



2020 YILI

PERFORMANS PROGRAMI



www.csb.gov.tr



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

2020 YILI PERFORMANS PROGRAMI





RECEP TAYYİP ERDOĞAN

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı



Murat KURUM
Çevre ve Şehircilik Bakanı

“Sürdürülebilir Çevre, Medeniyetimizi Yaşatan Şehirler” vizyonuyla 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.

Bu yıl ilk kez program bütçe ile uyumlu olarak hazırlanmış olan; Bakanlığımızın 2020 Yılı Performans Programı ile belirlenen program hedefleri, 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.

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER	11
A. Kurumsal Tarihçe	12
B. Yetki Görev ve Sorumluluklar	14
C. Organizasyon Şeması	17
D. Bakanlık Bilişim Altyapısı	18
E. İnsan Kaynakları	24
2. PERFORMANS BİLGİLERİ	27
A. Temel Politika ve Öncelikler	28
B. Amaçlar ve Hedefler	38
Misyon, Vizyon, Amaçlar ve Hedefler	38
Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi	43
C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İdare Performans Bilgisi	45
D. Toplam Kaynak İhtiyacı	112
Faaliyetler Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyeti	112
Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyeti	116
E. Diğer Hususlar	117
Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	117
Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler	120



1

GENEL BİLGİLER



A. KURUMSAL TARİHÇE

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle birlikte teşkilat, görev ve yetkileri yeniden düzenlenerek hizmet yarışındaki 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.

3.07.1972 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 maksadıyla 27.07.1978 tarihli ve 7/16041 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Başbakanlık Çevre Örgütü" kurulmuştur.

Ülkemizde çevre konularını bütünleşik olarak ele almak üzere 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu yürürlüğe girmiştir. 08.06.1984 tarihli ve 222 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip, katma bütçeli bir kurum olarak Çevre Genel Müdürlüğü kurulmuş ve Çevre Kanunu'nu uygulamakla sorumlu kılınmıştır. 389 sayılı Çevre Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevre örgütlenmesi Müsteşarlık



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

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

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

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

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

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

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Kurulması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuştur.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığının çevre kanadı ile Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığının tek çatı altında bir araya getirilmesiyle kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 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 Bakanlığının 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

Cumhurbaşkanlığı 1 no.lu kararnamesi çerçevesinde; 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 onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak,
- Yapı denetimi sistemini oluşturarak 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak ve kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlar da dâhil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğine uygunluk bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak; yapılarda enerji verimliliğini artırıcı düzenlemeleri yapmak, buna ilişkin faaliyetleri yönetmek ve izlemek; yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapmak,

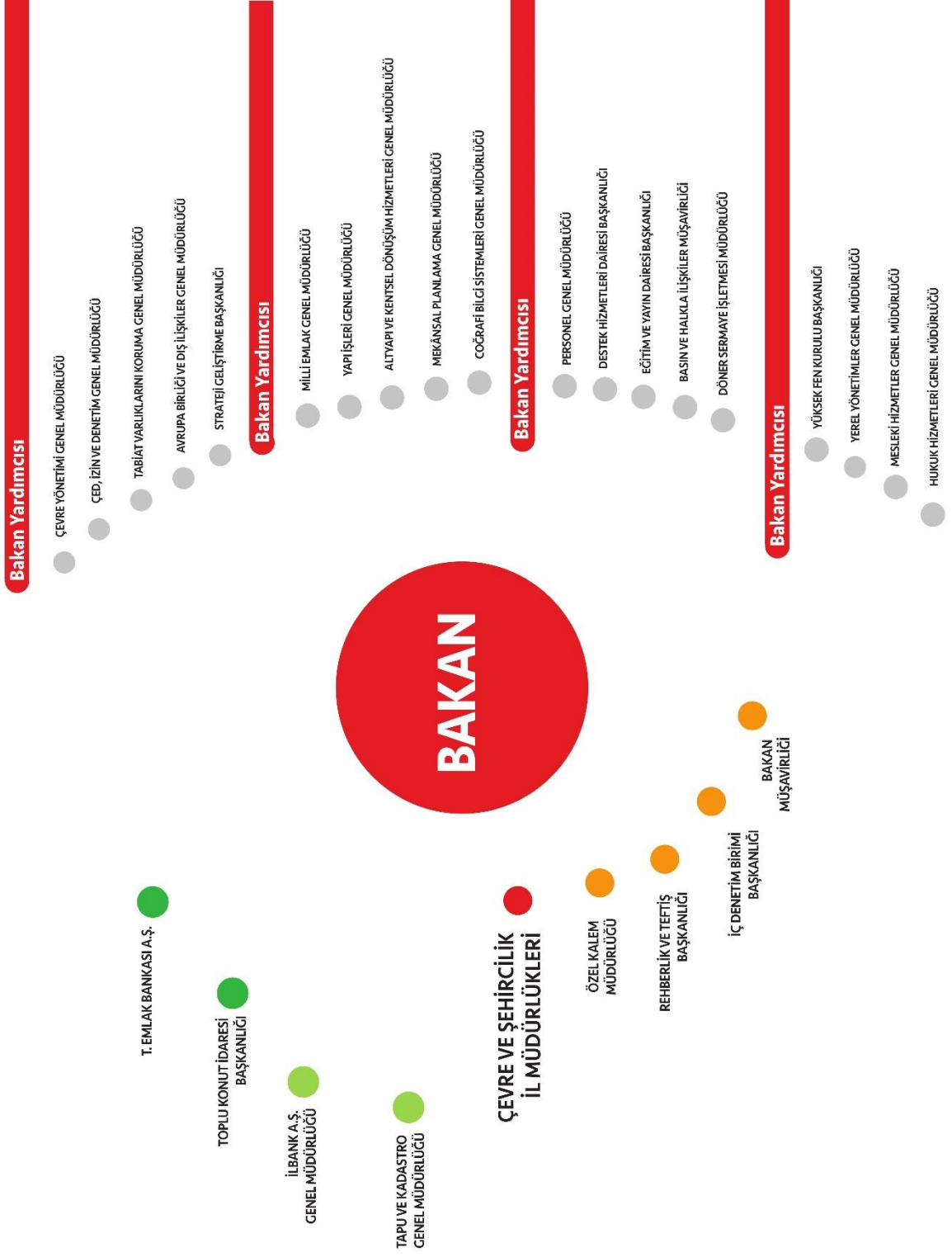


- Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 19/9/2006 tarihli ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak,
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin 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 Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına veya gerçek kişilere veyahut özel hukuk tüzel kişilerine ait olan taşınmazlar üzerinde kamu veya özel sektör tarafından gerçekleştirilecek olan yatırımlara ilişkin olarak ilgililerince hazırlandığı veya hazırlatıldığı halde yetkili idarece üç ay içinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgililerinin valilikten talep etmesi ve valiliğin Bakanlığa teklifte bulunması üzerine bedeli mukabilinde yapmak, yaptırmak ve onaylamak, başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarece verilmemesi halinde bedeli mukabilinde resen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatını vermek,
- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak,
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek,
- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak,
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak,
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve 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 Kanunun 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, Hazinesinin 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 yapılabilmektedir.

