanter
- Büyük Yakma Tesisleri
- Çevre Portal Uygulaması
- Çevre Referans Laboratuar Bilgi Sistemi
- Çevreci (Android Mobil Uygulama)
- Çevreci (IOS Mobil Uygulama)
- Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (e-Çed) Duyuru Servisi
- Doğum Günü Kutlama Uygulaması
- Döner Sermaye Dekont Sorgulama Uygulaması



- Düzensiz Atık Depolama
- e-Başvuru (HİSS)
- EEE ve AEEE Bilgi Sistemi
- e-İmza Başvuru Uygulaması (NES)
- e-İmza Uygulaması
- EKİP(Elektronik Kurumsal İletişim Platformu)
- Entegre Çevre Bilgi Sistemleri
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- e-Şantiye
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi (Karbon Sicil)
- Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi (GBF)
- Haciz İhbarnameleri Takip Sistemi
- HAVADAR (Hava-Dosya-Arşiv) Uygulaması
- Hizmetlerin İyileştirilmesi Süreçlerin Sadeleştirilmesi Uygulaması (HİSS)
- İç Kontrol
- İl Faaliyet Bilgi Sistemi
- İmar Barışı Hesaplama Aracı
- İmar Barışı Sorgulama
- İthalat İhracat Uygulaması
- İzin Lisans v2 (e-İzin)
- Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık)
- Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayi)
- Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi (KBS)
- Kimyasallar Yardım Masası Web Sitesi
- Madeni Atıklar Yönetim Planı Uygulaması (MAYEP)
- Mekânsal Arşiv Sistemi
- Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü Rapor Uygulaması
- Mevzuat Ekleme Uygulaması
- Mevzuat Sorgulama Uygulaması
- Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
- Oturum Yönetim Sistemi (OYS)
- Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)
- Parlamento Bilgi Sistemi v2
- PCB Envanter
- Randevu Takip Sistemi
- Sıfır Atık
- Sık Sorulan Sorular (SSS)
- Sözleşmeli Personel Başvuru (Yeni)
- Tabiat Varlıkları Koruma ve İzleme Uygulaması



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

- Talep Takip Sistemi (Android Mobil Uygulama)
- Talep Takip Sistemi (IOS Mobil Uygulama)
- Talep Takip Sistemi (TATİS)
- Taşınmaz Bilgi Sistemi (TBS)
- Taşıt - Araç Envanter Takip Sistemi
- Temiz Hava Eylem Planı Takip Uygulaması (THEP)
- Türkiye Plajları
- Ulusal Adres Veri Tabanı (UAVT)
- Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi Eylem Planı (UGDS)
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) (Eski)
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) v2
- Yazılım Envanter Uygulaması
- E-Yeterlik Uygulaması

Yıl İçerisinde devir alınması planlanan uygulamalar;

- E-Denetim Uygulaması
- E-ÇED Uygulaması
- Mavi Kart Uygulaması (GATS ile birleştirilerek tek uygulama olacak)
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- VOC (EUOBS)

Sistemin Faaliyetlere Katkısı

Kamuda e-dönüşümün hızlanmasıyla birlikte Bakanlığımızın vatandaşlara 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

31.12.2018 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam 17.822 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	3.013	4.355	7.368	11.758	7.060	18.818	14.771	11.378	26.149
İşçi	181	850	1.031	833	1.675	2.508	1.014	2.525	3.539
4/B Sözleşmeli	4	7	11	485	44	529	489	51	540
36/A Sözleşmeli	3	117	120	0	0	0	3	117	120
6306 Sözleşmeli	86	29	115	129	0	129	215	29	244
Bilişim Uzmanı (Söz.)	5	10	15	0	0	0	5	10	15
696 KHK İşçi	329	9	338	996	3	999	1.325	9	1.334
Döner Sermaye	0	22	22	0	0	0	0	22	22
Toplam	3.621	5.399	9.020	14.201	8.782	22.983	17.822	14.141	31.963

Tablo 2. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	3.621	20,31
Taşra	14.201	79,69
Toplam	17.822	100,00

**Tablo 3.** Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı

Cinsiyet	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Kadın	1.540	3.819	5.359	30,06
Erkek	2.081	10.382	12.463	69,94
Toplam	3.621	14.201	17.822	100,00

Yaş Grubu	18-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61 ve Üzeri	Toplam
Merkez	28	214	637	746	570	479	455	308	184	3.621
Taşra	151	1.061	2.603	2.641	2.192	1.970	1.736	1.224	623	14.201
Oran (%)	1,01	7,15	18,18	19,00	15,50	13,74	12,29	8,60	4,53	100
Toplam	179	1.275	3.240	3.387	2.762	2.449	2.191	1.532	807	17.822

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
İlköğretim	368	1.375	1.743	9,78
Lise	475	2.021	2.496	14,00
Ön Lisans	212	2.212	2.424	13,60
Lisans	2.012	7.725	9.737	54,63
Lisans Üstü	497	823	1.320	7,42
Doktora	57	45	102	0,57
Toplam	3.621	14.201	17.822	100,00



Tablo 5. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Memur				
Genel İdare Hizmetleri	1.546	5.098	6.644	37,27
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1.362	6.326	7.688	43,13
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	35	77	112	0,62
Yardımcı Hizmetleri Sınıfı	57	243	300	1,68
Avukatlık Hizmetleri	13	14	27	0,15
Memur Toplamı	3.013	11.758	14.771	82,88
İşçi				
4/B Sözleşmeli	181	833	1.014	5,68
36/A Sözleşmeli	4	485	489	2,74
6306 Sözleşmeli	3	0	3	0,016
6306 Sözleşmeli	86	129	215	1,20
Bilişim Uzmanı (Söz.)	5	0	5	0,028
696 KHK İşçi	329	996	1.325	7,43
Toplam	3.621	14.201	17.822	100,00

Tablo 6. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
0-5	567	7.176	7.743	43,45
6-10	542	1.668	2.210	12,40
11-15	516	1.101	1.617	9,07
16-20	336	880	1.216	6,82
21-25	942	3.142	4.084	22,92
26 yıl ve üzeri	718	234	952	5,34
Toplam	3.621	14.201	17.822	100,00



2

**PERFORMANS
BİLGİLERİ**



A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Bakanlığımız faaliyetlerine esas teşkil eden Onuncu Kalkınma Planı, Yeni Ekonomik Programı (2019-2021) ve 2019 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 da 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 artırılacak, bu kapsamda kaynaklar daha verimli kullanılacak ve **fiziksel çevre şartları engellilere uygun hale getirilecektir.**

303 2.1.10. Kültür ve Sanat

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

338 2.1.13.Spor

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

403 2.1.17. Kamu hizmetlerinde e-devlet uygulamaları

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

Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme

512 2.2.5. Mali Piyasalar

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

590 2.2.9. Yatırım Politikaları

Onuncu Kalkınma Planı döneminde kamu kaynaklarıyla gerçekleştirilecek yatırımlar içinde, tarım sektörünün payının başta GAP Bölgesi olmak üzere sulama yatırımlarının hızlandırılması sonucunda artması; yerli kaynaklara dayalı enerji politikası çerçevesinde enerji hammaddesi aramalarına ağırlık verileceğinden madencilik sektörünün payının artması; kamu tarafından yürütülen hidroelektrik santrallerinin (HES) tamamlanma aşamasına gelmiş olması ve özelleştirmeler sonucu enerji sektörünün payının azalması; en yüksek paya sahip olmakla



birlikte ulaştırma sektörünün payının bazı otoyollar, büyük limanlar, havalimanları, gar kompleksleri gibi projelerin KÖİ yöntemiyle gerçekleştirilecek olması nedeniyle azalması; yeni kurulan üniversitelerin ihtiyaçları ve okulların sınıf mevcudunun azaltılması hedefi doğrultusunda eğitim sektörünün payının artması; şehir hastaneleri ve sağlık kampüsleri projelerinde KÖİ yönteminin yaygın olarak uygulanacağı sağlık sektörünün payının azalması; adalet, güvenlik, içme suyu, kanalizasyon ve teknolojik araştırma sektörlerinin paylarının verilen öncelikler çerçevesinde artması öngörülmektedir.

591 2.2.9. Yatırım Politikaları

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

613 2.2.9. Yatırım Politikaları

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

615 2.2.9. Yatırım Politikaları

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

631 2.2.10. Bilim, Teknoloji ve Yenilik

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

633 2.2.10. Bilim, Teknoloji ve Yenilik

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

656 2.2.11. İmalat Sanayiinde Dönüşüm

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

731 2.2.14. Bilgi ve İletişim Teknolojileri

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

790 2.2.16. Enerji

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

796 2.2.16. Enerji

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

809 2.2.17. Madencilik

Madencilik sektörünün iş güvenliği ve çevre mevzuatına uyumu geliştirilecektir.



831 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

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

837 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

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

842 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

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

849 2.2.18. Lojistik ve Ulaştırma

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

877 2.2.20. Turizm

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

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

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

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

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

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

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

Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre

916 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

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

918 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

Başta düşük gelirli bölgelerde olmak üzere sosyo-ekonomik gelişme ve altyapı imkânları bakımından çevrelerine hizmet verme potansiyeli bulunan merkezleri destekleyen programlar güçlendirilerek sürdürülecek, göçün bölgesel büyüme odağı işlevi göreceği 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 artırılacaktır. Metropoller ve etki alanları arasında uyum ve bütünleşme güçlendirilecektir.

927 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

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

928 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

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

929 2.3.1. Bölgesel Gelişme ve Bölgesel Rekabet Edebilirlik

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

944 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

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

945 2.3.2. Mekânsal Gelişme ve Planlama

Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözetilen 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.



YENİ EKONOMİ PROGRAMI

ORTA VADELİ PROGRAM (2019-2021)

- Yeni Ekonomi Programı olarak lanse edilmiş olan 2019-2021 Orta Vadeli Programı (OVP), Dengelenme-Disiplin-Değişim kavramlarını temel almaktadır.
- 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.
- Yeni Ekonomi Programı (YEP), krizlere karşı dayanıklı ve güçlü bir ekonomi, düşük kamu ve hane halkı borcu, disiplinli bir maliye politikası, dinamik ve girişimci özel sektör, dünya pazarlarına açık ihracatçı yapı, yeni hükümet sistemi ile beraber hızlanan siyasi karar alma süreçleri ve güçlü beşeri sermaye üzerine inşa edilmiştir.
- Mali disiplin, YEP'te dengelenme sürecinin en temel destekleyicisi olacaktır.
- Süreklilik arz etmeyen ve konjonktüre duyarlı gelirlerin oluşturduğu geçici kaynaklara karşılık kalıcı mahiyette harcama oluşturulmayacaktır.
- Kamu hizmeti sunumuyla doğrudan ilişkisi olmayan makam aracı, lojman ve sosyal tesislere yönelik harcamalar sınırlandırılacaktır.
- Kamuda yeni idari hizmet binası yapımına ve kiralanmasına izin verilmeyecektir.
- Döner sermayeli işletmelerin bütçe disiplini içerisinde açık, şeffaf ve hesap verebilir bir idari ve mali yapıda çalışmalarını sağlayacak düzenlemeler yapılacaktır.
- Kamu kaynaklarının kullanımının etkinliğini takip etmeyi kolaylaştıracak, şeffaflığı ve hesap verebilirliği arttıracak program bazlı performans esaslı bütçeleme hayata geçirilecektir.
- Taşınmaz değerlendirme sistemi kurularak gayrimenkul envanteri tamamlanacak, tapu harçları ve emlak vergilerinin gerçek değerleri üzerinden alınması sağlanacak şekilde gayrimenkul vergilendirme sistemi yeniden düzenlenecektir.
- İmar planı revizyonları ile oluşan değer artışlarından kamuya gerçekçi oranda pay alınması ve artışların adaletli paylaşımı sağlanacaktır.
- Cari açığın düşürülmesi amacıyla ilaç, kimya, petrokimya, enerji, makine/teçhizat ve yazılım sektörleri öncelikli yatırım yapılabilir alanlar olarak belirlenmiştir.
- Güvenlik hizmetlerinde kullanılan araç, gereç ve teknik ekipmanda yerli üretimin payı arttırılacaktır.
- Yerli ürünlerin tüketimi özendirilerek yerli malının görünürlüğü ve farkındalığı arttırılacaktır.
- Güneş, rüzgâr, biyokütle, yenilenebilir enerji ve yerli kömür kaynaklarının elektrik üretimindeki payı arttırılacaktır.
- Kamu kurumlarının ve çalışanların ihtiyaç ve tercihleri uyumlaştırılacaktır. Hizmetin özelliğine göre uygulanacak esnek çalışma modelleri ile çalışanların iş yaşam dengesini kurarak aile ve sosyal yaşamlarına, kurs ve eğitim programlarına daha fazla vakit ayırabilmeleri sağlanacaktır. Kamu kurumlarının esnek çalışma ile iş tatmini ve verimi yüksek işgücüne sahip olmaları sağlanacaktır.



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

- Bakanlıklarda yatırımcıların izin/onay/ruhsat süreçlerinin koordine edileceği ve özel sektör görüşleri alınarak iyileştirme önerilerinin geliştirileceği birimler oluşturulacaktır. Yatırım ve işletme dönemlerine ilişkin izin, onay ve lisans süreçlerini içerecek ve yatırımcıya rehber olacak şekilde sektörel yatırım yol haritaları çıkarılacaktır.
- Yeniden yapılandırılacak olan Türkiye Emlak Bankası A.Ş, ülkemizde gayrimenkul sektörünün en iyi uygulamalar kapsamında gayrimenkul finansmanını yönlendirecek bir banka haline getirilecektir.
- Yeni Ekonomi Programı'ndaki makroekonomik hedefleri destekleyecek ve büyümeyi sürdürülebilir kılacak nitelikli insan gücü ve güçlü toplum hedefi ile ilgili projeler ve programlar hayata geçirilecektir. Burada ortaya konulan projeler ve programlar, YEP'in temel amaçlarına hizmet etmenin yanı sıra, uzun vadeli olarak bireysel ve toplumsal gelişimi güçlendirmeyi hedeflemektedir. Bireyden başlayarak, toplumdaki tüm kademe ve kurumları içeren bir değişim ile makroekonomik hedeflere ulaşmada kalıcı bir altyapı sağlanmış olacaktır. Toplumun tüm kesimlerinde nitelikli insan gücü ve güçlü topluma ulaşma idealinde birleşmesi bu değişim sürecini hızlandıracaktır.
- Kamu sektöründe çalışanlar için yetenek ölçümü, tekrar yerleştirme ve norm kadro çalışmaları yapılacak, kamu sektörü insan kaynağının ödül ve performans sistemleri vasıtasıyla etkin yönetimi sağlanacaktır.
- Engellilerin meslek edinmesi amacıyla uzaktan eğitim programları geliştirilecektir.
- Kentsel dönüşüm uygulamaları kapsamında tarihi ve geleneksel kent merkezlerinin kimliği korunarak yenileme ve dönüşüm çalışmaları yapılacaktır.
- Sıfır Atık Projesi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
- Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurularak, ürün ve hizmetlerin çevreye duyarlılığı belirlenecektir.
- Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kurularak akıllı şehirlere geçişin altyapısı hazırlanacaktır.
- Kamu düzenini ve güvenliğini tehdit eden olayların öngörülmesi ve önlenmesi için bilişim teknolojilerinin etkin şekilde kullanılacağı projeler hayata geçirilecektir.
- Afet ve acil durumlarda ekonomik aktivitenin olabildiğince az düzeyde etkilenmesi için kritik varlık envanterleri belirlenecektir.

2019 YILI PROGRAMI

2019 Yılı Programında Bakanlığımızın, “sorumlu kuruluş” olarak yer aldığı, “politika öncelikleri ve tedbirler” aşağıdadır:

- **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.**
 - **Tedbir 166** :Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kurularak akıllı şehirlere geçişin altyapısı hazırlanacaktır.



- **Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir.**
 - **Tedbir 374** :Yapı denetim sistemi yurt genelinde etkinleştirilecektir.
- **İnşaat sektöründe işgücü niteliği yükseltilecek, iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 375** :Yetkin yapı müteahhidi sayısı artırılacak, şantiye şeflerinin etkinliği temin edilerek kayıt altına alınması sağlanacaktır.
- **Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.**
 - **Tedbir 376** :Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi yazılım programı ve bununla ilgili mevzuat 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 382** :İmar planı izleme, değerlendirme ve denetim sisteminin kurulmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
 - **Tedbir 383** :Mekânsal plan hazırlama sürecinde sakınım (risk azaltma) önlemlerinin içerilmesine ilişkin usul ve esaslar 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 384** :İmar uygulamalarının yaygınlaştırılması ve bölgelerin koşullarına göre çeşitlendirilmesi amacıyla alternatif yöntemler geliştirilecek ve tecrübe paylaşımı sağlanacaktır.
 - **Tedbir 385** :Mimari ve şehircilik bakımından özgün değerlere sahip yörelere ilişkin planlama ve mimari yapılaşma kurallarının yazılması desteklenecektir.
- **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.**
 - **Tedbir 387** :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 388** :Kentsel dönüşüm projelerinin sosyal boyutunun güçlendirilmesine yönelik analiz çalışmaları yapılacaktır.
 - **Tedbir 389** :Kentsel dönüşüm uygulamaları kapsamında tarihi ve geleneksel kent merkezlerinin kimliği korunarak yenileme ve dönüşüm 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.**



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

- **Tedbir 390** :Kentsel dönüşüm faaliyetlerinin il bazında hazırlanacak sosyal boyut ve altyapıya etkilerinin de dikkate alındığı strateji belgeleri doğrultusunda hazırlanmasına yönelik çalışmalar yaygınlaştırılacaktır.
- **Tedbir 391** :Kentsel dönüşüm uygulamalarında planlama ilkeleri ve kriterlerinin yaygın kullanımı sağlanacaktır.
- **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 392** :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 393** :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 395** :Atıksu arıtma tesisi yönetim modeli geliştirilecektir.
- **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.**
 - **Tedbir 396** :Katı atık yönetiminde mahalli idare birliklerinin etkin çalışmasına yönelik mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.
 - **Tedbir 397** :Sıfır Atık Projesi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
- **Yaya ve bisiklet gibi alternatif ulaşım türlerine yönelik yatırım ve uygulamalar özendirilecektir.**
 - **Tedbir 400** :Topografyası uygun şehirlerde standartlarla uyumlu bisiklet yolları inşa edilecek ve bisiklet paylaşım sistemleri kurulacaktır.
- **Mahalli idarelerin temel hedefi, vatandaşlara sunulan hizmetlerden duyulan memnuniyeti en üst düzeye çıkarmaktır.**
 - **Tedbir 401** :Küçük ölçekli belediyelerin sosyal donatı projeleri için finansman modeli geliştirilecektir.
- **Başta yeni kurulan büyükşehir belediyeleri olmak üzere mahalli idarelerde çalışan personelin uzmanlaşma düzeyi yükseltilecek, proje hazırlama, finansman, uygulama, izleme ve değerlendirme, mali yönetim, katılımcı yöntemler ve benzeri konularda kapasiteleri artırılacaktır.**
 - **Tedbir 402** :Mahalli idarelerde çalışan personelin niteliğini artırmaya yönelik eğitimler verilecektir.



- **Büyükşehir belediyelerinin genişleyen hizmet alanları ve farklılaşan görev ve sorumluluklarıyla uyumlu, her kademedeki hizmetin niteliğine göre farklılaşan ve mekânsal özellikleri dikkate alan düzenlemeler yapılacaktır.**
 - **Tedbir 403** :Büyükşehir belediyelerinin hizmet sunum yöntemleri yeni bir model çerçevesinde değerlendirilerek gerekli idari, kurumsal ve mevzuat düzenleme çalışmaları sürdürülecektir.
- **Mahalli idarelerin hizmet standartlarını uygulaması konusunda merkezi yönetimin etkili denetimi sağlanacaktır.**
 - **Tedbir 404** :Mahalli idarelerin asgari hizmet standartlarının tespitine yönelik teknik standart belirlenerek mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.
- **Çevre yönetiminde görev, yetki ve sorumluluklardaki belirsizlik ve yetersizlikler giderilecek, denetim mekanizmaları güçlendirilecek; özel sektörün, yerel yönetimlerin ve STK'ların rolü artırılabilecektir.**
 - **Tedbir 411** :Çevre mevzuatının eksiklikleri giderilecek, etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir.
 - **Tedbir 412** :Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurularak, ürün ve hizmetlerin çevreye duyarlılığı belirlenecektir.
- **Tarım, ormancılık, gıda ve ilaç sanayii açısından önem taşıyan biyolojik çeşitliliğin tespiti, korunması, sürdürülebilir kullanımı, geliştirilmesi ve izlenmesi sağlanacaktır.**
 - **Tedbir 414** :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 415** :İklim değişikliği ile mücadele ve uyum için ulusal uygulamalar güçlendirilecektir.
- **Yüksek afet riskli alanlar öncelikli olmak üzere afet risklerinin belirlenmesine yönelik mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacak ve imar planlaması süreçlerinde afet riskleri dikkate alınacaktır.**
 - **Tedbir 426** :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 427** :Afet ve acil durumlarda ekonomik aktivitenin olabildiğince az düzeyde etkilenmesi için kritik varlık envanterleri belirlenecektir.
- **Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir.**
 - **Tedbir 428** :Yapıların projelendirme, yapım ve denetim süreçlerine yönelik mevzuat güncellenecektir.



B. MİSYON, VİZYON, STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

VİZYON

Sürdürülebilir Çevre, Medeniyetimizi Yaşatan Şehirler

MİSYON

Doğal çevreyi korumak, sürdürülebilir şehirler ve yerleşmeler oluşturmak üzere; şehirlerimizin kimliğini canlandıran ve yatay mimariyi esas alan planlama, dönüşüm, güvenli yapılaşma, taşınmaz yönetimi ve konut sektörü ile çevreye yönelik tüm hizmetleri düzenleyici ve denetleyici bir anlayışla yapmak.



AMAÇ 1

ÇEVRENİN VE TABİATIN KORUNMASI, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE

SA 1. Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.

Hedef 1.1: Sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıkların geri dönüşüm yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.

Hedef 1.2: İklim değişikliği ile mücadele edilecek, Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan çevre altyapı ve teknik destek projeleri gerçekleştirilecektir.

Hedef 1.3: Bisiklet ve yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, hava kalitesi iyileştirilecek, kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacaktır.

Hedef 1.4: Ülke genelindeki doğal değerler ve biyolojik çeşitlilik açısından hassas alanlar tespit edilerek korunan alan sayıları arttırılacak, doğal sit alanları ekolojik temelli bilimsel esaslar çerçevesinde yeniden değerlendirilecektir.

Hedef 1.5: Doğal sit alanları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki planların tamamlanarak altyapı eksikliklerinin giderilerek korunan alanların gelecek nesillere aktarılması sağlanacaktır.



AMAÇ 2

ÇED, İZİN VE LİSANS SÜREÇLERİNİN HIZLANDIRILMASI, ETKİN DENETİM VE İZLEME

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

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

Hedef 2.2: Çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, Bakanlıkça yetkilendirilecek kurum/kuruluşların etkinliği artırılacak toplumsal farkındalık artırılarak çevre etiket sistemi yaygınlaştırılacaktır.

Hedef 2.3: E-denetim sistemi, akıllı denetim uygulaması olarak geliştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, çevresel göstergeler geliştirilecektir.

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



AMAÇ 3

YENİ ŞEHİRCİLİK VİZYONUyla PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM

SA 3. 2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazır, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonuyla kimlikli şehirlere kavuşmak.

Hedef 3.1. Şehirlerimizde yaşayan insanların hayat kalitesini arttırmak ve doğayla içiçe yaşam alanları oluşturmak üzere 81 ilde millet bahçeleri yaygınlaştırılacak, 2023 yılına kadar 81 milyon m2 alanda Millet Bahçesi çalışmaları yürütülecektir.

Hedef 3.2. Şehirlerimizin kimliğini canlandıran, sosyal dokuyu dikkate alan, topoğrafya ve yatay mimariyi esas alarak mahalle kavramını öne çıkaran bir şehircilik anlayışıyla mekânsal strateji, imar planlama, harita, etüt, arsa ve arazi düzenlemeleri ve kentsel tasarım çalışmaları yapılacaktır.

Hedef 3.3. Mekânsal planlama sistemi katılım ve denetim süreçlerini içerecek şekilde geliştirilerek mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, şehirlerde kentsel ve sosyal teknik altyapının geliştirilmesine yönelik yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacaktır.

Hedef 3.4. Kentsel dönüşüm; afet riski taşıyan alanlarda yerinde dönüşüm ilkesi benimsenerek, her ilimizin kendine özgü dönüşüm stratejileriyle hızlandırılacak, yeni finansal model ve yaklaşımlar geliştirilerek tarihi merkezlerin yenilenmesini ve sanayi alanlarının dönüşümünü de içerecek şekilde mevcut sosyal yapıyı dikkate alan, kent dokusuyla uyumlu ve alan bazlı olarak yürütülecektir.

Hedef 3.5. Hazine taşınmazları ekonominin ve paydaşların ihtiyaçlarını dikkate alarak etkili bir yaklaşımla yönetilecektir.



AMAÇ 4

AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFİ BİLGİ HİZMETLERİ

SA 4. Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, 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 yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.

Hedef 5.1. Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılabilecektir.

Hedef 5.2. Yapı müteahhitleri ve şantiye şefleri ile plan müellifleri kayıt altına alınacak, kaliteli ve güvenli yapılaşmanın ilke ve esasları belirlenecek, yapı malzemelerinin geliştirilmesi sağlanarak etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.

Hedef 5.3. Yapı denetimi uygulamaları güncel teknolojilerin de yardımı ile sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecek, kamu yapılarının etüt- proje, yapım ve denetim süreçlerinde hizmet kalitesi ve enerji verimliliği artırılabilecektir.

Hedef 5.4. 81 ilin kırsal yerleşmelerinde örnek yöresel mimari projeleri tamamlanacak ve İskân Kanunu kapsamında iskân talepleri karşılanacaktır.

Hedef 5.5. İnşaat sektöründe yerli malzeme kullanımını teşvik ve yapım uygulamalarıyla ilgili araştırma, geliştirme çalışmaları yapılacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.



AMAÇ 6

YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTTIRILMASI

SA 6. Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerde hız ve kaliteyi arttırmak

Hedef 6.1. Yerel yönetimlerin mali kapasitesi artırılabacaktır.

Hedef 6.2. Yerel yönetimlerin hizmet kapasitesi ve hesap verilebilirliği geliştirilecek, hizmet standartları belirlenecektir.

Hedef 6.3. Büyükşehir belediye modelinin uygulamasının takibi ve uygulanabilirliğini sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.

AMAÇ 7

KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

SA 7. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.

Hedef 7.1. Bakanlığın kurumsal kimliği ile danışma, denetim ve destek kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, iç denetim ve uluslararası ilişkiler faaliyetleri güçlendirilecektir.

Hedef 7.2. Bakanlık iş süreçleri ve bilişim altyapısı dijital dünya ile uyumlu şekilde yapılandırılacak, kurumun dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.

Hedef 7.3. Bakanlığın "Tanıtım ve İletişim Stratejisi" hazırlanacak, nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için "İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi" ve "Eğitim Stratejisi" geliştirilecek ve uygulanacaktır.



C. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

Performans Hedefi Tabloları

Faaliyet Maliyeti Tabloları

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıkların geri dönüşüm yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1 (1)	Atık yönetimi etkinleştirilecek; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Sıfır Atık Projesi kapsamında evsel atık geri kazanım oranı (%)	-	13	18
2	Sıfır Atık Programı Uygulanan Bina Sayısı (kümülatif)	-	13.000	25.000
3	Sıfır Atık Projesi kapsamında kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarı (milyon ton)	0,10	2,76	6,50
4	Düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfusu oranı (%)	75	75	79
5	Alışverişte kişi başına kullanılan plastik poşetlerin azaltılma oranı (%)	-	-	50
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti	141.114.250	0	141.114.250
GENEL TOPLAM		141.114.250	0	141.114.250



PERFORMANS HEDEFİ 1.1.1: Atık yönetimi etkinleştirilecek; 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 artırılması 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 88'e ulaşmıştır. Bugün itibariyle bu tesisler ile 1.142 belediyede 54,9 milyon kişiye hizmet vermektedir. Bu tesisler ile birlikte hizmet verilen belediye nüfus oranı % 75'e ulaşmıştır. Ayrıca, Ülkemizde depolama sahalarından kaynaklanan depo gazı ile enerji elde edilen tesis sayısı 41'e ulaşmıştır.

Entegre yaklaşım ile düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfusu oranı arttırılacaktır. 2023 yılında, 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 Sıfır Atık Projesi kapsamında evsel atık geri kazanım oranı (%)

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 artırılması amacıyla kriterler oluşturulmuş ve bu kriterleri sağlayan geri kazanım tesislerinin kurulmasıyla hem ekonomiye hem de çevreye katkıda bulunmaktadır.

2 Sıfır Atık Programı Uygulanan Bina Sayısı (kümülatif)

Cumhurbaşkanlığı Külliyesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde uygulanmakta olan sıfır atık projesi, kamu ve diğer ticari sektör binalarında yaygınlaştırılması yönünde yürütülmektedir. İlgili paydaşlarla ortak projeler yürütülerek koordinasyon sağlanmaktadır.

3 Sıfır Atık Projesi kapsamında kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarı (milyon ton)

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

4 Düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfusu 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 büyükşehir belediyeleri ve belediyelere verilmiş olup, entegre atık yönetimi tesislerini kurma sürecinin her aşaması Bakanlığımızca takip edilmekte olup insan ve çevre sağlığının korunmasına yönelik olarak tesis sayıları gösterge olarak konulmuştur.

5 Alışverişte kişi başına kullanılan plastik poşetlerin azaltılma oranı (%)

Kaynakların verimli yönetimi ve plastik poşetlerden kaynaklanan çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla plastik poşetler satış noktalarında kullanıcıya veya tüketiciye ücret karşılığı verilmesi uygulamasına başlanılmıştır. Uygulanacak taban ücret 25 kuruştan az olmamak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından oluşturulacak komisyon aracılığıyla belirlenecek ve her yıl için güncellenecektir. Geri kazanım katılım payını ödemediği tespit edilenlere katılım payı tutarının yüzde 20 fazlası idari para cezası uygulanacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.1 (1)	Atık yönetimi etkinleştirilecek; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	1	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	7.356.250
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.725.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.529.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	504.000
07	Sermaye Transferleri	130.000.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		141.114.250
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		141.114.250



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.1	Sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıkların geri dönüşüm yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranının artırılması sağlanacak ve arıtılmış atık suların yeniden kullanılması kolaylaştırılarak kullanım oranı artırılabilecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Atık su Arıtma Tesisi ile Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%)	83	87	89
2	Arıtılmış atık suların yeniden kullanılma oranı (%)	-	1,2	1,5
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
2	Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti	7.368.920	0	7.368.920
GENEL TOPLAM		7.368.920	0	7.368.920



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

PERFORMANS HEDEFİ 1.1.2: Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranının artırılması sağlanacak ve arıtılmış atık suların yeniden kullanılması kolaylaştırılarak kullanım oranı artırılacaktır.

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, 2018 yılı sonunda oran % 86.8'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 Kirlilik 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" 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 Atık su Arıtma Tesisi ile Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%)

2872 sayılı Çevre Kanunu ile atıksu altyapı yönetimleri atıksu altyapı sistemlerinin kurulması, bakımı, onarımı ve işletilmesinden sorumlu tutulmuş olup, atıksu altyapı yönetimleri tarafından atıksu arıtma tesislerinin kurulmasına ilişkin iş termin plânlarının Bakanlığımıza sunulması ve nüfus büyüklerine göre belirlenmiş sürelerde işletmeye alınması zorunluluğu getirilmiştir. Söz konusu hukuki düzenlemeler ve Bakanlığımızca yerel yönetimlere verilen teknik ve finansman destekleri ile Ülkemizde atıksu arıtma tesislerinin yapımı ivme kazanmış olup, 6360 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesi belediyelerin hizmet götördükleri alanlardaki genişlemeler ile Ülkemizde atıksu arıtma hizmetinin yaygınlaştırılması adına ilerleyen yıllarda hedeflenen seviyelere ulaşılması noktasında katkı sağlayacaktır.

2 Arıtılmış atık suların yeniden kullanılma oranı (%)

Atık su arıtma hizmetlerinin kurulması, yaygınlaştırılması ve bütüncül yönetiminin sağlanması için yürütülen çalışmaların tamamlanması gerekmektedir. Arıtılmamış hiçbir atık su doğaya deşarj edilmemeli ve arıtılmış atık su yeniden kullanılmalıdır. Bu gösterge, ülke genelinde oluşan atık suların ne kadarının arıtıldıktan yeniden kullanıldığının tespit edilmesi amaçlanmaktadır. Arıtılmış atık suların yeniden kullanımı ise su kaynaklarının korunması ve evsel-endüstriyel atık suların arıtılarak döngüsel ekonomi ilkeleri çerçevesinde farklı alanlarda tekrar kullanımının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda arıtılmış atık suyun kullanımına ilişkin olarak uygulamanın kolaylaştırılması amacıyla mevzuat güncellenecektir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.1.2 (2)	Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranının artırılması sağlanacak ve artırılmış atık suların yeniden kullanılması kolaylaştırılarak kullanım oranı artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	2	Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	3.531.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	828.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	733.920
05	Cari Transferler	700.000
06	Sermaye Giderleri	1.576.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.368.920
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	30
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.368.920



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.2	İklim değişikliği ile mücadele edilecek, Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan çevre altyapı ve teknik destek projeleri gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (3)	İklim değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)	300	96	200
2	Sera Gazı emisyonları kayıt altına alınan tesis sayısı (Kümülatif)	-	641	670
3	Hibe sağlanan projelerin sayısı	-	18	4
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
3	İklim değişikliği ile mücadele ve Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti	14.529.380	0	14.529.380
GENEL TOPLAM		14.529.380	0	14.529.380



PERFORMANS HEDEFİ 1.2.1: İklim değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak 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

İklim değişikliği ile mücadele ve 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.

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. 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 ithalat kotası geçen yıla göre daha da 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.

3 Hibe sağlanan projelerin sayısı

Avrupa Birliği'nin mali katkısı ile 2017 yılında başlayan, 5.5 milyon Avro bütçeli "İklim Değişikliği Alanında Ortak Çabaların Desteklenmesi Projesi" kapsamında hibe projeleri desteklenmektedir. Söz konusu hibe projelerinin uygulama süreleri 8 ile 24 ay arasında değişen 27 ilde 37 hibe projesini kapsamaktadır. Proje faydalanıcıları arasında belediyeler, büyükşehir belediyeleri, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve taşra teşkilatları yer almaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.1 (3)	İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	3	İklim değişikliği ile mücadele ve Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	5.296.500
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.242.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.100.880
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.090.000
07	Sermaye Transferleri	4.800.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		14.529.380
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		14.529.380



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.2	İklim değişikliği ile mücadele edilecek, Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan çevre altyapı ve teknik destek projeleri gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.2.2 (4)	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı	-	28	3
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
4	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	6.783.150	762.657.851	769.441.001
GENEL TOPLAM		6.783.150	762.657.851	769.441.001



PERFORMANS HEDEFİ 1.2.2: 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 maksimum % 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	1.2.2 (4)	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	4	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.37.00 AVRUPA BİRLİĞİ ve DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	3.717.450
02	SGK Devlet Primi Giderleri	747.450
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	118.250
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	2.200.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.783.150
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		769.441.001



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.3	Bisiklet ve yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, hava kalitesi iyileştirilecek, kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1 (5)	Bisiklet yolları yaygınlaştırılacak, yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevre dostu sokaklar oluşturulacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Bisiklet yolu mesafesi (km) (Kümülatif)	-	1.048	1.048
2	Yeşil yürüyüş yolu mesafesi (km) (Kümülatif)	-	-	100
3	Çevre dostu sokak mesafesi (km) (Kümülatif)	-	-	6
4	Gürültü Bariyeri alanı (m ²) (Kümülatif)	-	-	15.000
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
5	Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti	77.741.150	0	77.741.150
GENEL TOPLAM		77.741.150	0	77.741.150



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

PERFORMANS HEDEFİ 1.3.1: Bisiklet yolları yaygınlaştırılacak, yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevre dostu sokaklar oluşturulacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.

Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında 5 yıl içinde 6.000 km bisiklet yolu ve yeşil yürüyüş yolu, 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m² gürültü bariyeri yapılması kapsamında; bisiklet yolu, yeşil yürüyüş yolu ve çevre dostu sokak yapılması faaliyetlerine Bakanlığımızca finansal destek sağlanacaktır. Bisiklet yollarının yaygınlaştırılması, yeşil yürüyüş yollarının arttırılması, çevre dostu sokakların oluşturulması ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerlerinin yapılmasına yönelik bilgilendirme faaliyetleri yürütülmektedir.