Coğrafi bilgi sistemleri konusunda koordinasyon görevini üstlenmiş olan Bakanlığımız CBS alanında çözüm odaklı hizmet anlayışı ile hizmet sunmaktadır. 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. Bakanlığımız, Türkiye'deki yatırım iklimi için portal üzerinden veri paylaşımını önemsemekte ve çalışmalarını sürdürmektedir. 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.



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. Bu çalışmalar 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 uç birimlerden (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 verilerinin, 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 yapıya eski olması, sürekli olarak sistemsel arızalar oluşması gibi nedenlerden dolayı daha modern bir altyapı ihtiyacı doğmuştur. Bu amaçla 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. 25 İl Müdürlüğünün (İstanbul, Kayseri, Konya, vb.) ağ alt yapısının tamamı yenileme veya iyileştirilme işlemleri gerçekleştirildi.



KamuNet Ağı (Kamu Sanal Ağı)

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. Bakanlığımız KamuNet altyapısı için gerekli çalışmalar tamamlanmıştır.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Gelir idaresi Başkanlığı, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü, 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 Elektrikli ve Elektronik Eşya Bilgi Sistemi (AEEE)
- Atık Pil (APAK)
- Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayları (Eski)
- Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayları (Yeni)
- Atıksu Bilgi Sistemi
- Avrupa Çevre Ajansı Raporlama Uygulaması
- Bilişim Envanter
- Büyük Yakma Tesisleri (BYT)
- Çevre Portal Uygulaması
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi
- Çevreci (Android Mobil Uygulama)
- Çevreci (IOS Mobil Uygulama)
- Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (e-Çed) Duyuru Servisi (.net)
- Döner Sermaye Dekont Sorgulama
- Düzensiz Atık Depolama
- e-Başvuru
- e-ÇED
- e-ÇED Harita
- e-Çevre Durum Raporları
- E-Denetim



- e-İmza Başvuru Uygulaması
- e-İmza Uygulaması
- e-İzin
- Elektronik & Mobil İmza Altyapısı (Sign Art)
- Elektronik Kurumsal İletişim Platformu (EKİP)
- Entegre Çevre Bilgi Sistemleri (EÇBS)
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- e-Şantiye
- Evrak Arşiv
- e-Yeterlik Uygulaması
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi (Karbon Sicil)
- Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi (GBF)
- Hava Kalitesi İzleme Bakım Uygulaması (HKİ)
- HAVADAR (Hava-Dosya-Arşiv) Uygulaması
- Hizmet Envanter Yönetim Sistemi (HEYS)
- Hizmetlerin İyileştirilmesi Süreçlerin Sadeleştirilmesi (HİSS)
- İç Kontrol
- İl Faaliyet Bilgi Sistemi
- İmar Barışı Hesaplama Aracı
- İmar Barışı Sorgulama
- İş Takip Sistemi
- İthalat İhracat Uygulaması
- Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS - Bakanlık)
- Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS - Sanayi)
- Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi (KBS)
- Kimyasallar Yardım Masası
- Kimyasallar Yardım Masası Web Sitesi
- Madeni Atıklar Yönetim Planı Uygulaması (MAYEP)
- Mekânsal Arşiv Sistemi (MAU)
- Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü Rapor Uygulaması
- Mevzuat Ekleme Uygulaması
- Mevzuat Sorgulama Uygulaması
- Müteahhit Yeterlilik Sistemi



- Oturum Yönetim Sistemi (OYS)
- Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)
- Parlamento Bilgi Sistemi (PBS)
- PCB Envanter
- Personel Bilgi Sistemi (Android Mobil Uygulama)
- Personel Bilgi Sistemi (IOS Mobil Uygulama)
- Randevu Takip Sistemi
- SGBNET
- Sıfır Atık
- Sık Sorulan Sorular
- Sözleşmeli Personel Başvuru
- Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi (TVKİS)
- Talep Takip Sistemi (Android Mobil Uygulama)
- Talep Takip Sistemi (IOS Mobil Uygulama)
- Talep Takip Sistemi (Web)
- Taşınmaz Bilgi Sistemi (TBS)
- Taşıt - Araç Envanter Takip Sistemi
- Temiz Hava Eylem Planı Takip Uygulaması (THEP)
- Türkiye Plajları
- Türksat POI Servisleri
- Ulusal Adres Veri Tabanı (UAVT)
- Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi Eylem Planı (UGDS)
- Uygulama Takip
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) (Eski)
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) (Mevcut)
- Yatırım İzleme Portalı (YIP)
- Yazılım Envanter Uygulaması



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 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 gerek 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 veri merkezinden bilgi alışverişi gerçekleştirmektedir.

**E. İNSAN KAYNAKLARI**

31.12.2019 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam **17.237** personel istihdam edilmektedir.

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

Personel Sayısı	Merkez			Taşra			Genel Toplam		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Memur	2.875	4.353	7.228	11.322	8.327	19.649	14.197	12.680	26.877
İşçi	166	0	166	736	0	736	902	0	902
4/B Sözleşmeli	7	5	12	503	358	861	510	363	873
36/A Sözleşmeli	3	117	120				3	117	120
6306 Sözleşmeli	82	4	86	133	26	159	215	30	245
Bilişim Uzmanı (Söz.)	8	7	15	0	0	0	8	7	15
696 KHK İşçi	406	0	406	996	0	996	1402	0	1402
Döner Sermaye	0	3	3	0	19	19	0	22	22
Toplam	3.547	4.489	8.036	13.690	8.730	22.420	17.237	13.219	30.456

Tablo 2. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	3.547	20,60
Taşra	13.690	79,40
Toplam	17.237	100,00



Tablo 3. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı

Cinsiyet	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Kadın	1.442	3.735	5.177	30,00
Erkek	2.105	9.955	12.060	70,00
Toplam	3.547	13.690	17.237	100

Yaş Grubu	18-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61 ve Üzeri	Toplam
Merkez	35	232	639	737	575	473	438	274	144	3.547
Taşra	179	1.093	2.569	2.620	2.153	1.923	1.606	1.082	465	13.690
Oran (%)	1,24	7,68	18,61	19,48	15,83	13,90	11,86	7,87	3,53	100
Toplam	214	1.325	3.208	3.357	2.728	2.396	2.044	1.356	609	17.237

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
İlköğretim	311	1.136	1.447	8,39
Lise	409	1.783	2.192	12,72
Ön Lisans	209	2.064	2.273	13,18
Lisans	2.010	7.731	9.741	56,52
Lisans Üstü	545	930	1.475	8,56
Doktora	63	46	109	0,63
Toplam	3.547	13.690	17.237	100