Ayrıca, Avrupa Bisiklet Ağı (EuroVelo) ile entegre, turistik, spor ve gezi amaçlı, şehirlerarası bisiklet yollarının yapılmasına Yönelik Master Plan çalışmaları Bakanlığımızca yürütülmektedir. Çalışmalarda Edirne-İstanbul-Sapanca- Bilecik- Eskişehir- Ankara- Konya, Ankara- Aksaray- Nevşehir- Kayseri ve Edirne-Çanakkale-Balıkesir-İzmir-Aydın- Muğla- Antalya rotaları detaylı olarak çalışılmaktadır.

FAALİYETLER

Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti

Belediyelere destek sağlanmasına yönelik olarak Bakanlığımız ve İLBANK A.Ş. arasında “Daha Yeşil Ve Yaşanabilir Şehirler Hedefi Kapsamında 3.000 km bisiklet ve 3.000 km Yeşil Yürüyüş Yolu, 60 km Çevre Dostu Sokak ve 60.000 m² Gürültü Bariyeri Yapılması İşİ Destekleme Protokolü” imzalanmıştır. Protokolde; belediyelerin başvuru şartları, projelerin minimum teknik gereklilikleri, başvuruların değerlendirilmesi, kontrolü, izlenmesi ve finansman ile ilgili hususlar belirlenmiştir. Protokol kapsamında, başvuru dosyaları İller Bankası ve Bakanlığımız personelinin oluşturulan komisyon tarafından değerlendirilmektedir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Bisiklet yolu mesafesi (km) (Kümülatif)

Belediyeler tarafından yapımı tamamlanan toplam bisiklet yolu uzunluğudur.

2 Yeşil yürüyüş yolu mesafesi (km) (Kümülatif)

Belediyeler tarafından yapımı tamamlanan toplam yeşil yürüyüş yolu uzunluğudur.

3 Çevre dostu sokak mesafesi

Belediyeler tarafından yapımı tamamlanan toplam çevre dostu sokak uzunluğudur.

4 Gürültü Bariyeri alanı (m²) (Kümülatif)

Belediyeler tarafından yapımı tamamlanan toplam gürültü bariyeri alanıdır. Trafik kaynaklı gürültünün azaltılması, kişilerin beden ve ruh sağlığının korunması, yaşam kalitesinin arttırılması amacıyla kaynak ile alıcı arasında uygulanabilecek gürültü azaltma tedbirlerinden biridir. Bakanlığımızca, konuya ilişkin çalışmalar başlatılmıştır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1 (5)	Bisiklet yolları yaygınlaştırılacak, yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevre dostu sokaklar oluşturulacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.
FAALİYET ADI	5	Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	4.413.750
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.035.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	917.400
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	71.375.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		77.741.150
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		77.741.150



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.3	Bisiklet ve yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, hava kalitesi iyileştirilecek, kara ve deniz kaynaklı kirlenmeler azaltılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.2 (6)	Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak, yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Hava kalitesi haritaları sayısı (Kümülatif)	-	1	3
2	Hava kalitesi bilgisinin vatandaş erişimine sunulduğu ilçelerin toplam ilçeler içindeki payı (%) (Kümülatif)	-	16,2	45,5
3	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektörlerle ilişkin rehber doküman sayısı (Kümülatif)	-	3	6
4	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol sistemine yönelik olarak değerlendirilen sektör sayısı	-	3	2
5	Ulusal Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı Sayısı	-	7	3
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
6	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti	6.711.690	0	6.711.690
GENEL TOPLAM		6.711.690	0	6.711.690



PERFORMANS HEDEFİ 1.3.2: Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak, yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.

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 ilişkilendirerek 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 Hava kalitesi bilgisinin vatandaş erişimine sunulduğu ilçelerin toplam ilçeler içindeki payı (%) (Kümülatif)

Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı ile stratejik hava kalitesi haritaları hazırlanmaktadır. Haritalarda, şehirlerimizin tümünü temsil eden hava kalitesi seviyeleri istatistiki değerlere göre koyudan açığa doğru renklendirilmektedir. Böylece; hava kirliliğinin yüksek olduğu yerler tespit edilmekte, ölçüm istasyonunun bulunmadığı yerlerle ilgili bilgi sahibi olunmakta, mevcut hava kirliliği yükü tespiti ile karar destek aracı olarak kullanılmaktadır. Hava kalitesi haritaları amaca göre çeşitli çözünürlüklerde hazırlanmakta olup, ulusal ölçekte (10*10) km² çözünürlükte, yerel ölçekte ise (2*2) km² çözünürlükte hazırlanmaktadır. Yerel ölçekte, pilot olarak Marmara Bölgesi çalışılmış olup, 2023 yılında tüm vatandaşlarımızın yaşadığı ilçenin hava kalitesi durumu hakkında bilgi sahibi olması hedeflenmektedir.

3 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.

4 Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol sistemine yönelik olarak değerlendirilen sektör sayısı

Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) yaklaşımına yönelik çalışmalar yürütülmekte olup 2010/75/EU sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifi 1. ve 2. Bölümleriyle yeniden düzenlenen EKÖK Direktifini (IPPC-2008/01/EC) Uyumlaştırma Çalışmaları kapsamında hazırlanan EKÖK Yönetmeliği Taslağı'nın 2018 yılı sonunda yayımlanması öngörülmektedir. Bu kapsamda, EKÖK Yönetmeliğinin uygulanması için mevcut tesislere yönelik sektörel bir geçiş takviminin belirlenmesi öngörülmüş olup enerji (büyük yakma tesisleri), çimento ve otomotiv sektörlerinin uyum durumuna yönelik



olarak projeler Bakanlığımız tarafından tamamlanmıştır. Demir ve demir dışı metal sektörü için 2018 yılında başlatılan ve Karabük Üniversitesi ile yürütülen proje ile demir ve demir dışı metal sektöründeki tesislerin EKÖK Yönetmeliği ve EKÖK Belgelendirme sistemi gerekliliklerine göre uyum durumlarının, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeler ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi planlanmaktadır. Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan diğer sektörlerle yönelik de ulusal ve AB destekli proje önerileri yer almakta olup 2024 yılına kadar sektörel çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.

5 Ulusal Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanı Sayısı

Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanları Avrupa Birliği tarafından yayımlanan entegre kirlilik önleme ve kontrol, mevcut en iyi teknikler, emisyon sınır değerleri, proses ve teknoloji bilgilerini içeren sektöre özel dokümanlardır. Bu dokümanların Türkçe diline çevirisi ve düzenlenmesi ile ulusal kılavuzlar şeklinde yayımlanması öngörülmektedir. Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Yönetmeliği doğrultusunda EKÖK Belgesi verilmesi aşamasında ihtiyaç duyulacak sanayi için bilgilendirici dokümanlardır. Yapılan sektörel projeler kapsamında ilgili sektöre ilişkin dokümanların Türkçe dilinde çevirisi yapılmakta ve ulusal dokümanlar hazırlanmaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.2 (6)	Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak, yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.
FAALİYET ADI	6	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.648.250
02	SGK Devlet Primi Giderleri	621.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	550.440
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.342.000
07	Sermaye Transferleri	550.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.711.690
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.711.690



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.3	Bisiklet ve yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, hava kalitesi iyileştirilecek, kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.3 (7)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacak ve kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Mavi Bayrağa Sahip Plaj Sayısı (Kümülatif)	454	459	463
2	KOK stoklarının belirlendiği il sayısı (Kümülatif)	10	15	20
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
7	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti	5.736.100	0	5.736.100
8	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti	4.096.460	0	4.096.460
GENEL TOPLAM		9.832.560	0	9.832.560



PERFORMANS HEDEFİ 1.3.3: Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacak ve kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü 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.

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 imzalanmış olup 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 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

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.

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 Bakanlığımızda sınıflandırma ve etiketleme bildirimleri yapmaktadırlar. Çevre Bilgi Sistemi üzerinden online olarak yapılan bu bildirimlerin kontrol edilmesi öngörülmektedir.

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.

2 KOK stoklarının belirlendiği il sayısı (Kümülatif)

Ülkemizde sözleşmede yer alan kimyasal maddeler ve bunları içeren stokların belirlenmesine yönelik KOK stok ve atıklarının ortadan kaldırılması ile ilgili uluslararası standartlar ve kılavuzlar dikkate alınmaktadır. Ekipman ve tesis sahiplerinden taahhüt mektuplarının alınması ve KOK içeren ekipmanlarla ilgili değerlendirme, test ve numune alınması konusunda eğitim verilerek, ekipman ve tesis sahiplerine rehber doküman sağlanmaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.3 (7)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacak ve kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır
FAALİYET ADI	7	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.942.500
02	SGK Devlet Primi Giderleri	690.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	611.600
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.492.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.736.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.736.100



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.3 (7)	Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacak ve kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır
FAALİYET ADI	8	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.31.00 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	1.765.500
02	SGK Devlet Primi Giderleri	414.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	366.960
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	1.250.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.096.460
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.096.460



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.4	Ülke genelindeki doğal değerler ve biyolojik çeşitlilik açısından hassas alanlar tespit edilerek korunan alan sayıları artırılacak, doğal sit alanları ekolojik temelli bilimsel esaslar çerçevesinde yeniden değerlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (8)	Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Korunan alanların Ülke yüzölçümüne oranı (%)	-	9,5	9,7
2	Korunan alan sayısı (Doğal Sit, Özel Çevre Koruma Bölgesi) (Kümülatif)	846	846	858
3	Yeniden değerlendirilen alan sayısı (Kümülatif)	43	61	150
4	Tespit edilen ve tescil için onaya sunulan öneri doğal sit alanı sayısı (Kümülatif)	-	20	25
5	Tespit edilen ve tescili yapılan Özel Çevre Koruma Bölgesi sayısı (Kümülatif)	-	16	18
6	Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağara sayısı (Kümülatif)	-	28	35
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
9	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	10.640.450	0	10.640.450
GENEL TOPLAM		10.640.450	0	10.640.450



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 bütünlüklü 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, bölgelemesi, 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 Korunan alanların Ülke yüzölçümüne oranı (%)

Korunan alanların Ülke yüzölçümüne oranının artırılması yönünde çalışma ve projeler yürütülecektir.

2 Korunan alan sayısı (Doğal Sit, Özel Çevre Koruma Bölgesi)

Tespit edilen potansiyel öneri alanların “Doğal Sit alanı” olarak tescil ve ilan edilmesi için makam onayına sunulan alan sayısı ile Bakanlar Kurulu Kararı ile ilan edilmiş Özel Çevre Koruma Bölgelerinin sayısıdır.

3 Yeniden değerlendirilen korunan alan sayısı (Kümülatif)

Potansiyel doğal sit alanlarının araştırılması, tespiti için değerlendirilen alan sayısıdır. Doğal Sit Alanları, ekolojik temelli bilimsel yöntemlerle ele alınarak incelenecektir.

3 Tespit edilen ve tescil için onaya sunulan öneri doğal sit alan sayısı (Kümülatif)

Tespit edilen potansiyel öneri alanların “Doğal Sit alanı” olarak tescil ve ilan edilmesi için makam onayına sunulan alan sayısıdır. Önerilen potansiyel doğal sit alanları bilimsel yöntemlerle incelenerek tespit edilecektir.

4 Tespit edilen ve tescili yapılan Özel Çevre Koruma Bölgesi sayısı (Kümülatif)

Tespit edilen potansiyel alanların, “Özel Çevre Koruma Bölgesi” olarak tescil ve ilan edilmesi için makama sunulan alan sayısıdır. Önerilen potansiyel Özel Çevre Koruma Bölgeleri bilimsel yöntemlerle incelenerek tespit edilecektir.

5 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 imzalanan protokol kapsamında, grubu ve koruma alanı belirlenip araştırma raporları hazırlanarak Bakan onayına sunulacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1 (8)	Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	9	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.38.00 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	7.299.900
02	SGK Devlet Primi Giderleri	918.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	737.550
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.685.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.640.450
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.640.450



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	1	Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.		
STRATEJİK HEDEF	1.5	Doğal sit alanları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki planların tamamlanarak altyapı eksikliklerinin giderilerek korunulan alanların gelecek nesillere aktarılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	1.5.1 (9)	Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Çevre düzenleme proje sayısı (Kümülatif)	98	105	110
2	Kiralanan ve kullanma izni verilen alan sayısı	66	8	75
3	Onaylanan imar planı sayısı (Kümülatif)	617	798	850
4	İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (Kümülatif)	33	38	48
5	Mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayısı (Kümülatif)	59	64	66
6	Su kalitesi izlenen nokta sayısı	231	242	245
7	Tamamlanan yönetim planı sayısı (Kümülatif)	10	13	14
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
10	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti	43.579.500	0	43.579.500
GENEL TOPLAM		43.579.500	0	43.579.500



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 gözetten ortamlar oluşturulacaktır. Korunan alanlarda nitelikli koruma kullanma dengesini gözetten planlı yerleşimler oluşturulacaktır. Sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetten 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 gözetten 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 gözetten 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 gözetten 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 ve 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.

6 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.

7 Tamamlanan yönetim planı sayısı (Kümülatif)

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	1.5.1 (9)	Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	10	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		2019
01	Personel Giderleri	8.111.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.020.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	819.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	14.764.000
07	Sermaye Transferleri	18.865.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		43.579.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		43.579.500



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	Çevresel etki değerlendirmesi 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		2017	2018	2019
1	ÇED başvurularının süresi içerisinde sonuçlandırılma oranı (%)	97	98	99
2	SÇD süreci yürütülen plan/program sayısı (Kümülatif)	-	1	2
3	Stratejik çevresel değerlendirme konusunda kurumsal kapasite geliştirilmesi ve farkındalık artırması çalışmalarına katılanların sayısı (Kümülatif)	100	262	300
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
11	ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	11.822.480		11.822.480
GENEL TOPLAM		11.822.480		11.822.480



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 gerçekleştirmesi 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	11	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		2019
01	Personel Giderleri	7.081.280
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.721.280
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.889.920
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	130.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.822.480
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.822.480



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	2.2	Çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, Bakanlıkça yetkilendirilecek kurum/kuruluşların etkinliği artırılacak toplumsal farkındalık artırılarak çevre etiket sistemi yaygınlaştırılacaktır.		
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 sistemi kriterleri belirlenecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Çevre Danışmanlık Firmalarının denetlenme oranı (%)	20	25	30
2	ÇED Yeterlik almış kurum/ kuruluşların denetlenme oranı (%)	20	20	60
3	E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)	92	93	94
4	Çevre Etiket Sistemi kapsamında belirlenen ürün ve hizmet grubu sayısı (Kümülatif)	-	-	3
5	Toprak, Deniz ve Çevresi Kirliliğinin önlenmesine ilişkin yetkilendirilmiş firmaların denetlenme oranı (%)	-	-	25
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
12	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	18.269.500	0	18.269.500
13	Eko-Etiket Faaliyeti	8.769.360	0	8.769.360
GENEL TOPLAM		27.038.860	0	27.038.860



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 sistemi kriterleri belirlenecektir.

Çevre Danışmanlık firmaları ve ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum kuruluşların mevzuata uygun çalışıp çalışmadığının kontrolü ve firmaların hizmet kalitesinin artırılması amacıyla etkin denetlenmesi sağlanacaktır. Çevre Etiket Sistemi kapsamında ürün ve hizmet grubu sayısı belirlenecektir.

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

Çevre etiket sisteminin yaygınlaştırılması kapsamında çalışmalar yapılacaktır. Ürün ve hizmetlere yönelik kriterler belirlenerek, çevre etiketi uygulaması yapılacak ürün ve hizmet sayısı arttırılacaktır.

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.

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.

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

SÇD kapasitesinin ülke genelinde geliştirilmesine ve farkındalığın arttırılmasına yönelik göstermektedir.

4 Çevre Etiket Sistemi kapsamında belirlenen ürün ve hizmet grubu sayısı (Kümülatif)

Ürün ve hizmet gruplarında kriter belirleme; hammadde seçimi, imalat, dağıtım, tüketim ve kullanım sonucu geri dönüşüm süreçlerini dikkate alarak karar verilmektedir. Türkiye Çevre Etiket sistemi değerlendirilen ürünler temel olarak kimyasal kullanımı, enerji ve su tüketimi, emisyon sınırlamaları gibi konular başta olmak üzere ürün yaşam döngüsünde çevresel açıdan sıkıntı yaratabilecek diğer birçok konuyu da göz önüne alarak incelenecektir.



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

5 Toprak, Deniz ve Çevresi Kirliliğinin önlenmesine ilişkin yetkilendirilmiş firmaların denetlenme oranı (%)

Toprak, Deniz ve Çevresi Kirliliğinin önlenmesine ilişkin yetkilendirilmiş firmaları, yıllık denetim planları doğrultusunda, Bakanlığımız tarafından denetlenecektir. Denetimler sayesinde bu firmalarının hizmet kalitesi arttırılacak ve mevzuata uygun çalışıp çalışmadığının kontrolü sağlanacaktır.



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 sistemi kriterleri belirlenecektir.
FAALİYET ADI	12	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		2019
01	Personel Giderleri	11.064.500
02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.689.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.515.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		18.269.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		18.269.500



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 sistemi kriterleri belirlenecektir.
FAALİYET ADI	13	Eko-Etiket Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	5.310.960
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.290.960
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.167.440
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.769.360
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		8.769.360



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	2.3	E-denetim sistemi, akıllı denetim uygulaması olarak geliştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, 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		2017	2018	2019
1	Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı (Kümülatif)	22	34	46
2	Planlı birleşik çevre denetimi sayısı	1.559	1.695	1.780
3	Toplam çevre denetimi sayısı	52.034	50.456	51.000
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
14	Çevre Denetimi Faaliyeti	10.530.920	0	10.530.920
GENEL TOPLAM		10.530.920	0	10.530.920



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

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 göstergeleri

- 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	14	Çevre Denetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	6.196.120
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.506.120
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.528.680
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	300.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.530.920
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.530.920



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	2.3	E-denetim sistemi, akıllı denetim uygulaması olarak geliştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, 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		2017	2018	2019
1	Yayınlanan çevresel gösterge sayısı (Kümülatif)	79	80	87
2	Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı (il düzeyinde - Kümülatif)	-	25	65
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
15	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti	9.500.140	0	9.500.140
GENEL TOPLAM		9.500.140	0	9.500.140



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 oluşturulmuştur.

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. 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 oluşturulmuştur.

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 kurumlara yapılan çalışmalar kapsamında bu sayının artırılacağı öngörülmektedir.

2 Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı (İl 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 belirlenen illerin çevresel göstergelerini yayımlamak, 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 artırılabacaktır.
FAALİYET ADI	15	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	5.753.540
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.398.540
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.348.060
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		9.500.140
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		9.500.140



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	2.4	Laboratuvar hizmetleri 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		2017	2018	2019
1	Akredite olunan parametre sayısı (Kümülatif)	520	570	580
2	Yetkili çevre laboratuvarlarına düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı	31	33	34
3	Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı (Kümülatif)	300	339	350
4	Sürekli Atık Su İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi (%)	85	85	85
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
16	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	23.231.700	7.147.000	30.378.700
GENEL TOPLAM		23.231.700	7.147.000	30.378.700



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;

- 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 artırılabilecektir.
- Sürekli İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi artırılabilecektir.
- 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 artırılacaktır.
- 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 Akredite olunan parametre sayısı (Kümülatif)

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 2018 yılı Eylül ayında gerçekleştirilen denetim sonrasında akredite parametre sayısının 560'ın üzerine çıkması beklenmektedir. TÜRKAK yetkililerince güncel akreditasyon belgesi henüz düzenlenmemiştir.

2 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.

3 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.

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

Sürekli Atık Su İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen verinin yıllık ortalama veri yüzdesinde artış sağlanması amaçlanmaktadır.



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	16	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.32.00 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	6.638.700
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.613.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.709.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	11.440.000
07	Sermaye Transferleri	830.000
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		23.231.700
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	7.147.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		7.147.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		30.378.700



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazır, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonu ile kimlikli şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.1	Şehirlerimizde yaşayan insanların hayat kalitesini arttırmak ve doğayla içi çe yaşam alanları oluşturmak üzere 81 ilde millet bahçeleri yaygınlaştırılacak, 2023 yılına kadar 81 milyon m ² alanda Millet Bahçesi çalışmaları yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (15)	Şehirlerimizde millet bahçeleri yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Millet Bahçesi proje/uygulama çalışması yürütülen il sayısı (Kümülatif)	-	18	28
2	Millet Bahçesi çalışması başlatılan alan büyüklüğü (Milyon m ²)	-	5	35
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
17	Millet Bahçeleri Faaliyeti	10.974.600	0	10.974.600
GENEL TOPLAM		10.974.600	0	10.974.600



PERFORMANS HEDEFİ 3.1.1: Şehirlerimizde millet bahçeleri yaygınlaştırılacaktır.

Millet Bahçeleri; halkı doğa ile ilişkilendiren, rekreasyon ve sosyalleşme gibi gereksinimlerini karşılayan büyük yeşil alanlardır. Millet Bahçeleri; estetik, ekolojik ve rekreatif karakterde tasarlanarak şehirlere yeni bir kimlik kazandıracaktır. Aynı zamanda şehirlerde artan kentsel ve çevresel baskıyı (gürültü, hava kirliliği, yapılaşma gibi) azaltarak şehirlerde ekolojik ortamlar oluşturulmasına katkı sağlayacaktır. Millet Bahçeleri tasarlanırken; tasarımın sanatsal bütünlüğü çerçevesinde, tasarımı insan ve doğa odaklı uygulanabilir alanlar oluşturulması hedeflenmektedir. Çağdaş ve yaşanabilir şehir çevreleri oluşturma fikri ile ortaya çıkan Millet Bahçelerinin, Milletin bir arada toplanıp sosyalleşebileceği, yoğun kent baskısından kaçıp dinlenebileceği, her yaşta bireyin rekreatif ihtiyaçlarını gidereceği ekolojik alanlardan oluşan açık yeşil alanlar olması hedeflenmektedir.

FAALİYETLER

Millet Bahçeleri Faaliyeti

Millet Bahçeleri ile

- Şehirlerin rehabilite edilerek bölge nüfusuna nitelikli bir kentsel yaşamın ve mekânın sağlanması
- Aktivite alanlarının oluşturulması ve korunması ve onlara ulaşılabilirliğin sağlanması ve insanların aktivite ihtiyaçlarını karşılaması,
- Kültürel etkinliklere ilgi oluşturulması ve daha yaşanabilir bir çevre sağlamak kentsel kalitenin geliştirilmesi,
- İnsanların yaşamını ve faaliyetlerini sürdüreceği kentsel mekânlarda yaşam kalitesinin sağlanması gerçekleştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Millet Bahçesi proje/uygulama çalışması yürütülen il sayısı (Kümülatif)

İlk 100 günde 33 adet Millet Bahçesinde çalışma yapılmıştır. Bunlardan 5 adet Millet Bahçesi hedeflendiği şekilde açılışa hazır hale getirilmiştir. Geriye kalan 28 adet Millet Bahçesi bu dönemde de çalışılacak olup, ayrıca; 14 yeni Millet Bahçesinde çalışma başlatılacaktır.

2 Millet Bahçesi çalışması başlatılan alan büyüklüğü

İkinci yüz gün sonu itibarıyla toplamda; 26 ilimizde, 28.076.901 m²'lik alanda 47 adet millet bahçesine ilişkin çalışma yürütülmüş olacaktır. İkinci dönem sonunda bunların; 5 adedinde daha açılış yapılacak olup, 5 adedinde inşaat seviyesi önemli ölçüde ilerleyecek, 21 adedinde projeler tamamlanarak yapımına başlanacak, 3 adedinde devam eden projeler önemli ölçüde ilerleyerek tamamlanma aşamasına yaklaşılabilecek ve kalan 8 adedinde ise projelendirme çalışmaları başlatılacaktır. Ayrıca, ikinci yüz günlük süreçte, Millet Bahçesi Rehberi hazırlanacak ve 81 il genelinde millet bahçesi yer seçim çalışmaları yapılacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1 (15)	Şehirlerimizde millet bahçeleri yaygınlaştırılacaktır.
FAALİYET ADI	17	Millet Bahçeleri Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	8.259.300
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.690.850
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.024.450
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.974.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.974.600



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazır, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonuyla kimlikli şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.2	Şehirlerimizin kimliğini canlandıran, sosyal dokuyu dikkate alan, topoğrafya ve yatay mimariyi esas alarak mahalle kavramını öne çıkaran bir şehircilik anlayışıyla mekânsal strateji, imar planlama, harita, etüt, arsa ve arazi düzenlemeleri ve kentsel tasarım çalışmaları yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (16)	Mahalle kavramını öne çıkaran bir anlayışla şehircilik alanında mekânsal strateji, imar planlama ve kentsel tasarım işlemleri gerçekleştirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Mekânsal Strateji Planlaması Projesinin tamamlanma oranı (%)	-	20	60
2	Toplam 7 etaptan oluşan Kanal İstanbul Projesine ilişkin İmar Planlarının tamamlanması	-	-	1. ve 2.etap
3	"Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Beratı" alan şehir sayısı	-	-	(*)
4	«Özgün Mahalle Sertifikası» alan yerleşme sayısı	-	-	(*)
5	İnsan odaklı ve yatay mimariyi yansıtan örnek yerleşim veya plan/uygulama projesi sayısı (Kümülatif)	-	-	8
6	İmar Uygulamalarının Desteklenmesi Projesinin 81 il'e Yaygınlaştırılması (Kümülatif)	-	3	8
7	Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde uygulamaya giren alanda ortalama nüfus yoğunluğu (kişi/ha.)	-	-	120
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
18	Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti	15.452.560	0	15.452.560
GENEL TOPLAM		15.452.560	0	15.452.560

(*) Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 2018 yılında Gaziantep, Konya, Kayseri ve Bolu illerinde Bizim Şehir Projesi başlatılmış ve devam etmektedir.

(**) 2019 Yılında Şehir Beratı ve Mahalle Sertifikasına yönelik 2 adet kılavuz hazırlanacaktır.



PERFORMANS HEDEFİ 3.2.1: Mahalle kavramını öne çıkaran bir anlayışla şehircilik alanında mekânsal strateji, imar planlama ve kentsel tasarım işlemleri gerçekleştirilecektir.

Ülkemizin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişiminin sağlanması için ilgili tüm kurum kuruluşlarla beraber “Türkiye Mekânsal Strateji Planı”nın hazırlanması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda “Türkiye Mekânsal Strateji Planı” “Ön Hazırlıklar ve Araştırma Projesi” İstanbul Teknik Üniversitesi’nin danışmanlığında akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum örgütleri ve yerel yönetimlerin katılımı ile çalışmalar sürdürülmekte olup 2019 yılında vizyon, öncelikler ve mekânsal gelişme stratejileri belirlenecektir.

1. No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 102. maddesi uyarınca yürütülen çalışmalar kapsamında Bölge planlarına, stratejik planlara ve kalkınma planlarına uygun olarak genel arazi kullanım kararlarını belirleyen çevre düzeni planı çalışmalarının yaklaşık %99’u katılımcı bir süreçle 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 1. No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 102. maddesi kapsamında Bakanlığımızın yetkili kılındığı alanlarda çalışmalar sürdürülecektir.

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.

İstanbul İli Avrupa Yakasında Kanal İstanbul Projesi adı altında planlama çalışmaları Bakanlığımızca sürdürülmektedir. “Kanal İstanbul” projesi ile yatay mimari uygulaması esas alınarak, insan ölçeğinde, çevre dostu, akıllı, kadim değerlerini koruyan ve aynı zamanda afet riskini bertaraf eden sağlıklı ve güvenli yaşam alanı oluşturmak suretiyle “İstanbul” şehrinin ve isminin uluslararası metropoller arasında yer alacak bir “Dünya Markası” olması hedeflenmiştir.



FAALİYETLER

Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti

Kalkınma politikalarına uygun olarak ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal strateji planlarını yapmak görevi kapsamında çalışmalar yürütülmektedir. “Türkiye Mekânsal Strateji Planı” ile Ülkemizin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişiminin sağlanması için mekânsal stratejilerin ilgili tüm kurum kuruluşlarla beraber üretilmesi amaçlanmaktadır. Bölge planlarına, stratejik planlara ve kalkınma planlarına uygun olarak genel arazi kullanım kararlarını belirleyen çevre düzeni planı çalışmalarının yaklaşık %99’u katılımcı bir süreçle tamamlanmıştır. İlgili planlarda Bakanlığımıza iletilen değişiklik tekliflerine ve revizyonlara ilişkin çalışmalar sürdürülecektir. Ayrıca, 6360 sayılı Kanun uyarınca il sınırı büyükşehir sınırı olan illerde büyükşehir belediyelerince yürütülen/yürütülecek planlama çalışmalarının Bakanlığımız ile koordinasyon içerisinde yürütülmesi konusunda gerekli işbirliği sağlanmaya devam edilecektir. 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.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Türkiye Mekânsal Strateji Planının Hazırlanması Projesinin tamamlanma oranı (%)

Türkiye Mekânsal Strateji Planının hazırlanmasına ilişkin vizyon, öncelikler ve mekânsal gelişme stratejileri belirlenecektir.

2 Toplam 7 etaptan oluşan Kanal İstanbul Projesine ilişkin İmar Planlarının tamamlanması

İstanbul İli Avrupa Yakasında Kanal İstanbul Projesi adı altında planlama çalışmaları Bakanlığımızca sürdürülmektedir. “Kanal İstanbul” projesi ile yatay mimari uygulaması esas alınarak, insan ölçeğinde, çevre dostu, akıllı, kadim değerlerini koruyan ve aynı zamanda afet riskini bertaraf eden sağlıklı ve güvenli yaşam alanı oluşturmak suretiyle “İstanbul” şehrinin ve isminin uluslararası metropoller arasında yer alacak bir “Dünya Markası” olması hedeflenmiştir. Bu doğrultuda 2019 yılında, ilk iki etabın imar planı taslağı hazırlaması işlemi tamamlanacaktır.

3 “Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Beratı” alan şehir sayısı

Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır. Bu bağlamda “Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Beratı” alan şehirlerimizin sayısını artırılması yönünde çalışmalar ve projeler yürütülecektir.



4 «Özgün Mahalle Sertifikası» alan yerleşme sayısı

Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulması sağlanacaktır. Dikey yapılaşmadan ziyade yatay yapılaşmayı teşvik edecek çalışmalar yürütülecektir.

5 İnsan odaklı ve yatay mimariyi yansıtan örnek yerleşim veya plan/uygulama projesi sayısı (Kümülatif)

İnsanı merkezine alan yatay yapılaşmayı artırmaya yönelik muhtelif plan ve uygulama projelerinin geliştirilmesi yönünde çalışmalar yürütülecektir.

6 İmar Uygulamalarının Desteklenmesi Projesinin 81 İl'e Yaygınlaştırılması (Kümülatif)

Planlı yapılaşmanın sağlanabilmesi için yapılan planların, atıl kalmaması ve lokal uygulamalarla oluşan sorunların ortadan kaldırılması gerekmektedir. Bu proje ile imar planları tamamlanan alanlarda, İmar Kanununun 18. maddesine göre imar uygulamalarının (parselasyon planları) yaygınlaşması, belediyelerin özendirilmesi ve teknik yönden desteklenmesi ve bu uygulamalar sonucu kamu alanlarının düzenleme ortaklık payından oluşturularak kamunun kamulaştırma külfetinden ve yüksek kamulaştırma maliyetinden kurtarılması amaçlanmaktadır.

7 Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde uygulamaya giren alanda ortalama nüfus yoğunluğu (kişi/ha.)

Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde yaşayan ortalama nüfus yoğunluğunun belli bir süreçte artırılmasını teşvik etmek üzere çalışmalar yürütülecektir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1 (16)	Her türlü ölçekte planlama, plana altlık yer bilimsel etütler, kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.
FAALİYET ADI	18	Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	6.135.480
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.256.060
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	761.020
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	7.300.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.452.560
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.452.560



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazır, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonu ile kimlikli şehirlere kavuşmak.		
STRATEJİK HEDEF	3.3	Mekânsal planlama sistemi katılım ve denetim süreçlerini içerecek şekilde geliştirilerek mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, şehirlerde kentsel ve sosyal teknik altyapının geliştirilmesine yönelik yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (17)	Büyükşehir Belediyeleri için hazırlanmış olan Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Seti uygulanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Mekâna yönelik göstergelerin gözden geçirilmesi ve netleştirilmesi	-	-	√
2	Büyükşehir belediyelerinden başlayacak şekilde yerel yönetimlerin plan ölçeğinde mekân ve yaşam kalitesinin ölçüleceği parametre sayısı (Kümülatif)	-	-	3
3	Uygulamaya alınan büyükşehirlerde mekâna yönelik karşılaştırmalı analizlerle (yeşil alan, sosyal donatı, planlı konut yerleşim alanı yoğunluklarındaki değişim vb.) hazırlanan izleme ve değerlendirme rapor sayısı	-	-	5
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
19	Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Faaliyeti	10.661.040	0	10.661.040
GENEL TOPLAM		10.661.040	0	10.661.040



PERFORMANS HEDEFİ 3.3.1: Büyükşehir Belediyeleri için hazırlanmış olan Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Seti 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

Mekâna Yönelik 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 Mekâna yönelik göstergelerin gözden geçirilmesi ve netleştirilmesi

Planların izlenmesine yönelik arazi kullanım ve planlama alanında belirlenen 27 gösterge Büyükşehir belediyelerinin görüşleri doğrultusunda gözden geçirilecek ve mekâna yönelik göstergeler netleştirilecektir. Büyükşehirlerin kentsel göstergeleri birbirleriyle ve ortalama değerlerle karşılaştırılacak performansları ölçülecek ve geliştirilmeleri özendirilecektir.

2 Büyükşehir belediyelerinden başlayacak şekilde yerel yönetimlerin plan ölçeğinde mekân ve yaşam kalitesinin ölçüleceği parametre sayısı (Kümülatif)

Mekâna yönelik olarak belirlenen kentsel göstergeler setinin büyükşehirlerde uygulanmasıdır. Büyükşehirlerce, mevcut arazi kullanım ile imar planlarında kentsel kullanım ve sosyal donatı alanlarına yönelik üretilecek göstergeler belli dönemlerde izlenecek ve sonuçları değerlendirilecektir. Büyükşehirlere uygulamada karşılaşılan sorunlarla ilgili rehberlik edilecek, gerekli destek verilecektir.

3 Uygulamaya alınan büyükşehirlerde mekâna yönelik karşılaştırmalı analizlerle (yeşil alan, sosyal donatı, planlı konut yerleşim alanı yoğunluklarındaki değişim vb.) hazırlanan izleme ve değerlendirme rapor sayısı

Uygulamaya alınan büyükşehirlerde yeşil alan, sosyal donatı, planlı konut yerleşim alanı yoğunluklarındaki değişim gibi konularda mekâna yönelik olarak karşılaştırmalı analizler yapılarak izleme ve değerlendirme raporları hazırlanacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1 (17)	Büyükşehir Belediyeleri için hazırlanmış olan Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Seti uygulanacaktır.
FAALİYET ADI	19	Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.30.00 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	8.023.320
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.642.540
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	995.180
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.661.040
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.661.040



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazır, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonuyla kimlikli şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.4	Kentsel dönüşüm; afet riski taşıyan alanlarda yerinde dönüşüm ilkesi benimsenerek, her ilimizin kendine özgü dönüşüm stratejileriyle hızlandırılacak, yeni finansal model ve yaklaşımlar geliştirilerek tarihi merkezlerin yenilenmesini ve sanayi alanlarının dönüşümünü de içerecek şekilde mevcut sosyal yapıyı dikkate alan, kent dokusuyla uyumlu ve alan bazlı olarak yürütülecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (18)	Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak; il bazında dönüşüm stratejileri ve kent merkezi projeleri oluşturulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanan il sayısı	-	2	10
2	Kentsel dönüşüm kapsamında dönüştürülen bağımsız birim sayısı	400.000	615.000	915.000
3	6306 sayılı kanun kapsamında yapılan kentsel dönüşüm uygulamalarında sosyal araştırma yapılan alanların sayısı	-	10	15
4	Tarihi Kent Merkezi Projesi kapsamında yer alan il sayısı (kümülatif)	-	9	10
5	Küçük sanayi kooperatiflerine satışı yapılan Hazineye ait küçük sanayi alanı imarlı parsel sayısı (adet)	-	-	4
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
20	Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	439.700.400	250.000.000	689.700.400
GENEL TOPLAM		439.700.400	250.000.000	689.700.400



PERFORMANS HEDEFİ 3.4.1: Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacaktır; il bazında dönüşüm stratejileri ve kent merkezi projeleri oluşturulacaktır.