Tablo 5. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
Memur				
Genel İdare Hizmetleri	1.364	4.562	5.926	34,4
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1.395	6.434	7.829	45,42
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	42	81	123	0,71
Yardımcı Hizm Sınıfı	50	221	271	1,57
Avukatlık Hizmetleri	24	24	48	0,28
Memur Toplamı	2.875	11.322	14.197	82,38
İşçi	166	736	902	5,23
4/B Sözleşmeli	7	503	510	2,95
36/A Sözleşmeli	3	0	3	0,02
6306 Sözleşmeli	82	133	215	1,24
Bilişim Uzmanı (Söz.)	8	0	8	0,05
696 KHK İşçi	406	996	1.402	8,13
Toplam	3.547	13.690	17.237	100

Tablo 6. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı			Oran (%)
	Merkez	Taşra	Toplam	
0-5	661	3.795	4.456	25,85
6-10	802	2.887	3.689	21,40
11-15	644	1.782	2.426	14,08
16-20	350	1.218	1.568	9,10
21-25	985	3.569	4.554	26,41
26 yıl ve üzeri	105	439	544	3,16
Toplam	3.547	13.690	17.237	100



2

PERFORMANS BİLGİLERİ

**A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER****ON BİRİNCİ KALKINMA PLANI****Bakanlığımızın Görev Alanları ile İlgili Hedef ve Politikalar**

İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS	VERİLEN GÖREV/İHTİYAÇLAR
2.1. İstikrarlı ve Güçlü Ekonomi - 2.1.1. Makroekonomik Politika Çerçevesi	202. KİT'lerde ve mahalli idarelerde yönetim süreçleri geliştirilecek ve mali uygulamalar sürdürülebilirlik çerçevesinde kontrol altına alınacaktır.
2.1. İstikrarlı ve Güçlü Ekonomi 2.1.3. Ödemeler Dengesi - Cari Açığın Finansmanı	239.4. Yabancılara gayrimenkul satışları ile ilgili tanıtım faaliyetleri artırılacak ve süreçler etkinleştirilecektir.
2.1. İstikrarlı ve Güçlü Ekonomi 2.1.6. Maliye Politikası	264.1. Belediye Gelirleri Kanunu yeniden düzenlenecektir.
2.1. İstikrarlı ve Güçlü Ekonomi 2.1.6. Maliye Politikası	264.2. Gayrimenkullerin vergilendirilmesinde esas alınan alım satım değerinin belirlenmesi ve beyanına ilişkin yeni bir sistem devreye sokulmak suretiyle vergide adalet pekiştirilecek ve vergileme etkinleştirilecektir. Bu çerçevede ilgili bakanlıklar sistemin tasarımı ve uygulamasına ilişkin düzenlemeler ile gerekli altyapıyı birlikte oluşturacaklardır.
2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.1. Sanayi Politikaları 2.2.1.1.3. İş ve Yatırım Ortamı	316.3. Mahalli idarelerin yatırım izinlerine ilişkin uygulamaları gözden geçirilerek basitleştirilecek ve zorlaştırıcı uygulamalar kaldırılacak, e-belediye uygulaması yaygınlaştırılarak yeknesaklık sağlanacaktır.
2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.1. Sanayi Politikaları 2.2.1.1.3. İş ve Yatırım Ortamı	321.5. Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında yatırım teşvik belgesine sahip yatırımcılara arz edilecek Hazine taşınmazı sayısı artırılacaktır.
2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.1. Sanayi Politikaları 2.2.1.1.3. İş ve Yatırım Ortamı - 322.1	322.1. Türkiye Sanayi Alanları envanteri çıkarılacak ve ilan edilecektir. Çıkarılan envanter sürekli güncel tutularak, sanayiciye kullanılabilir arsa, yapılar ve bu arsalarla ilişkin yatırım teşvik mekanizması dijital bir platform üzerinden sunulacaktır.
2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.1. Sanayi Politikaları 2.2.1.2.1. Kimya	360.4. Biyokütle ve atıklar verimli kullanılarak kimyasal üretiminde alternatif girdi olarak değerlendirilecektir.
2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.1. Sanayi Politikaları 2.2.1.2. Öncelikli Sektörler 2.2.1.2.1. / Kimya	361.3. Kimyasal Maddelerin Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik ve Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğin gerektirdiği uyum için sektör desteklenecektir.
2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.2. Öncelikli Gelişme Alanları 2.2.2.3. Turizm	426.2. Kıyı alanlarının turizm sektörünün talepleri ile entegre bir şekilde koruma-kullanma dengesi dikkate alınarak bütünlük yönetimi ve planlaması yapılacaktır.



<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.1. Kamu Yatırım Politikalar</p>	<p>437. Plan dönemi içerisinde başlatılması planlanan Kanal İstanbul, 3 Katlı Büyük İstanbul Tüneli, Filyos Limanı Üstyapı ve İşletmesi, Çandarlı Limanı Üstyapı ve İşletmesi ile muhtelif kentsel çevre altyapı gibi öncelikli projelerden bazılarının KÖİ yöntemiyle gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.6. Enerji</p>	<p>489.2. Enerji verimliliği kazanımları ve orman varlığının artırılması gibi ilave tedbirlerle karbon salımının azaltılmasına dair önlemler geliştirilecektir.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.6. Enerji</p>	<p>492.1. Mevcut binalarda enerji verimliliğini teşvik edici desteklemeler yapılacaktır.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.6. Enerji</p>	<p>492.2. Ulusal Yeşil Bina Sertifika Sistemi kurulacaktır.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.6. Enerji</p>	<p>492.4. Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi uygulanacaktır.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.10. Gümrük Hizmetleri</p>	<p>528.2 İlgili kurumların internet sitelerinde görev alanlarına giren gümrük ile ilgili mevzuat, işlemler, ücretler ve belgeler hakkında bilgiler güncel, yeterli ve açık bir şekilde yayımlanacaktır.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.6. İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri</p>	<p>531.3. Yapı denetim sistemi iyileştirilerek teknolojik uyum kapasitesi güçlendirilecektir.</p>
<p>2.2. Rekabetçi Üretim ve Verimlilik 2.2.3. Sektörel Politikalar 2.2.3.6. İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetleri</p>	<p>531.4. Özel sektör yapı müteahhitleri ekonomik ve teknik yeterliklerine göre sınıflandırılarak, bunların üstlenebilecekleri iş büyüklüklerinde yeterlik uygulamasına geçilecek, bu şekilde tüketicilerin korunması ve sektörde ehliyet sahibi firmaların desteklenmesi sağlanacaktır.</p>
<p>2.3. Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum 2.3.4. Ailenin Güçlendirilmesi</p>	<p>598.1. Aile bireylerinin birlikte güvenli zaman geçirebilecekleri ve paylaşımlarını artıracabilecekleri ulaşılabilir mekânlar yaygınlaştırılacaktır.</p>
<p>2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme-</p>	<p>674.1. Nazım planlarda yeni alt merkezler tanımlanacak, alt ölçekli planlarda alt merkezlere toplu ulaşım ve yaya ulaşımının sağlanması için gerekli teknik standartlar belirlenecek, Mekânsal Plan Yapım Yönetmeliği bu standartlar doğrultusunda revize edilecektir.</p>
<p>2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme</p>	<p>674.2. Şehirlerin özgün kimliğini geliştirmek üzere; doğal, tarihi ve kültürel değerlerin korunması ve yeniden canlandırılması için İller Bankası A.Ş Genel Müdürlüğü (İLBANK) tarafından yerel yönetimlere yönelik destek programı geliştirilecektir.</p>