Vatandaşlarımızın can, mal güvenliğinin ve kamu düzeninin sağlanması amacıyla 6306 sayılı Kanun kapsamında riskli alan ilan edilen alanlara ilişkin imar planı ve uygulama işlemleri Bakanlığımızca yapılarak onaylanmaktadır. Kentsel dönüşümle, özgün kimliği koruyan, deprem ve afetlere hazır, estetik ve çevre dostu dönüşüm anlayışıyla zayıf ve dayanıksız olan birimlerin dönüşümü gerçekleştirilecektir.

Bu alanların yanı sıra riskli alan ilan edilen tarihi ve kültürel açıdan zengin bölgelerde, koruma amaçlı imar planı kararları doğrultusunda yeni konut alanları ve sosyal donatı alanları oluşturulması ve inşası süreci de titiz bir şekilde ivedilikle yürütülecektir. Bu çalışmalar ile bölgenin hem kent kültürüne hem de dünya mirasına kazandırılması amaçlanmaktadır.

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.

FAALİYETLER

Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti

Riskli alan belirlemeleri ve riskli yapı tespitleri yapılarak, plan dönemi dahilinde hanede yıkım, tasfiye ve yenileme çalışmalarına devam edilecektir. Riskli alanlarda yapılacak uygulamalara ilişkin ilgili idareleri yetkilendirilerek, bu uygulamalara ilişkin teknik ve mali destekler sağlanacaktır. Yapılacak çalışmalar ile birlikte şehirlerimiz yeniden planlanarak kentsel donatılar anlamında standartların üzerine çıkarılması sağlanacaktır.

Bununla birlikte riskli 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.

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 başlanacaktır.



PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanan il sayısı

Kentsel dönüşüm alanlarının tespiti, önceliklendirilmesi ve uygulamalarına rehberlik etmesi amacıyla iki pilot ilimize yönelik kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanarak ilgili Belediyelerimizin kullanımına sunulmuştur. Önümüzdeki süreçte, 2019 yılında 8 ilimizden başlamak üzere, 2023 yılına kadar 81 ilimize ait kentsel dönüşüm strateji belgeleri Belediyelerince hazırlanacaktır.

2 Kentsel dönüşüm kapsamında dönüştürülen bağımsız birim sayısı

2018 yılı sonu itibari ile kentsel dönüşüm (riskli alan, riskli yapı, kentsel dönüşüm gelişim proje alanı ve yenileme alanı) kapsamına alınan 1 milyon 260 bin birimden, 525 bin âdetinde; tahliye ve yıkım süreçleri tamamlanmış olup, yapım faaliyetleri tüm hızıyla ilerlemektedir. Önümüzdeki süreçte ise 25 bini Bakanlığımızca dönüştürülmek üzere yılda 300.000 adet, 20 yılda ise 6 milyon adet riskli birimin yenilenmesi hedeflenmektedir.

3 6306 sayılı Kanun kapsamında yapılan kentsel dönüşüm uygulamalarında sosyal araştırma yapılan alanların sayısı

2018 yılı sonu itibari ile 10 adet kentsel dönüşüm alanında sosyal etüt analizleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmiş olup, 2019 yılında 5 adet dönüşüm alanında olmak üzere toplam 15 adet alanda dönüşüm sosyal boyutu üzerine araştırma tamamlanacaktır.

4 Tarihi Kent Merkezi Projesi kapsamında yer alan il sayısı (kümülatif)

Geçen süreç dâhilinde Diyarbakır ili Suriçi bölgesindeki yıpranan veya hasar alan tarihi ve niteliksel yapılar ile kültürel değerlerin yeniden gün yüzüne çıkarılmasına yönelik dönüşüm projesi Bakanlığımız öncülüğünde icra edilmiştir. Benzer bir yaklaşımla, tarihi ve geleneksel kent dokusunun yeniden canlandırılması amacıyla hazırlanacak 81 kent merkezi projesi uygulamaya devam edilecektir.

5 Küçük sanayi kooperatiflerine satışı yapılan Hazineye ait küçük sanayi alanı imarlı parsel sayısı (adet)

Hazineye ait küçük sanayi alanı, imarlı parsellerden küçük sanayi kooperatiflerine yıl içinde 4 adet satış yapılacaktır. Bu vesileyle bu alanda destek sağlanması amaçlanmaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1 (18)	Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak; il bazında dönüşüm stratejileri ve kent merkezi projeleri oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	20	Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.34.00 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	24.762.700
02	SGK Devlet Primi Giderleri	8.745.700
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.258.000
05	Cari Transferler	393.384.000
06	Sermaye Giderleri	5.550.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		439.700.400
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	250.000.000
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		250.000.000
Toplam Kaynak İhtiyacı		689.700.400



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	3	2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazır, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonu ile kimlikli şehirlere kavuşmak		
STRATEJİK HEDEF	3.5	Hazine taşınmazları ekonominin ve paydaşların ihtiyaçlarını dikkate alarak etkili bir yaklaşımla yönetilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (19)	Sektörel ihtiyaçlara göre belirlenecek alternatif kullanım alanları doğrultusunda Hazine taşınmazları gerçek ve tüzel kişilere arz edilecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Milli emlak gelirlerinin bir önceki yıla göre artışı oranı (%)	16,52	10	10
2	Ekonomiye kazandırılmak üzere uygulayıcı kurumlara devredilecek taşınmaz (Milyar TL, Kümülatif)	-	9	11
3	Hazine ile vatandaşlar arasındaki mülkiyet sorununun çözümü için satışı/devri yapılacak taşınmaz sayısı (Bin, Kümülatif)	-	485	505
4	Satışa hazırlanacak kamu konutları (bin, Kümülatif)	-	1	10
5	Başta ceviz badem olmak üzere ağaçlandırma ve tıbbi, aromatik ve süs bitkileri yetiştiriciliği ile hayvancılık amaçlı kiralanmak üzere ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü (milyon m ² , Kümülatif)	-	40	70
6	Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü (milyon m ² Kümülatif)	-	20	40
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
21	Hazine Taşınmazlarının Etkin Yönetimi Faaliyeti	182.530.900	0	182.530.900
GENEL TOPLAM		182.530.900	0	182.530.900



PERFORMANS HEDEFİ 3.5.1: Sektörel ihtiyaçlara göre belirlenecek alternatif kullanım alanları doğrultusunda Hazine taşınmazları gerçek ve tüzel kişilere arz edilecektir.

Hazine taşınmazlarının yönetiminin paydaş odaklı ve etkili bir yaklaşımla ele alınması, ülkemizin sektörel ihtiyaçlarının göz önünde bulundurularak alternatif kullanım alanlarının belirlenmesi ve Hazine taşınmazlarının gerçek kişiler ile tüzel kişilerinin taleplerini karşılayacak şekilde sunulmasıdır. Bu sayede çeşitli sektörlerdeki taşınmaz ihtiyacının karşılanmasının yanı sıra taşınmaz yönetiminden elde edilen gelirler yoluyla bütçeye sağlanan katkı da arttırılacaktır.

Kentsel dönüşüm faaliyetlerinin desteklenmesi amacıyla, rezerv yapı/riskli alan ve toplu konut yapılmak üzere arsa üretim alanı ilan edilen veya küçük sanayi sitesi yapılmak üzere planlanan Hazine taşınmazları uygulayıcı kuruluşların kullanımına bırakılacaktır. Bu sayede, şehirlerimizin doğal afetlere dayanıklı ve daha sağlıklı alanlara dönüştürülmesinde Hazine taşınmaz desteği sağlanacaktır. Ayrıca şehir merkezinde kalan sanayi alanlarının merkez dışına taşınması kapsamında Hazine taşınmazlarından alternatif kullanım alanı olarak yararlanılacaktır.

Vatandaşlarımıza mülkiyet hakkının sağladığı sınırsız tasarruf etme hakkının sağlanması için Hazine ile olan mülkiyet sorunlarının çözümüne yönelik uygulamalara hız verilecektir. Bu kapsamda, 2B arazileri ile Hazineye ait tarım arazileri başta olmak üzere Taşkömürü Havzası içerisinde yer alan taşınmazların hak sahiplerine, İmar uygulamaları ve benzeri nedenlerle Hazine ile hisseli hale gelen taşınmazların hissedarlarına ve tapu fazlalıklarının maliklerine satışına devam edilecektir. Ayrıca, yapı kayıt belgesine konu Hazine taşınmazlarının hak sahiplerine satışına başlanılacaktır.

Devlete ait kaynakların etkin ve verimli kullanılmasının sağlanması amacıyla, kamu konutlarının ihale yoluyla satışına yönelik düzenleme hayata geçirilmiş olup, içinde oturanlara öncelikli satın alma imkanı sağlanmıştır. Bu doğrultuda, adalet, istihbarat, savunma ve güvenlik hizmetlerinde kullanılanlar hariç olmak üzere kamu konutlarının ekonomiye kazandırılmasına yönelik çalışmalara hız verilecektir.

Ülkemizde yetiştirilme potansiyeli bulunan ürünlerin ithalatının azaltılarak yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla; başta ceviz, badem ve antepfıstığı olmak üzere ağaçlandırma faaliyetlerini ve ilaç ve kozmetik sektöründe yaygın olarak kullanılan tıbbi, aromatik ve süs bitkilerinin yetiştirilmesini teşvik etmek üzere Hazine taşınmazları üreticilerimize kiralanmaktadır. Ayrıca, hayvancılık sektörünü desteklemek üzere Hazine taşınmazları üzerinde irtifak hakkı tesis edilmektedir. Bu kapsamda, üreticilere yer temini sağlamak üzere hayvancılık faaliyetlerine, ağaçlandırmaya ve tıbbi, aromatik ve süs bitkilerinin üretimine elverişli olan Hazine taşınmazlarından bir portföy oluşturularak, taşınmazlar periyodik aralıklarla ilana çıkarılacaktır.

Özel sektör öncülüğünde üretime dayalı sürdürülebilir büyümenin desteklenmesi amacıyla, yatırım ortamının iyileştirilmesine ilişkin teşvik tedbirleri yürürlüğe konulmuştur. Bu teşvik tedbirleri kapsamında, yatırımın en temel bileşenlerinden biri olan “arazi tahsis desteği”



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

Hazine taşınmazları yoluyla sağlanmaktadır. Bu sayede yatırım yeri bulma ve yatırım maliyetinin azaltılması konusunda yatırımcılara önemli bir destek verilmektedir. Bu kapsamda, Hazine taşınmazları bölgesel koşullar göz önünde bulundurularak belirlenecek sektörler bazında yatırımcılara arz edilecektir.

FAALİYETLER

Hazine Taşınmazlarının Etkin Yönetimi Faaliyeti

Bu faaliyet kapsamında;

- Hazineye ait taşınmazların kamu yararı gözetilerek etkin yöntemlerle ekonomiye kazandırılması,
- Hazineye ait tarım arazilerinin ecrimisil uygulaması yerine kullanıcıya kiralanmasının sağlanması,
- Hazine taşınmazlarına ilişkin mülkiyet sorunlarının çözümüne yönelik işlemlere hız verilmesi,
- Kamu idarelerinden gelen tahsis taleplerinin kısa sürede ve rasyonel şekilde sonuçlandırılması,
- Hazineye ait taşınmazlar üzerinde turizm, sanayi, eğitim vb. sektörlerde yapılacak yatırımların artırılması,
- Hazine taşınmazlarının satışı, kiralanması, kullanma izni ve irtifak hakkı tesisi suretiyle, ekonomiye kazandırılarak gelir artışı sağlanması,
- Bedelsiz devir ve terk işlemleri yoluyla yerel yönetimlerin gerçekleştirecekleri sosyal donatı alanları, yeşil alan vb. projelerin desteklenmesi,
- Hazine taşınmazları üzerinde ağaçlandırma başta olmak üzere tarım ve hayvancılık faaliyetlerinin yapılmasının desteklenmesi, yer almakta olup, kanunlarla verilen yetkiler çerçevesinde Hazinesin özel mülkiyetinde ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki taşınmazların edinim, yönetim ve elden çıkarma işlemleri yürütülecektir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Milli emlak gelirlerinin bir önceki yıla göre artışı oranı

Hazineye ait taşınmazların Satış (2B dahil), Kira, Ecrimisil, irtifak Hakkı tesisi, Kullanma izni ve Ön izin Gelirleri ile Taşınır Satış Gelirlerine ilişkin olarak her ay Kamu Hesapları Bülteninde yayımlanan gelirler üzerinden hesaplanan gelirlerdeki artış oranıdır.

2 Ekonomiye kazandırılmak üzere uygulayıcı kurumlara devredilecek taşınmaz

Bu gösterge, ekonomik büyümeye katkı sağlamak amacıyla, kentsel dönüşüm ve gelişim alanı içinde yer alan, rezerv yapı alanı veya riskli alan ilan edilen, toplu konut yapılmak üzere arsa üretim alanı ilan edilen ve küçük sanayi sitesi yapılmak üzere uygulayıcı kuruluşların kullanımına bırakılan Hazine taşınmazlarının rayiç bedelinin önceki yıllarda uygulayıcı kuruluşların kullanımına bırakılan Hazine arazilerinin toplam değerine eklenmesi ile bulunan kümülatif değeri ifade eder.



- 3 Hazine ile vatandaşlar arasındaki mülkiyet sorununun çözümü için satışı/devri yapılacak taşınmaz sayısı (Bin, Kümülatif)2B** arazileri ve Hazineye ait tarım arazileri ile hissedarlık ve benzeri tasarruf kısıtlamaları bulunan Hazine taşınmazlarından hak sahiplerine satışı gerçekleştirilecek taşınmaz sayısının, önceki yıllarda aynı kapsamda satışı yapılan taşınmaz sayısına eklenmesiyle bulunan kümülatif değeri ifade eder.
- 4 Satışa hazırlanacak kamu konutları**
385 sıra sayılı Milli Emlak Genel Tebliği ile satışına ilişkin usul ve esasları belirlenmiş olan kamu konutlarından, satış ihalesine çıkılması uygun görülecek taşınmaz sayısının önceki yıllarda satış ihalesine çıkılması uygun görülen kamu konutu sayısına eklenmesiyle bulunan kümülatif değeri ifade eder.
- 5 Başta ceviz badem olmak üzere ağaçlandırma ve tıbbi, aromatik ve süs bitkileri yetiştiriciliği ile hayvancılık amaçlı kiralanmak üzere ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü**
Ağaçlandırma, tıbbi, aromatik ve süs bitkileri yetiştiriciliği ile hayvancılık amaçlı kiralanmak üzere ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümünün, geçmiş yıllarda aynı kapsamda kiralanmak üzere ilana çıkarılan taşınmazların yüzölçümünün eklenmesi ile bulunan kümülatif değeri ifade eder.
- 6 Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü**
Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümünün geçmiş yıllarda aynı kapsamda ilana çıkarılan taşınmaz yüzölçümüne eklenmesi ile bulunan kümülatif değeri ifade eder.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1 (19)	Sektörel ihtiyaçlara göre belirlenecek alternatif kullanım alanları doğrultusunda Hazine taşınmazları gerçek ve tüzel kişilere arz edilecektir.
FAALİYET ADI	21	Hazine Taşınmazlarının Etkin Yönetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.40 MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	112.330.850
02	SGK Devlet Primi Giderleri	50.872.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	12.377.550
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	6.950.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		182.530.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		182.530.900



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, 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 yapılacak; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Stratejisi ve Eylem Planı Dönemsel Performans Değerlendirme Sayısı	-	-	1
2	Geliştirilen coğrafi uygulama yazılımı/modül sayısı (Kümülatif)	23	26	31
3	Hazırlanan UCBS Veri Tanımlama Dokümanı Sayısı (Kümülatif)	-	11	19
4	Coğrafi Veri Servisi Temin Edilen ve Paylaşılan Kurum Sayısı (Kümülatif) (*)	-	15	35
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
22	Coğrafi Veri Alt Yapısı ve Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti	17.895.600	0	17.895.600
GENEL TOPLAM		17.895.600	0	17.895.600

(*) Coğrafi veri üretimi yapan 70 adet kamu kurum ve kuruluşu ile 30 Büyükşehir Belediyesi ile 51 adet il belediyesi (Belediye çalışmaları ilçeleri ve il özel idarelerini de kapsayacak şekilde planlanmaktadır)



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 ve Servislerinin Yönetilmesi 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 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 Stratejisi ve Eylem Planı Dönemsel Performans Değerlendirme Sayısı

2019-2022 Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının yayınlanmasının ardından Strateji ve Eylem Planında tanımlanan eylemlerden sorumlu olan kuruluşlar ve ilgili kuruluşlar tarafından eylemlere ilişkin gerçekleştirilen faaliyetler ve ilerlemeler, hazırlanacak uygulama yazılımı üzerinden iki dönemlik İzleme ve Değerlendirme Raporu kapsamında işlenecektir.

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. Coğrafi veri üretimi yapan 70 adet kamu kurum ve kuruluşu ile 30 Büyükşehir Belediyesi ile 51 adet il belediyesi (Belediye çalışmaları ilçeleri ve il özel idarelerini de kapsayacak şekilde planlanmaktadır)



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	22	Coğrafi Veri Alt Yapısı ve Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	3.712.200
02	SGK Devlet Primi Giderleri	434.100
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.749.300
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	12.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		17.895.600
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		17.895.600



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, 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		2017	2018	2019
1	CBS personel belgelendirme sınav sayısı	-	1	4
2	CBS meslek standart ve yeterlilik sayısı (Kümülatif)	-	4	5
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
23	Kapasite Artırımı Faaliyeti	13.126.920	0	13.126.920
GENEL TOPLAM		13.126.920	0	13.126.920



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 ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanması yönünde çalışmalara devam edilecektir. Bu kapsamda ihtiyaç duyulan CBS meslek standartları ve yeterliliklerine ilişkin çalışmalarına devam edilecek; 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 ilgili kurumlar ile çalışmalar yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 CBS Personel Belgelendirme Sınav Sayısı

Nitelikli ve belgeli iş 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 sınavda başarılı olan bireylere Mesleki Yeterlilik Belgesi düzenlenecektir.

2 CBS Meslek 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 standartlar hazırlanacak ve mevcut standart ve yeterliliklerin revizyonları gerçekleştirilecektir.



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 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.598.540
02	SGK Devlet Primi Giderleri	303.870
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.224.510
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	9.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		13.126.920
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		13.126.920



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	4	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, 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 kapsamında hazırlanmış olan eylem planının uygulanması sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Rehberlik Yapılan Kente Özgü Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası (*) (Kümülatif)	-	-	2
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
24	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti	6.413.000	0	6.413.000
GENEL TOPLAM		6.413.000	0	6.413.000

(*) Kente Özgü Hazırlanan Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Sayısı; 30 Büyükşehir Belediyesini kapsamaktadır.