2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	675.1. Kamusal alanların erişim ve güvenliğinin artırılması için mahalle bazında kırılğan kesimlere yönelik olarak yerel yönetimlerin ihtiyaç analizi yaptırması ve hizmet kalitesinin artırılması desteklenecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	676.1. Şehirlerimizde sağlıklı yaşam alanları oluşturmak, kentsel yeşil alan standartlarını ve yaşam kalitesini yükseltmek için Millet Bahçeleri 81 ile yaygınlaştırılacak, 2023 yılına kadar 81 milyon m2 alanda Millet Bahçesi çalışmaları Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, TOKİ, İLBANK ve belediyelerin finansmanı ile yürütülecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	677.1. Planlama sürecinde etkili katılım, izleme ve denetleme modeli geliştirilecek, mevzuat bu çerçevede güncellenecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	677.2. Planlama yetkisi olan merkezi kuruluşların, plan yapımında esas alınacak ilke ve kuralları, yetki alanları kapsamında kalan konular için yazılı hale getirmesi sağlanacak, bu amaçla idari düzenleme gerçekleştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	678.1. İmar uygulamalarında kırsal ve kentsel yerleşmeleri dikkate alan katılımcılık ve finansman alanında yenilikçi yaklaşımlar geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	679.1. İnsan odaklı, yatay mimariyi yansıtan başarılı örnek yerleşimler belirlenecek ve değerlendirme raporu hazırlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	679.2. “Medeniyetimizi yaşatan şehir beratı” ve “ölgün mahalle sertifikası” verilmesine altlık oluşturacak kılavuzlar hazırlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	680.1. Ulusal harita üretimi işlerinde baz alınacak olan kentsel alanlardaki konumsal hassasiyet altyapısı yenilenecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	680.2. Çok boyutlu kadastr/harita üretimi tamamlanacaktır
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	681.1. Mülkiyete ilişkin işlemler kanuni kısıtlar çerçevesinde elektronik ortama taşınacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	681.2. Tüm Türkiye’de tek koordinat sistemine geçilerek kadastr modernizasyonu tamamlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	681.3. Tüm tapu işlem belgeleri elektronik ortama aktarılarak tapu işlemleri mekâna bağlı kalınmaksızın elektronik ortamda gerçekleştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	682.1. İl, ilçe ve mahalle ölçeğinde kentsel veri altyapısının oluşturulması ve paylaşılması için kurumsal, teknik ve yasal altyapı güçlendirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	683.1. Yerel yönetimlere akıllı şehir stratejilerini ve izleyecekleri yol haritalarını hazırlamalarına yönelik Ulusal Akıllı Şehir Stratejisi ve Eylem Planı esas alınarak rehberlik sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	683.2. Akıllı şehir projeleri, büyükşehir belediyeleri ve 51 il belediyesi öncelikli olmak üzere akıllı şehir olgunluk değerlendirmesi ve kaynak tahsis kısıtları göz önünde bulundurularak önceliklendirilecektir.



2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	683.3. Akıllı şehir uygulamalarında yerli teknoloji uygulamalarının desteklenmesinin yöntemleri analiz edilecek, ihale süreçlerinde esas alınacak yerli üretim oranı başta olmak üzere kriterler belirlenecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	683.4. Akıllı şehir ekosistemi analiz edilerek girişimciler, sistem geliştiriciler, teknoloji sağlayıcılar gibi sektörün tüm paydaşları oluşturulacak dijital platformda buluşturulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.2. Şehirleşme	684.1. Tapu işlemlerinde gerçekleşen fiyatın kaydedilmesi, değer değişimlerinin takip edilebilmesi, kamu yatırımları ve düzenlemeleri sonucu ortaya çıkan değer artışlarının tespit edilmesi, yer seçim analizlerine katkı verilmesi ve taşınmaz değer haritalarının oluşturulabilmesi için Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemine entegre bir gayrimenkul değer bilgi merkezi kurulacak ve taşınmazların değere yönelik verileri mülkiyet bilgileri ile birlikte tutulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.3. Konut	686.1. Konut ihtiyacının yerleşmelere göre belirlenebilmesi için konut stoku ortaya konulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.3. Konut	686.2. Plan döneminde dar gelirlilere ve dezavantajlı gruplara yönelik 250 bin sosyal konut üretilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.3. Konut	687.1. Kamu yönetiminde konuttan sorumlu birimler arasında düzenli işbirliğini temin edecek koordinasyon mekanizması oluşturulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.3. Konut	687.2. Konut üretiminde kalite, sağlamlık, erişilebilirlik, enerji verimliliği, afetlere dayanıklılık standartları geliştirilecek ve her aşamada gözetilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	690.1. Kentsel dönüşüm uygulamalarında tarihi kent merkezi alanlarının yenilenmesinin yaygınlaştırılması, bu kapsamda yerel yönetimlerle paylaşımlı bir finansman modeli oluşturulması sağlanacak ve 81 ilde tarihi kent merkezleri kent kimliğini ön plana çıkaracak şekilde dönüştürülerek, yatay mimari ve insan odaklılık anlayışıyla tasarımları gerçekleştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	691.1. İl ve ilçe bazında riskli ve rezerv alanlara ilişkin verileri, sosyal yapı analizini, ekonomik bütünleşme, altyapı durumu, finansman modelleri ve il bazında dönüşüm hedeflerini içeren kentsel dönüşüm stratejileri hazırlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	692.1. Kentsel dönüşüm uygulamaları öncesinde sosyal etki analizi yapılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	692.2. Kentsel dönüşüm projelerinde katılımçılık esasları tanımlanacak ve sürecin işbirliği içerisinde ilerlemesi sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	693.1. Kentsel dönüşüm uygulamalarında yerleşim alanı bazında önceliklendirme için çok ölçütlü değerlendirme modeli, can ve mal kaybına neden olma açısından afet riskleri, tehlikesi, etkilediği nüfusun büyüklüğü, mali ve finansal gereksinim, rezerv alanın mevcudiyeti gibi parametrelerin esas alındığı kriterler ve puanlama sistemi çerçevesinde geliştirilecek ve yerleşim alanları bu kapsamda önceliklendirilecektir.