PERFORMANS HEDEFİ 4.3.1: Akıllı şehirler stratejisi kapsamında hazırlanmış olan eylem planının uygulanması sağlanacaktır.

Ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için ihtiyaçların analiz edilmesi ve 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 katılımıcılığı 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 mekanizmaların oluşturulması 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 getirecek 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 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 Rehberlik Yapılan Kente Özgü Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası

2019-2022 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planının yayınlanmasının ardından Strateji ve Eylem Planında tanımlanan eylemlerden sorumlu olan kuruluşlar ve ilgili kuruluşlar tarafından eylemlere ilişkin gerçekleştirilen faaliyetler ve ilerlemeler, hazırlanacak iki dönemlik İzleme ve Değerlendirme Raporu kapsamında işlenecektir. Kente Özgü Hazırlanan Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Sayısı; 2021 yılına kadar Büyükşehir Belediyelerini, 2022 yılında İl Belediyelerini, 2023 yılında Büyükşehir İlçe Belediyelerini kapsamaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1 (22)	Akıllı şehirler stratejisi kapsamında hazırlanmış olan eylem planının uygulanması sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	24	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	3.093.500
02	SGK Devlet Primi Giderleri	361.750
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.457.750
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.500.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.413.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.413.000



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.1	Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılabilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.1.1 (23)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi artırılabilecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Enerji Kimlik Belgesi Alan Bina Sayısı (Kümülatif)	677.000	916.000	950.000
2	A, B, C sınıfı Enerji Kimlik Belgesi alan bina sayısı (Kümülatif)	665.000	813.067	920.000
3	Enerji Kimlik Belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan bina sayısı (Kümülatif)	20.077	30.275	40.000
4	Yetkilendirilen EKB Uzmanı Sayısı (Kümülatif)	3.800	5.739	6.500
5	Yeni İnşa edilen konutlardaki ortalama enerji ihtiyacı (kWh/m2-yıl)	-	150	140
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
25	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti	7.854.460	0	7.854.460
GENEL TOPLAM		7.854.460	0	7.854.460



PERFORMANS HEDEFİ 5.1.1: 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.
- 5 Yeni inşa edilen konutlardaki ortalama enerji ihtiyacı (kWh/m2-yıl)**
Gelişen teknoloji ve yenilenebilir enerjinin kullanımının artmasıyla birlikte yeni inşa edilen konutlardaki ortalama enerji ihtiyacının da düşmesi beklenmektedir. Gösterge ile bu ihtiyacın seyri gözlemlenecektir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.1.1 (23)	Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	25	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	6.054.610
02	SGK Devlet Primi Giderleri	744.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	72.850
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	983.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.854.460
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.854.460



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.2	Yapı müteahhitleri ve şantiye şefleri ile plan müellifleri kayıt altına alınacak, kaliteli ve güvenli yapılaşmanın ilke ve esasları belirlenecek, yapı malzemelerinin geliştirilmesi sağlanarak etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.1 (24)	Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenme sayısı (Bugüne kadar verilen belgelerin toplamı-Kümülatif)	1.905	2.240	2.475
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
26	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti	7.449.800	0	7.449.800
GENEL TOPLAM		7.449.800	0	7.449.800



PERFORMANS HEDEFİ 5.2.1: Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.

Plân, fen, sanat, sağlık, çevre şartlarına ve standartlara uygun yapı üretimi, yapım faaliyet ve süreçlerine katılan yapı müteahhitleri, şantiye şefleri, plan müellifleri ve benzeri sorumlu aktörlerin etkin denetlenmesi ile mümkün olmaktadır. Bu kapsamda, yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenecek gerçek veya tüzel kişilerin kayıtları tutularak belgelendirilmektedir. Süreç içerisinde görev ve sorumluluklarını mevzuatın öngördüğü şekilde yerine getirmeyen aktörlerin belgeleri geçici veya süresiz iptal edilerek, etkin bir denetim dolayısıyla, nitelikli yapılaşma sağlanacaktır. 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 Resmi Gazetede yayımlanan Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Tebliğine göre; Ülkemizi yurtdışında temsil edebilecek nitelikteki müteahhitlik firmalarının oluşmasını sağlamak ve çalışmalarını kolaylaştırmak üzere yurtdışında taahhüt üstlenen firmalara Yapı, Tesis, Bakım ve Onarım İşleri, Sınai ve Teknolojik İmalat ve Montaj İşleri, Proje, Mühendislik, Müşavirlik İşleri, İşletme, Yönetim, Bakım ve İdame işleri gruplarında bir veya bir kaç için Yurt Dışı Müteahhitlik Belgesi verilmektedir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi Düzenlenme Sayısı

Plan Müellifleri Bakanlığımızdan almış oldukları Plan Yapımı Yeterlilik Belgesinin, planlama alanı ve projeksiyon nüfusu bakımından yeterli olduğu yerleşmelerdeki mekânsal planları yapmaya yetkilidirler.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.1 (24)	Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	26	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	5.859.300
02	SGK Devlet Primi Giderleri	720.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	70.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	800.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.449.800
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.449.800



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.2	Yapı müteahhitleri ve şantiye şefleri ile plan müellifleri kayıt altına alınacak, kaliteli ve güvenli yapılaşmanın ilke ve esasları belirlenecek, yapı malzemelerinin geliştirilmesi sağlanarak etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.2 (25)	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek; yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen proje sayısı (Kümülatif)	10	10	11
2	Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)	80	83	86
3	Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (Kümülatif)	37	37	38
4	Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (Kümülatif)	11	13	14
5	Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısı	19.037	17.460	18.500
6	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı (G.N.Sayısı / T.N. Sayısı) (%)	96	95	96
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
27	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti	8.536.440	0	8.536.440
GENEL TOPLAM		8.536.440	0	8.536.440



PERFORMANS HEDEFİ 5.2.2: Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek; 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 Kuruluşlar ve Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları Bakanlığımızca yetkilendirilmekte ve denetlenmektedir.

Yapı Malzemelerine ilişkin geliştirilen ulusal mevzuatımız ile yapı malzemelerinin güvenli olarak piyasaya arz edilmesi ve yapı işlerinde de güvenli olarak kullanılmasına katkı sağlanması 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. TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre; Betonarme Donatı Çelik Çubukları, beton, çimento, karo ve beton parke taşları ile ilgili deneyler kapsamında TÜRKAK tarafından akredite olan Merkez Laboratuvarımızın akreditasyon kapsamının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Bakanlığımıza bağlı İl Müdürlüğü laboratuvarlarının kalite altyapısının geliştirilmesi ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımları yapılmaktadır. Alımı yapılan cihazlarla İl Müdürlüklerimizden gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilmektedir.



FAALİYETLER

Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti

Bu faaliyet kapsamında;

- İl Müdürlükleri ve merkezde bünyesinde bulunan 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,
- Yapı Malzemeleri Merkez Laboratuvarımızın TS EN ISO /IEC 17025 Standardı kapsamında mevcut olan akredite deney metot sayısı, her yıl belirlenen hedef sayı doğrultusunda artırılması,
- Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısının, yıllık denetim programı çerçevesinde her yıl belirlenen hedef sayı doğrultusunda artırılması
- Piyasaya, güvenli yapı malzemeleri arz edilmesinin, belirlenen hedef doğrultusunda arttırılması,
- İl Müdürlüklerinde bulunan denetim personeline yönelik belgelendirme ve ileri seviye eğitimleri ile denetimin güçlendirilmesi,
- Laboratuvar Personelinin yeterliliklerini artırmak üzere merkez ve il laboratuvarımızda yıllık plan doğrultusunda iç ve dış kaynaklı eğitimlerin gerçekleşmesi,
- Yapı malzemelerinin etkin ve hızlı bir şekilde denetim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için geliştirilmiş olan “Mobil Denetimin” entegre edildiği, Yapı Malzemeleri Denetim Sisteminin (YMDS) İdamesi ve geliştirilmesi, çalışmalarının yapılması hedeflenmektedir.



PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen proje sayısı

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 karşılama oranı (%)

Gerçek ve tüzel kişilerden gelen görüş ve inceleme taleplerini içermektedir.

3 Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı

İl Müdürlüklerimizin deney ekipmanları ile teknik altyapısının güçlendirilmesi kapsamında; İl Müdürlüklerimizin, eğitim, doküman ve cihaz desteği ile güçlendirilmesi sağlanacaktır.

4 Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı

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

5 Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısı

Etkin, hızlı denetim ve ürün çeşitliliği de artırılarak, Piyasa Gözetim Denetimleri yapılacaktır.

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

Belirlenen hedef güvenli yapı malzemelerinin piyasada arttırılmasını sağlamaktır. Bu çerçevede güvensiz yapı malzemelerinin oranlarının etkin denetimle azaltılması sağlanacaktır.

**2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI**

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.2 (25)	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek; yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.
FAALİYET ADI	27	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.35.00 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	6.640.540
02	SGK Devlet Primi Giderleri	816.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	79.900
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.536.440
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		8.536.440



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.3	Yapı denetimi uygulamaları güncel teknolojilerin de yardımı ile sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecek, kamu yapılarının etüt- proje, yapım ve denetim süreçlerinde hizmet kalitesi ve yapıların enerji verimliliği artırılabacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.1 (26)	Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların etüt-proje, yapım işleri kaliteli bir şekilde tamamlanacak ve yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin hale getirilerek güvenli ve sağlıklı bir yapılaşma sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Bakanlığımızdan talep edilen ihale yapım ve denetim işlerinin karşılanma oranı (%)	90	90	91
2	Talep edilen ve ön incelemesi uygun olan etüt proje işlerinin yıl içerisinde tamamlanma oranı (%)	85	85	87
3	Bakanlığımızdan kamu yapılarında talep edilen zemin/üstyapı inceleme taleplerinin karşılanma oranı (%)	90	90	91
4	Arşive aktarılan sayısal proje oranı (%)	85	85	87
5	Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayısı (kuruluş/yıl)	5,3	6,1	6
6	Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısı (kuruluş/yıl)	2	2,9	2
7	Envanteri Çıkarılan Kamu Hizmet Binası Sayısının Toplam Kamu Yapılarına Oranı (*) (%)	-	-	1**
8	Güçlendirilen Kamu Hizmet Binası Sayısı (Küm)	-	25	***
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
28	Kamu Kurumlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	68.961.880	0	68.961.880
GENEL TOPLAM		68.961.880	0	68.961.880



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

* Önceliklendirme ilk etapta 2000 yılından önce yapılmış kamu binaları için yapılacaktır. AFAD'dan alınan bilgilere göre mevcut durumda toplam kamu hizmet binası sayısı 467.000 dir. Ancak bu yapıların bir bölümünün kamu yapısı değil de kiralık olma durumu değerlendirildiğinde bina sayısının yaklaşık olarak 400.000 adet olarak kabul edilmesi değerlendirilmektedir Kamu hizmet binaları bilgisi

https://www.kaysis.gov.tr/Devlet_Teskilat_Statulere_Gore_Listeleme adresinden alınmıştır.

** 2019 yılı içerisinde, envanter bilgilerinin toplanmasına ilişkin olarak ulusal ve uluslararası mevzuatlarda kabul görmüş yöntemler doğrultusunda test edilmiş bir metodoloji geliştirilmesi, metodoloji doğrultusunda envanter verilerinin toplanacağı bir yazılım hazırlanması, pilot il olarak seçilen Düzce ilinde yazılım ve sağlıklı veri toplama koşullarının değerlendirilmesi planlanmıştır.

*** Bütçe modeli doğrultusunda kurumlarıyla koordinasyon içinde yapılacak güçlendirme sayısı belirlenecektir. Genel Müdürlüğümüz teknik kapasite olarak yılda ortalama 100 adet güçlendirme çalışması yürütebilmektedir.



PERFORMANS HEDEFİ 5.3.1: Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların etüt-proje, yapım işleri kaliteli bir şekilde tamamlanacak ve yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin hale getirilerek güvenli ve sağlıklı bir yapılaşma 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.

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. 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 yapılmaktadır.

Bakanlığımız taşra teşkilatınca yapılan denetim sayısı arttıkça 4708 sayılı Kanun'un işlerliğinde gözle görülür bir iyileşme olduğu görülmektedir. Bu kapsamda yapılan mevzuat düzenlemesi ile taşra teşkilatınca bir takvim yılı boyunca illerinde faaliyet gösteren her bir yapı denetim kuruluşunun en az 6 kere şantiye denetimi 2 kere de büro denetiminin yapılması gerekmektedir. Yaklaşık 16 yıllık uygulama çerçevesinde yaşadığımız tecrübe bize Bakanlığımızın yaptığı denetimlerin ne kadar önemli olduğunu göstermiştir.

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.



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

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.

2008 yılından itibaren yürütülmekte olan Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımının günümüz ihtiyaçları gözetilerek, mobil cihaz yazılımları ile saha denetimini ön planda tutan, inşaatlardan alınan beton numunelerinin RFID (çip) sistemi ile etiketlenerek izlenmesi ve deney sonuçlarının laboratuvar ortamından on-line olarak alınabilmesine imkan veren bir sistem dahilinde yenilenmesine olanak sağlayan yeni yazılım sisteminin kabulü yapılmıştır.

Bu kapsamda, Bakanlığımız kontrolündeki yapı denetiminde yeni bir aşama olan elektronik beton takip sistemine başlanması ve denetim kuruluşlarının elektronik ortamda belirlenmesi suretiyle vatandaşlarımızın mekânsal yaşam kalitesi yüksek, güvenli ve çevreye duyarlı yapılarda hayatlarını sürdürmesine yönelik etkin bir denetim sistemine geçilecektir.

Yapı Denetim Sisteminin etkinliğinin artırılması amacıyla, Savunma Sanayi Başkanlığı ile Bakanlığımız arasında 04.02.2018 tarihinde imzalanan protokol kapsamında prototip beton test presi makinasının kabulü gerçekleştirilmiş ve seri üretime geçilmiştir. Pilot il seçilen Eskişehir ilimizde 3 adet laboratuvar kuruluşuna sistem kurulumu yapılarak pilot çalışmaları yapılmıştır.

Yapı Denetim Sistemine entegre edilecek Elektronik Beton Takip Sistemi ve denetim kuruluşlarının elektronik ortamda belirlenmesi uygulamalarının (mobil cihaz yazılımları ile saha denetimini ön planda tutan, inşaatlardan alınan beton numunelerinin izlenmesine imkan veren bir sistem dahilinde yenilenmesine yönelik) 81 ile yaygınlaştırılması sağlanacaktır.



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.

Yapı projelerinin elektronik ortama aktarılmasıyla Bakanlığımız proje arşivinde bulunan mimari ve mühendislik proje orijinallerinin (aydinger) kağıtsız ortamda yönetilmesi ve sayısal ortamda saklanması, taranması, tarama sonrasında görsel kalitesi iyileştirilerek elektronik ortama veri girişi (proje adı, proje türü, pafta adı, çizim yılı, proje müellifi) yapılarak aktarılması, paylaşılr hale getirilmesi, gelecek nesillerce sağlıklı bir şekilde ulaştırılması sağlanacaktır.

FAALİYETLER

Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları 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.

Kamu yapılarının daha kaliteli bir şekilde inşa edilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılabacaktır. Kamuya ait yatırımların ihale aşamasından başlayarak, yapımın tamamlanması ve denetlenmesi kapsamında yapılacak bütün işlerde güvenilirlik, kalite ve etkililik önemlidir. Bu kapsamda öncelikle kamu yapılarının inşası öncesinde arsada incelemelerde bulunularak olası zemin sorunları tespit edilip çözümler geliştirilecektir. Daha sonraki süreçte takip edilen yatırımların etüt-proje hizmetlerinin tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmesi, etkin bir denetim faaliyeti sürdürülerek bu yatırımların ivedilikle tamamlanması ve yatırımcı kamu kurum ve kuruluşlarına teslimi planlanmaktadır.

Ayrıca kamu yapılarının inşa sürecinde oluşabilecek sorunlar mahallinde hızlı bir şekilde çözüme kavuşturulacaktır. Mevcut kamu yapılarında meydana gelebilecek yapısal hasarlar incelenerek çözümler geliştirilecektir.

Bakanlığımız kontrolündeki yapı denetiminde yeni bir aşama olan elektronik beton takip sistemine başlanması ve denetim kuruluşlarının elektronik ortamda belirlenmesi suretiyle vatandaşlarımızın mekânsal yaşam kalitesi yüksek, güvenli ve çevreye duyarlı yapılarda hayatlarını sürdürmesine yönelik etkin bir denetim sistemine geçilecektir.

Bu kapsamda, Yapı Denetim Sistemine entegre edilecek Elektronik Beton Takip Sistemi ve denetim kuruluşlarının elektronik ortamda belirlenmesi uygulamalarının (mobil cihaz yazılımları ile saha denetimini ön planda tutan, inşaatlardan alınan beton numunelerinin



izlenmesine imkan veren bir sistem dahilinde yenilenmesine yönelik faaliyetler) pilot çalışmaları tamamlanmış olup 81 ile yaygınlaştırılması faaliyetlerine devam edilmektedir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Bakanlığımızdan talep edilen ihale yapım ve denetim işlerinin karşılama oranı

Yatırımcı kuruluşlar tarafından, Bakanlığımız programına aktarılan yatırımların, ihale, inşaat ve denetimlerinin tespiti ve izlenmesi amacıyla belirlenmiştir. Karşılama oranı Tamamlanan iş sayısı / Talep edilen iş sayısı olarak hesaplanacaktır.

2 Talep edilen ve ön incelemesi uygun olan etüt proje işlerinin yıl içerisinde tamamlanma oranı

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 yatırım programı dahilinde gerçekleştirme oranlarının tespiti amacıyla belirlenmiştir.

3 Bakanlığımızdan kamu yapılarında talep edilen zemin/üstyapı inceleme taleplerinin karşılama oranı

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 (aydinger) 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.

5 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.

6 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.



7 Envanteri Çıkarılan Kamu Hizmet Binası Sayısının Toplam Kamu Yapılarına Oranı

Kamu binalarına yönelik ülke genelindeki bina envanterinin çıkartılması kapsamındaki çalışmalar, coğrafi bilgi sistemine dayanan bir web ortamı üzerinden yürütülecek olup toplanacak verilerden CBS ile ilişkilendirilecek teknik içeriğin esasları belirlenerek, teknik verilerin toplanmasına ve risk analizinin yapılmasına yönelik tüm kamu kurum ve kuruluşlarının katılımı sağlanacaktır. Çalışmalara belirlenecek olan üç pilot il üzerinden başlanacak olup 2019 yılı içerisinde 3000 adet kamu binası envanterinin çıkartılması öngörülmektedir. Belirlenen kriterlere göre kamu kurum ve kuruluşlarına ait tüm yapıların envanterinin saptanması amacıyla belirlenmiştir.

8 Güçlendirilen Kamu Hizmet Binası Sayısı

Kamu binaları ve yapılarının envanteri çıkarılarak, olabilecek afetler sebebiyle bu yapıların zarar görme olasılığının tespiti, güçlendirme ve yeniden yapım çalışmalarının önceliklendirilmesi gibi çalışmaların web tabanlı bir program dahilinde yapılması planlanmaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.1 (26)	Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların etüt-proje, yapım işleri kaliteli bir şekilde tamamlanacak ve yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin hale getirilerek güvenli ve sağlıklı bir yapılaşma sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	28	Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.33.00 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	38.530.130
02	SGK Devlet Primi Giderleri	15.081.360
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.140.390
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	10.210.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		68.961.880
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		68.961.880



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.4	81 ilin kırsal yerleşmelerinde örnek yöresel mimari projeleri tamamlanacak ve İskân Kanunu kapsamında iskân talepleri karşılanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.4.1 (27)	Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Kırsal konut projesi yapılan il sayısı (Kümülatif)	40	53	55
2	Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısı (Kümülatif)	206	298	337
3	Kendi evini yapana yardım metodu (K.E.Y.Y.) ve Devlet eli ile yapılan/satın alınan konut sayısı (Kümülatif)	1.402	2.165	2.660
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
29	Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	142.389.920	0	142.389.920
GENEL TOPLAM		142.389.920	0	142.389.920



PERFORMANS HEDEFİ 5.4.1: Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin 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 53 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 kullanılarak iskân hedeflenmiştir. Tarımsal iskânı talep eden ailelere konut ve tarım arazisi verilecek olup istekleri halinde tarımsal faaliyetleri işletme ve donatım kredileri ile desteklenecektir. Şehirselleştirme 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 Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları 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 yapı çevreler elde edilebilmesi için, örnek projeler (mimari, statik, makina ve elektrik tesisatı) ile yeni planlama ve tasarım yaklaşımları ile uygulama araçlarının geliştirilmesi ve aynı zamanda uygulamadaki aksaklıkların giderilmesi hedeflenmektedir. Geleneksel yapı bilgisinin modern teknolojiler ile birleştirilerek günümüze taşınması, yöresel konut dokusunun ve mimarisinin geliştirilmesi ve 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 53 ili kapsayacak şekilde proje gerçekleştirilmiş olup plan dönemi sonunda 81 ile yaygınlaştırılması çalışmaları tamamlanacaktır. Üretilen projelerde aynı zamanda afete duyarlı yapı üretiminin desteklenmesi hedeflenmesi amacıyla 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. Şimdiye kadar 53 ili kapsayan çalışmalar sonucunda 298 adet proje elde edilmiştir. Türkiye genelinde örnek projelerin elde edilmesi çalışmaları devam ederek 81 ilde örnek projeler elde edilecektir.

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 taşınmazının tamamı veya bir kısmı 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 edilirlerse, istekleri doğrultusunda tarımsal veya şehirselleşen olarak devlet eliyle iskân edilirler.

Köylerde kalkınmanın sağlanması, topluluğun teşvik edilmesi, uygun yerleşim yerlerine nakli, herhangi bir sebeple parçalanmış köyleri veya yakın köyleri birleştirmek ve fiziksel



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

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. 2019 yılı içerisinde 2 ilde daha çalışmaların tamamlanarak projesi yapılan il sayısının 55'e çıkarılması 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. 2019 yılı içerisinde 2 ilde toplam 39 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	5.4.1 (27)	Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.
FAALİYET ADI	29	Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.33.00 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	39.349.920
02	SGK Devlet Primi Giderleri	15.402.240
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.249.760
05	Cari Transferler	500.000
06	Sermaye Giderleri	67.196.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	14.692.000
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		142.389.920
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		142.389.920



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	5	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmayı sağlamak, yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerini yürütmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.		
STRATEJİK HEDEF	5.5	İnşaat sektöründe yerli malzeme kullanımını teşvik ve yapım uygulamalarıyla ilgili araştırma, geliştirme çalışmaları yapılacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	5.5.1 (28)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı (%)	-	50	55
2	Mahkemelerden gelen taleplerinin (bilirkişilik hariç) sonuçlandırma oranı (%)	-	90	92
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
30	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma Faaliyeti	3.258.500	0	3.258.500
GENEL TOPLAM		3.258.500	0	3.258.500



PERFORMANS HEDEFİ 5.5.1: İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, 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 yayımlanmaktadır.

Kapsamlı araştırma ve incelemeler sonucu ortaya konulan bu ürünler, yapım işlerinde ihale öncesi hazırlıklar çerçevesinde başvuru en önemli kaynak olması nedeniyle, kamu kurum ve kuruluşları ve sektörün diğer paydaşları tarafından, piyasa araştırmalarının yanında gerek maliyetlerin tespiti ve gerekse belirlenmiş ortak terminoloji, şartname ve imalat tarifi ile standartların mesnet alınması ihtiyacına yönelik olarak kullanılmaktadır.

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.



FAALİYETLER

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma 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.

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. 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.



PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı %

İnşaat sektöründe; 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 yayımlanacak ve ayrıca internet ortamında kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.

2 Mahkemelerden gelen taleplerin (bilirkişilik hariç) sonuçlandırma oranı (%)

Mahkemelerden gelen başvuru yazıları (bilirkişilik hariç) işçilik ve yapı yaklaşık birim fiyat anlaşmazlıkları konusunda yıllara ait bilgiler talep edilmektedir. Başvurular zaman geçirilmeden gerekli belge, bilgi ve doküman yazı ekinde gönderilerek yargıya intikal etmiş konuların çözümü hızlandırılmaktadır. Ayrıca internet ortamında yayınlanan işçilik birim fiyatları ve yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanmak suretiyle, zaman içinde anlaşmazlık konuları azalacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	5.5.1 (28)	İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.
FAALİYET ADI	30	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.27 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.869.000
02	SGK Devlet Primi Giderleri	342.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	47.500
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.258.500
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.258.500



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerde hız ve kaliteyi artırmak		
STRATEJİK HEDEF	6.1	Yerel yönetimlerin mali kapasitesi artırılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.1 (29)	Yerel yönetimlerin mali kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı	-	-	5
2	Belediyeler ve bağlı idarelerinin öz gelirlerinin giderlerini karşılama oranı	-	42	43
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
31	Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti	4.196.760	0	4.196.760
GENEL TOPLAM		4.196.760	0	4.196.760



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

PERFORMANS HEDEFİ 6.1.1: Yerel yönetimlerin mali kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir.

Belediyelerde gerçekleşen yapısal değişim ve bunun sonucunda genişleyen sorumluluk alanı nedeniyle artan kaynak ihtiyacının karşılanması ve bu kaynağın etkin, verimli kullanılmasına ilişkin mali disiplinin sağlanmasına yönelik kural ve yöntemler geliştirilecektir.

FAALİYETLER

Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti

Bu faaliyet kapsamında; büyükşehir yasasının uygulama sonuçları dikkate alınarak yerel yönetimlerin genel bütçe vergi gelirlerinden aldığı pay hesaplamasında yeni kriterler belirlenecektir. Belediyelerin borçlanma sistemi, yapacakları mali ve sosyal yardımlara ilişkin esaslar gözden geçirilecek ve alacak tahsilindeki etkinliği artırılacaktır.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı

İmar düzenlemesi ve kamu hizmetleri ile oluşan değer artışından kamunun daha fazla yararlandırılması, yerel yönetimlerin öz gelirlerinin artırılması, temsil tören ve ağırlama harcamaları, yapılacak mali ve sosyal yardımların esasların belirlenmesi, genel bütçe vergi gelirlerinden alınan pay hesaplamasına ilişkin mevzuat önerileri hazırlanacaktır.

2 Belediyeler ve bağlı idarelerinin öz gelirlerinin giderlerini karşılama oranı

Hazine ve Maliye Bakanlığından alınan 3'er aylık veriler kullanılmaktadır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.1 (29)	Yerel yönetimlerin mali kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir.
FAALİYET ADI	31	Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.39 YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	1.667.400
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.120.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	409.360
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.000.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	4.196.760
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.196.760



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerde hız ve kaliteyi artırmak		
STRATEJİK HEDEF	6.2	Yerel yönetimlerin hizmet kapasitesi ve hesap verilebilirliği geliştirilecek, hizmet standartları belirlenecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.1 (30)	Yerel yönetimlerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve hizmet standartlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı (adet)	-	-	1
2	Tamamlanan yerel hizmet standardizasyonu	-	-	Analiz
3	Eğitim verilen personel sayısı (Kümülatif)	-	46.000 *	50.000
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
32	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti	5.451.780	0	5.451.780
GENEL TOPLAM		5.451.780	0	5.451.780

* Bu rakam Türkiye Belediyeler Birliği tarafından verilen eğitimlerden alınmış olup gösterge hedefleri Bakanlığımız ve Türkiye Belediyeler Birliğinin vereceği eğitimlere ilişkin toplam verileri ifade etmektedir.



PERFORMANS HEDEFİ 6.2.1: Yerel yönetimlerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve hizmet standartlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.

Belediyelerde hizmet sunum süreçlerinin basitleştirilmesi için çalışmalar yürütülecek, daha hızlı, etkili ve şeffaf bir hizmet sunumu gerçekleştirmek amacıyla oluşturulan e-belediye sisteminin etkin olarak kullanılması sağlanacak ve belediyelerin eğitim ihtiyaçları karşılanacaktır.

FAALİYETLER

Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti

Bu faaliyet kapsamında; e-belediye sisteminin etkin olarak kullanılması sağlanacaktır. Belediyelerin şirketleri vasıtasıyla gördüğü kamu hizmetleri ile belediyelerin hizmet sunum süreçlerine ilişkin analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılacaktır. Belediyelerin eğitim ihtiyaçları karşılanacak ve belediyelere kariyer uzmanlık kadrolarının ihdası için gerekli mevzuat önerisi hazırlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı

Belediyelerde kariyer uzmanlık kadrolarının ihdası için mevzuat önerisi hazırlanacaktır.

2 Tamamlanan yerel hizmet standardizasyonu

Belediyelerin hizmet sunum süreçlerine ilişkin analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılacaktır.

3 Eğitim verilen personel sayısı

Belediyelerin kurumsal kapasitelerini geliştirmek amacıyla belediye personeli ve yöneticilerinin eğitim ihtiyaçları karşılanacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.1 (30)	Yerel yönetimlerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve hizmet standartlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
FAALİYET ADI	32	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.39 YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.024.700
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.360.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	497.080
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	1.570.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.451.780
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.451.780



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	6	Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerde hız ve kaliteyi artırmak		
STRATEJİK HEDEF	6.3	Büyükşehir belediye modelinin uygulamasının takibi ve uygulanabilirliğini sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.1 (31)	Büyükşehir modelinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Büyükşehirlerde eğitim verilen itfaiye, zabıta ve teknik personel sayısı	-	-	750
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
33	Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti	3.767.610	0	3.767.610
GENEL TOPLAM		3.767.610	0	3.767.610



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

PERFORMANS HEDEFİ 6.3.1: Büyükşehir modelinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Büyükşehir belediyelerinin kırsala genişleyen hizmet alanı çerçevesinde artan görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinde daha etkin, hızlı, nitelikli hizmet sunumuna katkı sağlamak üzere belediyelerin idari ve operasyonel kapasitelerinin güçlendirilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

FAALİYETLER

Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti

6360 sayılı Yasanın uygulama sonuçları analiz edilerek mevzuat önerileri geliştirilecektir. Büyükşehir belediyelerinin kurumsal kapasitelerinin artırmaya yönelik eğitim programları uygulanacaktır. Nüfusu 50.000'in üzerinde olan belediyelerin performanslarının değerlendirilmesi için kriterler geliştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTEGELERİ

1 Büyükşehirlerde eğitim verilen itfaiye, zabıta ve teknik personel sayısı

Büyükşehir belediyelerinde öncelikli olarak itfaiye, zabıta ve teknik personele eğitim verilecektir. Bakanlığımız ve Türkiye Belediyeler Birliğinin vereceği eğitimlere ilişkin toplam verileri ifade etmektedir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.1 (31)	Büyükşehir modelinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
FAALİYET ADI	33	Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.39 YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	1.965.150
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.320.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	482.460
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.767.610
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.767.610



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	7	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	7.1	Bakanlığın kurumsal kimliği ile danışma, denetim ve destek kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, iç denetim ve uluslararası ilişkiler faaliyetleri güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	7.1.1 (32)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulurak Bakanlığa değer katılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Düzenlenen denetim ve danışmanlık rapor sayısı	15	15	18
2	Takibi yapılan denetim ve danışmanlık rapor sayısı	37	34	14
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
34	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.882.900	0	1.882.900
GENEL TOPLAM		1.882.900	0	1.882.900



PERFORMANS HEDEFİ 7.1.1: Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak Bakanlığa değer katılacaktır.

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.

FAALİYETLER

Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti

Yürütülecek denetim ve danışmanlık faaliyetleri ile Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak Bakanlığa değer katılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

1 Düzenlenen denetim ve danışmanlık rapor sayısı

Risk esaslı denetim anlayışı içerisinde Bakanlığın amaçlarına ulaşmasına yardımcı olmak üzere, yüksek riskli süreçlere öncelik verilmek suretiyle hazırlanacak yıllık denetim programı doğrultusunda yürütülecek denetim ve danışmanlık faaliyetleri sonucunda düzenlenecek raporlardır.

2 Takibi yapılan denetim ve danışmanlık rapor sayısı

Önceki yıllarda düzenlenmiş olan denetim ve danışmanlık raporlarında 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	7.1.1 (32)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak Bakanlığa değer katılacaktır.
FAALİYET ADI	34	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	1.553.250
02	SGK Devlet Primi Giderleri	243.200
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	86.450
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.882.900
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.882.900



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	7	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	7.1	Bakanlığın kurumsal kimliği ile danışma, denetim ve destek kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, iç denetim ve uluslararası ilişkiler faaliyetleri güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	7.1.2 (33)	Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	ALO 181 Çağrı Merkezi'nden yararlananların memnuniyet oranı (%)	88	92	92
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
35	Stratejik Yönetim Faaliyeti	7.397.650	0	7.397.650
GENEL TOPLAM		7.397.650	0	7.397.650



PERFORMANS HEDEFİ 7.1.2: 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.

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.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7.1.2 (33)	Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulurak makul güvence sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	35	Stratejik Yönetim Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.23 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	6.531.250
02	SGK Devlet Primi Giderleri	665.000
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	201.400
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.397.650
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.397.650



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	7	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	7.1	Bakanlığın kurumsal kimliği ile danışma, denetim ve destek kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, iç denetim ve uluslararası ilişkiler faaliyetleri güçlendirilecektir.		
PERFORMANS HEDEFİ	7.1.3 (34)	Bölgesel ve ikili anlaşmalar kapsamında iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru koordine edilmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Uluslararası platformda çevre ve şehircilik alanında imzalanan mutabakat zaptı, iyi niyet beyanı, çalışma programı sayısı	-	2	2
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
36	Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar Faaliyeti	25.998.200	0	25.998.200
GENEL TOPLAM		25.998.200	0	25.998.200



PERFORMANS HEDEFİ 7.1.3: Bölgesel ve ikili anlaşmalar kapsamında iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru koordine edilmesi sağlanacaktır.

Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru biçimde koordine edilmesi, Bakanlığın görev ve sorumluluk alanındaki Avrupa Birliği müktesebatının uyumlaştırılması ve 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

Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar 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 zabıtları, 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 Uluslararası platformda çevre ve şehircilik alanında imzalanan mutabakat zaptı, iyi niyet beyanı, çalışma programı sayısı

Projelerin süreçlerinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi, sorun ve ihtiyaçlarının fark edilmesi ve ilgili dış kurumlar ile gerekli irtibatın kurulması ile Dışişleri Bakanlığına gönderilen taslak mutabakat zaptı, iyi niyet beyanı belgeleri, Dışişleri Bakanlığı nezdinde takip edilecektir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7.1.3 (34)	Bölgesel ve ikili anlaşmalar kapsamında iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru koordine edilmesi sağlanacaktır.
FAALİYET ADI	36	Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.37.00 AVRUPA BİRLİĞİ ve DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.703.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri	543.600
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	86.000
05	Cari Transferler	22.665.000
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		25.998.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		25.998.200



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	7	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	7.2	Bakanlık iş süreçleri ve bilişim altyapısı dijital dünya ile uyumlu şekilde yapılandırılacak, kurumun dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	7.2.1 (35)	Bakanlık bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	Yazılımların tek merkezde geliştirilmesi (kümülatif)	55	75	95
2	Karar destek sistemine entegre uygulama sayısı (Kümülatif)	-	40	65
3	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenen uygulama sayısı (Kümülatif)	21	29	35
4	e-Devlet Kapısına Taşınan Uygulama/Hizmet Sayısı (Kümülatif)	65	85	163
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
37	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi ve Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti	6.455.990	0	6.455.990
GENEL TOPLAM		6.455.990	0	6.455.990



PERFORMANS HEDEFİ 7.2.1: Bakanlık bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.

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. 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 ve Yazılımların Koordinasyonu 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. Yazılımların dağıtık 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 geliştirilmesi (kümülatif)

Yazılımların dağıtık 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 merkezileştirilecek 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.

3 Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenen uygulama sayısı (kümülatif)

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.