2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	693.2. Tehlikeli ve riskli alanlardaki yapıların risk önceliklendirilmesi yapılarak ülke çapında konutların ve şehir içinde kalmış sanayi sitelerinin illerden gelen talep ve ihtiyaçlara göre kentsel dönüşüm hizmetleri yürütülecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	693.3. Kentsel dönüşüm projelerinde dönüşüm alanlarının altyapılarının oluşturulması, idari ve çevresel düzenlemeler ve kira yardımları ile hak sahiplerinin mali ihtiyaçlarının karşılanması için finansman modeli geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	693.4. Kentsel dönüşüm uygulamalarına kaynak sağlanmasına yönelik hazineye ait sanayi parselleri küçük sanayi kooperatiflerine satılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	693.5. İstanbul genelinde kentsel dönüşüm uygulamaları ve imara yeni açılacak alanların planlaması yapılırken nüfus yoğunluğu dikkate alınarak afet ve acil durum toplanma alanları oluşturulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	693.6. İstanbul'da fay hattına yakın olan alanlar tespit edilerek kentsel dönüşüm çalışmalarında önceliklendirilmesi sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm - 693.7	693.7. İstanbul'da mevcut yapılaşmış alanlarda yapı stoku dikkate alınarak, kentsel dirençliliğin artırılması amacıyla mevcut altyapı sistemlerinde afet risk önceliklendirme çalışması yapılarak ihtiyaç duyulanlar yenilenecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm - 694.1	694.1. Mekânsal planlama faaliyetlerinde AFAD tarafından hazırlanan Afet Riski Azaltma Sisteminin kullanılması sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm - 694.2	694.2. Afet risklerinin planlama aşamasında gözetilmesine yönelik imar planlaması kriterleri geliştirilecek ve afet tehlike ve risklerine uygun imar planlaması yapılması sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.4. Kentsel Dönüşüm	695.1. Kentsel dönüşümün yerli ve yenilikçi üretimi destekleyecek şekilde uygulanmasına yönelik usul ve esaslar belirlenerek mevzuat bu yönde geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	697.2. Aritılmış atıksuların başta tarım olmak üzere yeniden kullanılması için havza bazında planlama yapılacak ve su kaynakları üzerindeki baskı azaltılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	698.1. Büyükşehir belediyesi haricindeki yerlerde il bazında su kanalizasyon idarelerinin kurulması için mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	SUKAP programı fiziki kayıpların azaltılmasına yönelik olarak geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	698.4. Atıksu arıtma tesislerinin etkin şekilde çalıştırılması için KÖİ modeli yaygınlaştırılacak, atıksuya ilişkin denetim, teknik bilgi eksikliği ve kapasite gibi mevcut engellerin hızlı ve etkin şekilde üstesinden gelinecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	699.1. Katı atıkların geri dönüşümünde halkın bilinçlendirilmesi sağlanacaktır.



2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	699.2. Sıfır Atık Projesi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	699.3. Geri kazanılmış ikincil ürüne ait teknik standartlar geliştirilecek, teşvik ve yönlendirme mevzuatı iyileştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	699.4. Atıkların ayrı toplama sistemi yaygınlaştırılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	700.1. Katı Atık Programının uygulanmasının yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	701.1. İmar planları ile ulaşım ana planlarının uyumlu olmasını sağlayacak bir koordinasyon mekanizması kurulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	703.1. Yaya trafiğinin kesintisiz hale getirilmesi için yaya yolları ve kaldırımlar ile ilgili standartlar oluşturulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	703.3. Bisiklet kullanımını teşvik etmek amacıyla yasal ve finansal destek mekanizmaları hayata geçirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.5. Kentsel Altyapı	703.4. Bisiklet yolu master planı ve uygulama planı hazırlanacak, bu kapsamda yeni bisiklet yolları yapılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.6. Kırsal Kalkınma	706.1. Köylerin mahalli müşterek nitelikli altyapı ve üst yapı ihtiyaçlarının giderilmesi için büyükşehir olmayan iller için KÖYDES kapsamında; büyükşehir belediyesi bulunan illerde köy ve beldeden mahalleye dönen yerleşim yerlerinde ise Büyükşehirlerin Kırsal Altyapısı Projesi (KİRDES) kapsamında köylerin ve beldelerin kaliteli ve erişilebilir yol ağı, içme suyu, atık su tesisi, küçük sulama tesisi yapım işleri için finansal destek sağlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.6. Kırsal Kalkınm	706.2. KÖYDES kapsamında kırsal altyapı hizmetleri için ayrılan kaynakların verimli ve etkin kullanımı için KÖYDES izleme sistemi oluşturulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.6. Kırsal Kalkınma	706.4. Kırsal alanda yerleri kamulaştırılanlar öncelikli olmak üzere, çeşitli risk faktörlerine bağlı olarak ihtiyaç duyulan yeniden yerleşim ve iskân faaliyetleri kapsamında can ve mal güvenliğini tehdit eden yapıların yerine, köyün bitişiğinde veya belirlenecek alanlarda uygun yapılar yapılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.6. Kırsal Kalkınma	706.5. Kırsal iskân için ayrılan kaynakların etkin kullanımı için bir koordinasyon mekanizması oluşturulacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	713.1. Kamu kurum ve kuruluşlarının birbirleri ve mahalli idareler ile yetki ve görevlerindeki uyumun geliştirilmesi, çatışmaların giderilmesine ve uygulamada eşgüdüm ile diğer paydaşlarla işbirliğinin güçlendirilmesine yönelik mevzuat çalışmaları gerçekleştirilecektir.



2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	713.2. Çevresel etki değerlendirmesi, stratejik çevresel değerlendirme, izin, lisans, izleme ve denetim mekanizmaları ve kapasiteleri geliştirilecek ve bu konularda mevzuat güçlendirilerek gerekli yazılım, makine ve teçhizat ihtiyacı giderilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	713.3. Toplumun çevre bilincini artırmaya yönelik çevre ve doğa koruma ile sürdürülebilir üretim ve tüketim konularında eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları gerçekleştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	713.4. Çevre etiket sistemi yaygınlaştırılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	714.1. Sera gazı emisyonuna sebep olan binalar ile enerji, sanayi, ulaştırma, atık, tarım ve ormancılık sektörlerinde emisyon kontrolüne yönelik Niyet Edilmiş Ulusal Katkı çerçevesinde çalışmalar yürütülecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	714.2. İklim değişikliğinin olumsuz etkilerine uyum sağlama kapasitesini artırmaya yönelik ulusal ve bölgesel uyum stratejilerini içeren planlama, uygulama ve kapasite geliştirme çalışmaları yürütülecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	714.3. İklim değişikliğine uyumun sağlanması ve gerekli tedbirlerin alınması amacıyla bölge ve şehir ölçeğinde ihtiyaçlar tespit edilerek çözüm önerileri belirlenecek, başta Karadeniz Bölgesi olmak üzere 7 Bölgemiz için İklim Değişikliği Eylem Planları hazırlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	715.1. Yerel düzeyde hava kalitesi eylem planları oluşturulacak, kirlilik ve emisyon kontrolüne yönelik mevzuat güncellenecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	715.2. Bölgesel temiz hava merkezleri güçlendirilerek hava kalitesi yönetim kapasitesi geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	715.3. Hava kalitesinin modellenmesi ve izlenmesine yönelik araştırmalar yapılacak ve altyapı geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	717.1. Kara ve denizdeki korunan alan miktarı artırılarak bu alanların etkin yönetiminin sağlanması için yeşil koridor oluşturulması, planlama ve altyapı çalışmaları gibi uygulamalar gerçekleştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	718.1. Büyük endüstriyel kazalara karşı risk yönetimi ve acil müdahale kabiliyetleri geliştirilecektir.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	718.2. Uluslararası yükümlülükler kapsamında kimyasalların etkin yönetimine yönelik mevzuat çalışmaları yapılacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması	719.1. Türkiye genelinde yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.7. Çevrenin Korunması - 720.1	720.1. Toplama, izleme ve değerlendirme süreçleri ile kalitesi açısından çevresel veri geliştirilecek ve kullanımına yönelik kapasite artırılabilecektir.



2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.8. Afet Yönetimi	724.1. İstanbul'daki kritik alt yapı tesislerinin afetlere karşı dayanıklılığı artırılabacaktır.
2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre 2.4.8. Afet Yönetimi	725.1. Kamu hizmet binalarının envanterini çıkarma ve afetlere karşı güçlendirme çalışmalarına devam edilecektir.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.1. Hukuk Devleti ve Demokratikleşme	743. Kamu hizmetlerinin vatandaşla en yakın idari birimler eliyle yürütülmesi ve vatandaş memnuniyetinin üst düzeye çıkarılması için yerel yönetimlerin hizmet sunma kapasitesinin artırılması, daha şeffaf ve hesap verebilir bir yapıya kavuşturulması amaçlanmaktadır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.1. Şeffaflık ve Hesap Verilebilirlik, İdari Yapılanma ve Politika Yapımı	782.1. Kent konseylerinin daha aktif hale getirilmesine yönelik düzenleme yapılacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.1. Şeffaflık ve Hesap Verilebilirlik, İdari Yapılanma ve Politika Yapımı	785.2. Yerel yönetimlerde imar değişikliği, kaynak tahsisi, önceliklerin belirlenmesi gibi karar alma süreçleri şeffaflaştırılacak, internet üzerinden yayımlanacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	797.1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından stratejik plan hazırlama zorunluluğu olan belediyelerde hizmet önceliklendirmesi yapmak üzere rehber geliştirilecektir.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	797.2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından geliştirilen rehber doğrultusunda büyükşehirlerden başlamak üzere, stratejik plan hazırlama zorunluluğu olan belediyelerde hizmet önceliklendirmesi-stratejik plan-kaynak tahsisi ilişkisini ele alan bir kıyas çalışması yapılması sağlanacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	798.1. Yerel yönetimlerin hizmetlerinin idari, mali ve teknik asgari standartları tespit edilecek; bu standartların uygulamasına yönelik mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	799.1. Yerel yönetimlerde çalışan personelin niteliğini artırmaya yönelik eğitimler verilecektir.



2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	800.1. Dezavantajlı kesimlerin yerel yönetimlerdeki temsil ve karar alma süreçlerine katılım mekanizmaları güçlendirilecek, kent konseylerinde belirli bir oranda katılımı sağlanacak, alınacak önemli kararlarda halk oylamasına başvurulabilmesi gibi yollarla yerel hizmet sunumunda bu kesimlerin ihtiyaçlarının daha fazla dikkate alınması sağlanacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	801.1. Yerel yönetimlerde optimum hizmet ve coğrafi alan büyüklüğü tespit edilerek yerel hizmet gereklerine uygun, çoklu ölçüt tasnif sistemine dayalı yerel yönetimlerin yeniden yapılandırılmasına ilişkin modelleme ve mevzuat çalışması yapılacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	801.2. Köy yerleşik alanlarının sürdürülebilirliği sağlanacak, büyükşehirlerde köyden mahalleye dönüşen yerlerde hizmet erişimi kolaylaştırılacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	801.3. Büyükşehir belediyeleriyle büyükşehir ilçe belediyelerinin çakışan yetki ve sorumlulukları nedeniyle ortaya çıkan hizmet aksamalarının giderilmesi için görev tanımları etkinlik temelli olarak yeniden değerlendirilecektir.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	802.1. Yerel yönetimlerin kent esenliği ve güvenliğine ilişkin projeleri desteklenecektir.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.3. Yerel Yönetimler	802.2. Küçük ölçekli belediyelerin sosyal donatı projeleri için finansman modeli geliştirilecektir.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.4. Yerel Yönetimler	812.7. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi tamamlanacaktır.
2.5. Hukuk Devleti, Demokratikleşme ve İyi Yönetişim 2.5.2. İyi Yönetişim 2.5.2.7. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları	843.1. Kurumsal stratejik planlar ile sektörel ve tematik politika belgeleri hazırlıklarında SKA'larla uyum gözetilecektir.



YENİ EKONOMİ PROGRAMI / ORTA VADELİ PROGRAM (2020-2022)

ORTA VADELİ PROGRAMDA BAKANLIK EYLEMLERİ (2020-2022)