4 e-Devlet Kapısına Taşınan Uygulama/Hizmet Sayısı

Bakanlığımız genelinde kullanılan uygulamaların, stratejik hedefimize uygun hale getirmek amacı ile gelişen teknolojiye adapte edilecek ve e-devlet kapısı üzerinden erişimine olanak sağlanacaktır. Böylece kamu yönetiminde etkin, şeffaf ve nitelikli hizmet sunumu gerçekleştirilerek, bürokrasinin azaltılması hedeflenmektedir.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7.2.1 (35)	Bakanlık bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.
FAALİYET ADI	37	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi ve Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.36.00 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	2.351.060
02	SGK Devlet Primi Giderleri	274.930
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.350.000
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	2.480.000
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.455.990
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.455.990



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	7	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	7.3	Bakanlığın “Tanıtım ve İletişim Stratejisi” hazırlanacak, nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için “İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi” ve “Eğitim Stratejisi” geliştirilecek ve uygulanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	7.3.1 (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		2017	2018	2019
1	İletişim ve Tanıtım Strateji Belgesinin hazırlanması/yıllık olarak güncellenmesi	-	-	√
2	Eğitim ihtiyaç analizlerinin gerçekleştirilmesi	-	-	√
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
38	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti	2.734.100	0	2.734.100
GENEL TOPLAM		2.734.100	0	2.734.100



PERFORMANS HEDEFİ 7.3.1: 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/yıllık olarak güncellenmesi

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.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7.3.1 (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	38	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.06 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	1.494.350
02	SGK Devlet Primi Giderleri	275.500
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	964.250
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.734.100
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.734.100



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		
STRATEJİK AMAÇ	7	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak		
STRATEJİK HEDEF	7.3	Bakanlığın "Tanıtım ve İletişim Stratejisi" hazırlanacak, nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için "İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi" ve "Eğitim Stratejisi" geliştirilecek ve uygulanacaktır.		
PERFORMANS HEDEFİ	7.3.2 (37)	Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.		
Performans Göstergeleri		2017	2018	2019
1	İnsan Kaynakları Yönetim Strateji Belgesinin hazırlanması	-	-	√
Faaliyetler		2019 Yılı Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
39	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti	7.045.200	0	7.045.200
GENEL TOPLAM		7.045.200	0	7.045.200



PERFORMANS HEDEFİ 7.3.2: 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 kademedeke 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 2019- 2023 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 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. Çalışanlar için kariyer gelişimi ile ilgili Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı ile koordineli olarak çalışmalara başlanacaktır. Personelin üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programları, uzman eğitim programları, alan bilgisi programlarına katılımı teşvik edilecektir. Böylece kurum çalışanlarımızın kariyer hedeflerine yardımcı olunarak bu personelden azami derecede yararlanılması için stratejiler belirlenecektir.

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 uygulanacaktır.



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU		
İDARE ADI	27	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
PERFORMANS HEDEFİ	7.3.2 (37)	Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.
FAALİYET ADI	39	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti
SORUMLU HARCAMA BİRİMİ		27.01.00.05 PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ekonomik Kod		2019
01	Personel Giderleri	5.897.600
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.061.150
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	86.450
05	Cari Transferler	0
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	0
08	Borç Verme	0
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.045.200
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0
	Diğer Yurt İçi	0
	Yurt Dışı	0
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.045.200



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

2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI BİLGİLERİ					
Harcama Birimi	Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet	Performans Göstergesi
Çevre Yönetimi Gen Müdürlüğü	AMAÇ 1	3	6	7	21
AB ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı			1	1	1
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü		2	2	2	13
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	AMAÇ 2	4	5	6	17
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	AMAÇ 3	3	3	3	12
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü		1	1	1	5
Milli Emlak Genel Müdürlüğü		1	1	1	6
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	AMAÇ 4	3	3	3	7
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	AMAÇ 5	2	3	3	12
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü		2	2	2	11
Yüksek Fen Kurulu		1	1	1	2
Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü	AMAÇ 6	3	3	3	6
İç Denetim Başkanlığı	AMAÇ 7	1	1	1	2
Strateji Geliştirme Başkanlığı			1	1	1
AB ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı			1	1	1
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü		1	1	1	4
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı		1	1	1	2
Personel Dairesi Başkanlığı			1	1	1
TOPLAM	7	28	37	39	124

E. İDARE PERFORMANS TABLOSU

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2019 YILI					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)	TUTAR (TL)	PAY (%)
1.1.1/ (1)		Atık yönetimi etkinleştirilecek; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.	141.114.250	% 5,48	0,00	% 0,00	141.114.250	% 3,88
	1	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti	141.114.250	% 5,48		% 0,00	141.114.250	% 3,88
1.1.2/ (2)		Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacak ve artırılmış atık suların yeniden kullanılması çalışmaları başlatılacaktır.	7.368.920	% 0,29	0,00	% 0,00	7.368.920	% 0,20
	2	Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti	7.368.920	% 0,29		% 0,00	7.368.920	% 0,20
1.2.1/ (3)		İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.	14.529.380	% 0,56	0,00	% 0,00	14.529.380	% 0,40
	3	İklim değişikliği ile mücadele ve Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti	14.529.380	% 0,56		% 0,00	14.529.380	% 0,40



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

1.2.2/ (4)		Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.	6.783.150	% 0,26	762.657.851	% 71,96	769.441.001	% 21,18
	4	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	6.783.150	% 0,26	762.657.851	% 71,96	769.441.001	% 21,18
1.3.1/ (5)		Bisiklet yolları yaygınlaştırılacak, yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevre dostu sokaklar oluşturulacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.	77.741.150	% 3,02	0	% 0,00	77.741.150	% 2,14
	5	Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti	77.741.150	% 3,02		% 0,00	77.741.150	% 2,14
1.3.2/ (6)		Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.	6.711.690	% 0,26	0	% 0,00	6.711.690	% 0,18
	6	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti	6.711.690	% 0,26		% 0,00	6.711.690	% 0,18
1.3.3/ (7)		Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacak ve kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.	9.832.560	% 0,38	0	% 0,00	9.832.560	% 0,27
	7	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti	5.736.100	% 0,22		% 0,00	5.736.100	% 0,16
	8	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti	4.096.460	% 0,16		% 0,00	4.096.460	% 0,11



1.4.1/ (8)		Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.	10.640.450	% 0,41	0	% 0,00	10.640.450	% 0,29
	9	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	10.640.450	% 0,41		% 0	10.640.450	% 0,29
1.5.1/ (9)		Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.	43.579.500	% 1,69	0	% 0,00	43.579.500	% 1,20
	10	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti	43.579.500	% 1,69		% 0,00	43.579.500	% 1,20
2.1.1/ (10)		ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır	11.822.480	% 0,46	0	% 0,00	11.822.480	% 0,33
	11	ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	11.822.480	% 0,46		% 0,00	11.822.480	% 0,33
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 sistemi kriterleri belirlenecektir.	27.038.860	% 1,05	0	% 0,00	27.038.860	% 0,74
	12	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	18.269.500	% 0,71		% 0,00	18.269.500	% 0,50
	13	Eko-Etiket Faaliyeti	8.769.360	% 0,34		% 0,00	8.769.360	% 0,24



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

2.3.1/ (12)		Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.	10.530.920	% 0,41	0	% 0,00	10.530.920	% 0,29
	14	Çevre Denetimi Faaliyeti	10.530.920	% 0,41		% 0,00	10.530.920	% 0,29
2.3.2/ (13)		Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılacaktır.	9.500.140	% 0,37	0	% 0,00	9.500.140	% 0,26
	15	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti	9.500.140	% 0,37		% 0,00	9.500.140	% 0,26
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.	23.231.700	% 0,90	7.147.000	% 0,67	30.378.700	% 0,84
	16	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	23.231.700	% 0,90	7.147.000	% 0,67	30.378.700	% 0,84
3.1.1/ (15)		Şehirlerimizde millet bahçeleri yaygınlaştırılacaktır.	10.974.600	% 0,43	0	% 0,00	10.974.600	% 0,30
	17	Millet Bahçeleri Faaliyeti	10.974.600	% 0,43		% 0,00	10.974.600	% 0,30
3.2.1/ (16)		Mahalle kavramını öne çıkaran bir anlayışla şehircilik alanında mekânsal strateji, imar planlama ve kentsel tasarım işlemleri gerçekleştirilecektir.	15.452.560	% 0,60	0	% 0,00	15.452.560	% 0,43
	18	Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti	15.452.560	% 0,60		% 0,00	15.452.560	% 0,43



3.3.1/ (17)		Büyükşehir Belediyeleri için hazırlanmış olan Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Seti uygulanacaktır.	10.661.040	% 0,41	0	% 0,00	10.661.040	% 0,29
	19	Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Faaliyeti	10.661.040	% 0,41		% 0,00	10.661.040	% 0,29
3.4.1/ (18)		Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak; il bazında dönüşüm stratejileri ve kent merkezi projeleri oluşturulacaktır.	439.700.400	% 17,09	250.000.000	% 23,59	689.700.400	% 18,98
	20	Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	439.700.400	% 17,09	250.000.000	% 23,59	689.700.400	% 18,98
3.5.1/ (19)		Sektörel ihtiyaçlara göre belirlenecek alternatif kullanım alanları doğrultusunda Hazine taşınmazları gerçek ve tüzel kişilere arz edilecektir.	182.530.900	% 7,09	0	% 0,00	182.530.900	% 5,02
	21	Kamu Taşınmazlarının Etkin Yönetimi Faaliyeti	182.530.900	% 7,09		% 0,00	182.530.900	% 5,02
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.	17.895.600	% 0,70	0	% 0,00	17.895.600	% 0,49
	22	Coğrafi Veri Alt Yapısı ve Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti	17.895.600	% 0,70		% 0,00	17.895.600	% 0,49



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

4.2.1/ (21)		Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.	13.126.920	% 0,51	0	% 0,00	13.126.920	% 0,36
	23	Kapasite Artırımı Faaliyeti	13.126.920	% 0,51		% 0,00	13.126.920	% 0,36
4.3.1/ (22)		Akıllı şehirler stratejisi kapsamında hazırlanmış olan eylem planının uygulanması sağlanacaktır.	6.413.000	% 0,25	0	% 0,00	6.413.000	% 0,18
	24	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti	6.413.000	% 0,25		% 0,00	6.413.000	% 0,18
5.1.1/ (23)		Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.	7.854.460	% 0,31	0	% 0,00	7.854.460	% 0,22
	25	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti	7.854.460	% 0,31		% 0,00	7.854.460	% 0,22
5.2.1/ (24)		Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.	7.449.800	% 0,29	0	% 0,00	7.449.800	% 0,21
	26	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti	7.449.800	% 0,29		% 0,00	7.449.800	% 0,21
5.2.2/ (25)		Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek; yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.	8.536.440	% 0,33	0	% 0,00	8.536.440	% 0,23
	27	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti	8.536.440	% 0,33		% 0,00	8.536.440	% 0,23



5.3.1/ (26)		Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların etüt-proje, yapım işleri kaliteli bir şekilde tamamlanacak ve yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin hale getirilerek güvenli ve sağlıklı bir yapılaşma sağlanacaktır.	68.961.880	% 2,68	0	% 0,00	68.961.880	% 1,90
	28	Kamu Kurumlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	68.961.880	% 2,68		% 0,00	68.961.880	% 1,90
5.4.1/ (27)		Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.	142.389.920	% 5,53	0	% 0,00	142.389.920	% 3,92
	29	Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	142.389.920	% 5,53		% 0,00	142.389.920	% 3,92
5.5.1/ (28)		İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.	3.258.500	% 0,13	0	% 0,00	3.258.500	% 0,09
	30	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma Faaliyeti	3.258.500	% 0,13		% 0,00	3.258.500	% 0,09
6.1.1/ (29)		Yerel yönetimlerin mali kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir.	4.196.760	% 0,16	0	% 0,00	4.196.760	% 0,12



2019 YILI PERFORMANS PROGRAMI

	31	Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti	4.196.760	% 0,16		% 0,00	4.196.760	% 0,12
6.2.1/ (30)		Yerel yönetimlerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve hizmet standartlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.	5.451.780	% 0,21	0	% 0,00	5.451.780	% 0,15
	32	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti	5.451.780	% 0,21		% 0,00	5.451.780	% 0,15
6.3.1/ (31)		Büyükşehir modelinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	3.767.610	% 0,15	0	% 0,00	3.767.610	% 0,10
	33	Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti	3.767.610	% 0,15		% 0,00	3.767.610	% 0,10
7.1.1/ (32)		Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak Bakanlığa değer katılacaktır.	1.882.900	% 0,07	0	% 0,00	1.882.900	% 0,05
	34	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	1.882.900	% 0,07		% 0,00	1.882.900	% 0,05
7.1.2/ (33)		Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	7.397.650	% 0,29	0	% 0,00	7.397.650	% 0,20
	35	Stratejik Yönetim Faaliyeti	7.397.650	% 0,29		% 0,00	7.397.650	% 0,20
7.1.3/ (34)		Bölgesel ve ikili anlaşmalar kapsamında iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru koordine edilmesi sağlanacaktır.	25.998.200	% 1,01	0	% 0,00	25.998.200	% 0,72
	36	Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar Faaliyeti	25.998.200	% 1,01		% 0,00	25.998.200	% 0,72



7.2.1/ (35)		Bakanlık bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.	6.455.990	% 0,25	0	% 0,00	6.455.990	% 0,18
	37	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi ve Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti	6.455.990	% 0,25		% 0,00	6.455.990	% 0,18
7.3.1/ (36)		Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.	2.734.100	% 0,11	0	% 0,00	2.734.100	% 0,08
	38	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti	2.734.100	% 0,11		% 0,00	2.734.100	% 0,08
7.3.2/ (37)		Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.	7.045.200	% 0,27	0	% 0,00	7.045.200	% 0,19
	39	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti	7.045.200	% 0,27		% 0,00	7.045.200	% 0,19
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			1.400.561.360	% 54,43	1.019.804.851	% 96,23	2.420.366.211	% 66,62
Genel Yönetim Giderleri			1.172.724.640	% 45,57	40.000.000	% 3,77	1.212.724.640	% 33,38
GENEL TOPLAM			2.573.286.000	% 100	1.059.804.851	% 100	3.633.090.851	% 100



F. FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ TABLOSU			
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	Sorumlu Birim
1.1.1/ (1)		Atık yönetimi etkinleştirilecek; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	1	Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti	
1.1.2/ (2)		Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacak ve arıtılmış atık suların yeniden kullanılması çalışmaları başlatılacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	2	Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti	
1.2.1/ (3)		İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	3	İklim değişikliği ile mücadele ve Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti	



1.2.2/ (4)		Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.	AVRUPA BİRLİĞİ ve DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	4	Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti	
1.3.1/ (5)		Bisiklet yolları yaygınlaştırılacak, yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevre dostu sokaklar oluşturulacak ve ihtiyaç duyulan bölgelerde gürültü bariyerleri yapılacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	5	Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti	
1.3.2/ (6)		Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	6	Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti	
1.3.3/ (7)		Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacak ve kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	7	Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti	
	8	Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti	
1.4.1/ (8)		Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	9	Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti	



1.5.1/ (9)		Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	10	Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti	
2.1.1/ (10)		ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	11	ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti	
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 sistemi kriterleri belirlenecektir.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	12	ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti	
	13	Eko-Etiket Faaliyeti	
2.3.1/ (12)		Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	14	Çevre Denetimi Faaliyeti	
2.3.2/ (13)		Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılacaktır.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	15	Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti	



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.	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	16	Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti	
3.1.1/ (15)		Şehirlerimizde millet bahçeleri yaygınlaştırılacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	17	Millet Bahçeleri Faaliyeti	
3.2.1/ (16)		Mahalle kavramını öne çıkaran bir anlayışla şehircilik alanında mekânsal strateji, imar planlama ve kentsel tasarım işlemleri gerçekleştirilecektir.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	18	Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti	
3.3.1/ (17)		Büyükşehir Belediyeleri için hazırlanmış olan Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Seti uygulanacaktır.	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	19	Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Faaliyeti	
3.4.1/ (18)		Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak; il bazında dönüşüm stratejileri ve kent merkezi projeleri oluşturulacaktır.	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	20	Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti	
3.5.1/ (19)		Sektörel ihtiyaçlara göre belirlenecek alternatif kullanım alanları doğrultusunda Hazine taşınmazları gerçek ve tüzel kişilere arz edilecektir.	MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	21	Kamu Taşınmazlarının Etkin Yönetimi Faaliyeti	



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.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	22	Coğrafi Veri Alt Yapısı ve Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti	
4.2.1/ (21)		Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	23	Kapasite Artırımı Faaliyeti	
4.3.1/ (22)		Akıllı şehirler stratejisi kapsamında hazırlanmış olan eylem planının uygulanması sağlanacaktır.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	24	Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti	
5.1.1/ (23)		Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	25	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti	
5.2.1/ (24)		Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	26	Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti	
5.2.2/ (25)		Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek; 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
	27	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti	



5.3.1/ (26)		Kamu kurum ve kuruluşlarına ait binaların etüt-proje, yapım işleri kaliteli bir şekilde tamamlanacak ve yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin hale getirilerek güvenli ve sağlıklı bir yapılaşma sağlanacaktır.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	28	Kamu Kurumlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	
5.4.1/ (27)		Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	29	Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti	
5.5.1/ (28)		İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
	30	Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma Faaliyeti	
6.1.1/ (29)		Yerel yönetimlerin mali kapasitesini geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir.	YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	31	Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti	
6.2.1/ (30)		Yerel yönetimlerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve hizmet standartlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.	YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	32	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti	



6.3.1/ (31)		Büyükşehir modelinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	33	Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti	
7.1.1/ (32)		Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak Bakanlığa değer katılacaktır.	İÇ DENETİM BAŞKANLIĞI
	34	Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti	
7.1.2/ (33)		Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	35	Stratejik Yönetim Faaliyeti	
7.1.3/ (34)		Bölgesel ve ikili anlaşmalar kapsamında iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru koordine edilmesi sağlanacaktır.	AVRUPA BİRLİĞİ ve DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	36	Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar Faaliyeti	
7.2.1/ (35)		Bakanlık bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	37	Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi ve Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti	
7.3.1/ (36)		Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacaktır; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.	EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	38	Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti	
7.3.2/ (37)		Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	39	İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti	



G. 2019 YILI TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

	Ekonomik Kodlar	Faaliyet Toplamı	Genel Yönetim Giderleri Toplamı	Genel Toplam
Bütçe Kaynak İhtiyacı	01 Personel Giderleri	383.534.950	880.909.050	1.264.444.000
	02 SGK Devlet Primi Giderleri	124.736.900	96.163.100	220.900.000
	03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	66.316.510	26.735.490	93.052.000
	05 Cari Transferler	417.249.000	155.618.000	572.867.000
	06 Sermaye Giderleri	164.032.000	13.299.000	177.331.000
	07 Sermaye Transferleri	230.000.000	0	230.000.000
	08 Borç Verme	14.692.000	0	14.692.000
		Bütçe Ödeneği Toplamı	1.400.561.360	1.172.724.640
Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	Döner Sermaye	257.147.000	40.000.000	297.147.000
	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	1.019.804.851	40.000.000	1.059.804.851
TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	2.420.366.211	1.212.724.640	3.633.090.851	