	Verilen Görev/İhtiyaçlar	Amaç No	Hedef No
<p>Yeni Ekonomi Programı</p> <p>Orta Vadeli Program (2020-2022)</p>	<p>23 İnşaat sektöründe yerel üretim, ithal ikameci politikalarla desteklenecektir.</p>		
	<p>24 Sıfır Atık Projesi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.</p>		
	<p>25 Kentsel dönüşüm uygulamaları kapsamında tarihi ve geleneksel kent merkezlerinin kimliği korunarak yenileme ve dönüşüm çalışmaları yapılacaktır.</p>	SA 5	H 5.2 H 5.5
	<p>26 Türkiye Emlak Katılım Bankası bünyesinde uzun vadeli tasarrufu teşvik edecek ve düşük maliyetle konut edinimi sağlayacak Yapı Tasarruf Sandığı Sistemi kurulacaktır.</p>	SA 1	H 1.1
		SA 3	H 3.4
	<p>27 Taşınmaz değerlendirme sistemi kurularak gayrimenkul envanteri tamamlanacak, gayrimenkul vergilendirme sistemi tapu harçları ve emlak vergilerinin gerçek değerleri üzerinden alınmasını sağlayacak şekilde yeniden düzenlenecektir.</p>	Emlak Katılım Bankası	
	<p>28 İmar değişikliklerinden kaynaklanan değer artışlarının vergilendirilmesine ilişkin mevzuat ve uygulama güçlendirilecektir.</p>	TKGM	
<p>29 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusunda, ülkemizdeki akıllı şehir ekosisteminin sağlıklı, kapsamlı ve sürdürülebilir biçimde oluşturulması ile bu alanda yerli ve milli teknolojilerin geliştirilmesi için gerekli rekabet ortamı, teknoloji altyapısı ve etkin veri güvenliği sağlanacaktır.</p>	TKGM		
	SA 4	H 4.3	



B. 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

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 arttırılacak toplumsal farkındalık arttırılarak 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’inde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazırlıklı, 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 COĞRAFI 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 artırılabilecektir.

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 artırılacaktır.

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 artırılacaktır.

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 artırılacaktır.

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.



PROGRAM - ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanarak binalarda enerji verimliliğinin artırılması	Stratejik 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
HAZİNE VARLIKLARININ VE YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YÖNETİMİ	HAZİNE TAŞINMAZLARININ YÖNETİMİ	Hazine taşınmazlarının ekonominin ve paydaşların ihtiyaçları dikkate alınarak etkili bir yaklaşımla yönetilmesi	Stratejik Amaç 3: 2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazırlıklı, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonuyla kimlikli şehirlere kavuşmak
ORMANLARIN VE DOĞANIN KORUNMASI İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ	KORUNAN ALANLAR VE TABİAT VARLIKLARI	Korunması gerekli alanların tespit ve tescil edilmesi ile doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi	Stratejik Amaç 1: Çevre ve doğal kaynakları korumak, sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Çevre kirliliğinin önlenmesi ve kirliliğin ortadan kaldırılması sağlanarak çevre kalitesinin iyileştirilmesi	Stratejik Amaç 1: Çevre ve doğal kaynakları korumak, sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak. Stratejik Amaç 2: Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak
	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	İklim değişikliği ile mücadele kapsamında sera gazı emisyonlarının kayıt altına alınması	Stratejik Amaç 1: Çevre ve doğal kaynakları korumak, sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.



PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
ŞEHİRCİLİK VE RISK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET YÖNETİMİ	AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFI BİLGİ HİZMETLERİ	E-devletin coğrafi veri altyapısının kurulması, kurumların coğrafi bilgi sistemi kullanımının yaygınlaştırılması ve kapasitelerinin artırılması	Stratejik 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
	ÇEVREYE DUYARLI VE GÜVENLİ YAPILAŞMA	Kaliteli ve güvenli yapılaşmanın ilke ve esaslarının belirlenmesi, yapı malzemelerinin geliştirilmesi ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması	Stratejik 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
	MEKÂNSAL PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM	Mekânsal planlama, etüt, arsa ve arazi düzenlemesi çalışmalarının yürütülmesi ve ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile riskli yapıların tespit edilerek kentsel dönüşümünün sağlanması	Stratejik Amaç 3: 2023 Türkiye'sinde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazırlıklı, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonuyla kimlikli şehirlere kavuşmak
ŞEHİT YAKINI VE GAZİLER	ŞEHİT YAKINI VE GAZİLERE YÖNELİK HİZMETLER	Şehit yakını ve gazileri konut sahibi yapmak amacıyla Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından faiz desteği sağlanması	Şehit yakını ve gazileri konut sahibi yapmak amacıyla Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından faiz desteği sağlanması alt programı, TOKİ Başkanlığınca yürütülmekte olup; şehit yakını ve gazilerin konut sahibi olmasını amaçlamaktadır.
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Yerel yönetimlerin hizmet kapasitesi ve hesap verilebilirliğinin geliştirilmesi	Stratejik Amaç 6: Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerde hız ve kaliteyi artırmak

C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI İDARE PERFORMANS BİLGİSİ

Program Adı:

**ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ,
VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI**

Alt Program Adı:

ENERJİ VERİMLİLİĞİ



- Program Adı:** **ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI**
- Programın Amacı:** Enerji Kaynaklarını Verimli ve Çevreye Duyarlı Şekilde Değerlendirerek Sürdürülebilir Arz Güvenliğini ve Enerji Piyasalarında Rekabetçi Enerji Fiyatlarının Oluşmasının Sağlanması
- Programın Kapsamı:** Enerji arz güvenliğimizin tahkim edilmesine, öngörülebilir piyasaların oluşturulmasına, gerek teknoloji gerekse kullanılan ekipmanların yerleştirilmesine ilişkin hususlar
-
- Alt Program Adı:** **ENERJİ VERİMLİLİĞİ**
- Alt Programın Kapsamı:** Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılacaktır.
- Alt Program Hedefi:** Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanarak binalarda enerji verimliliğinin artırılması



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- A, B, C sınıfı enerji kimlik belgesi alan bina sayısı (kümülatif)	Adet	813.067	945.516	1.000.000	1.100.000	1.250.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünün verdiği Enerji Kimlik Belgelerinin toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: A, B, C sınıfı Enerji Kimlik Belgesi alan binaların sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Enerji kimlik belgesi (EKB) alan bina sayısı	Adet	916.000	988.661	1.100.000	1.250.000	1.400.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Genel Müdürlüğün verdiği Enerji Kimlik Belgelerinin toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Enerji Kimlik Belgesi alan binaların tamamının sayısının toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü verisidir.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan bina sayısı (kümülatif)	Adet	30.275	40.028	50.000	60.000	70.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Enerji Kimlik Belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan binaların toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Enerji Kimlik Belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan binaların toplamı alınarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Yeni inşa edilen konutlardaki yıllık ortalama enerji ihtiyacı (KWh)	Kilowatt Saat	150	126	140	120	120

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yeni inşa edilen konutların yıllar itibarıyla ortalama enerji ihtiyacı toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, kilowatt cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yeni inşa edilen konutların yıllar itibarıyla ortalama enerji ihtiyacı kilowatt cinsinden ölçülerek hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Yetkilendirilen enerji kimlik belgesi uzmanı sayısı	Adet	5.739	7.023	7.250	7.750	8.250

Göstergeye İlişkin Açıklama: Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Belgesi alanların sayısının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Enerji Kimlik Belgesi alan uzmanların sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü verisidir.



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri	74.382.100	41.719.147	97.238.650	102.949.850	107.034.350
Bütçe İçi	74.382.100	41.719.147	91.128.650	97.144.850	103.368.350
Bütçe Dışı	0	0	6.110.000	5.805.000	3.666.000
T O P L A M	74.382.100	41.719.147	97.238.650	102.949.850	107.034.350
Bütçe İçi	74.382.100	41.719.147	91.128.650	97.144.850	103.368.350
Bütçe Dışı	0	0	6.110.000	5.805.000	3.666.000

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

**Binalarda Enerji Verimliliği
Faaliyetleri**

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

Program Adı:

**HAZİNE VARLIKLARININ VE
YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YÖNETİMİ**

Alt Program Adı:

HAZİNE TAŞINMAZLARININ YÖNETİMİ

**Program Adı: HAZİNE VARLIKLARININ VE YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YÖNETİMİ**

Programın Amacı: Hazine Varlıkları ve Yükümlülüklerini Ekonominin ve Paydaşların İhtiyaçlarını Dikkate Alarak Etkili Bir Yaklaşımla Yönetmek

Programın Kapsamı: Kamu borç stokunun risklere duyarlılığının azaltılması ve nakit programlama kalitesinin artırılması ile birlikte Hazine varlık ve yükümlülük yönetiminde etkinliğin sağlanması ve kamu maliyesinin dışsal şoklar karşısında daha güçlü hale getirilmesi amaçlanmaktadır.

Kamu borç yönetiminin önemli bir bileşeni olan proje finansmanı amacıyla yabancı kreditorlerden/uluslararası finans kuruluşlarından kredi sağlanması sürecinin etkin olarak yönetilmesi ve ülkemize uygun maliyet ve vade koşullarında yabancı kaynak girişi sağlanması amaçlanmaktadır.

Pay sahipliği fonksiyonu Bakanlığımızca icra edilen kamu sermayeli kuruluş ve işletmelerin finansal etkinliklerinin sağlanması ile Hazine varlık ve yükümlülüklerinin yönetiminde etkin rol oynaması amaçlanmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü tarafından, sektörel ve ekonomik ihtiyaçları göz önünde bulundurulmak suretiyle hazine taşınmazlarının tahsis, kiralama, irtifak hakkı tesisi ve satış işlemlerine ilişkin süreçlerin yürütülmesi planlanmaktadır.

Alt Program Adı: HAZİNE TAŞINMAZLARININ YÖNETİMİ

Alt Programın Kapsamı: Hazine taşınmazları ekonominin ve paydaşların ihtiyaçlarını dikkate alarak etkili bir yaklaşımla yönetilecektir.

Alt Program Hedefi: Hazine taşınmazlarının ekonominin ve paydaşların ihtiyaçları dikkate alınarak etkili bir yaklaşımla yönetilmesi



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Başta ceviz ve badem olmak üzere ağaçlandırma ve tıbbi, aromatik ve süs bitkileri yetiştiriciliği ile hayvancılık amaçlı kiralanmak üzere ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü (Kümülatif)	Milyon metre kare	40	101	100	130	160

Göstergeye İlişkin Açıklama: Genel Müdürlüğün tarım ve hayvancılık amaçlı olarak kiralanmak üzere ilana çıktığı alanların toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi milyon metrekare cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Tarım ve hayvancılık amaçlı kiralama ilanına çıkılan alan büyüklüklerinin toplamı alınarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Ekonomiye kazandırılmak üzere uygulayıcı kurumlara devredilecek taşınmaz miktarı (Kümülatif)	Milyar TL	9	11,7	13	15	17

Göstergeye İlişkin Açıklama: Ekonomiye kazandırılmak üzere uygulayıcı kurumlara devredilecek taşınmazların değerlerinin toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, " milyar TL" cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Ekonomiye kazandırılmak üzere uygulayıcı kurumlara devredilecek taşınmazların toplamı kümülatif olarak alınarak milyar TL şeklinde ölçülmekte ve hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- Satışa hazırlanacak kamu konutları (kümülatif)	Adet	1.000	11.200	20.000	30.000	40.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Satışa hazırlanacak kamu konutlarının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, "bin adet" cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Satışa hazırlanacak kamu konutlarının toplamı binle çarpılarak ve kümülatif olarak ölçülmekte ve hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Milli emlak gelirlerinin bir önceki yıla göre artışı oranı	Yüzde	10	7,53	10	10	10

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hazine taşınmazlarının yönetiminden elde edilen gelirlerin artırılması amaçlanan göstergede milli emlak gelirlerinin bir önceki yıla göre artış oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Milli emlak gelirlerinin bir önceki yıla göre artış oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Mülkiyet sorununun çözümü için satışı veya devri yapılacak taşınmaz sayısı (kümülatif)	Adet	485.000	559.000	580.000	600.000	620.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hazine ile vatandaşlar arasındaki mülkiyet sorununun çözümü için satışı/devri yapılacak taşınmaz toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, "bin adet" cinsinden kümülatif olarak yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hazine ile vatandaşlar arasındaki mülkiyet sorununun çözümü için satışı/devri yapılacak taşınmaz sayıları toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Satışı yapılan tarım arazisi parsel sayısı (kümülatif)	Adet	45.000	52.948	70.000	85.000	95.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tarımsal amaçlı satışı yapılan arazilerin toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, "adet" cinsinden kümülatif olarak yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tarımsal amaçlı satışı yapılan arazilerin sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
7- Tarımsal amaçlı olarak yapılan kiralama sözleşmesi (kümülatif)	Adet	10.530	49.489	60.000	70.000	80.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tarımsal amaçlı kiraya verilen arazilerin sayısı toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, "adet" cinsinden kümülatif olarak yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tarımsal amaçlı kiraya verilen arazi miktarı sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
8- Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü	Metre kare	20	41,7	60	80	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmazların yüzölçümü toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi "milyon metrekare" cinsinden yapılmakta ve "kümülatif" olarak ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmazların yüzölçümü toplamı "milyon m²" cinsinden ölçülmekte ve "kümülatif" olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü verisidir.



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri	135.391.150	418.561.833	111.294.400	119.515.800	127.553.300
Bütçe İçi	135.391.150	418.561.833	111.294.400	119.515.800	127.553.300
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Hazine Taşınmazları Elden Çıkarma Faaliyetleri	128.441.150	37.809.562	105.294.400	113.158.800	120.446.300
Bütçe İçi	128.441.150	37.809.562	105.294.400	113.158.800	120.446.300
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri	129.213.000	38.978.351	112.281.000	120.428.100	124.879.500
Bütçe İçi	129.213.000	38.978.351	108.781.000	116.489.100	123.818.500
Bütçe Dışı	0	0	3.500.000	3.939.000	1.061.000
T O P L A M	393.045.300	495.349.746	328.869.800	353.102.700	372.879.100
Bütçe İçi	393.045.300	495.349.746	325.369.800	349.163.700	371.818.100
Bütçe Dışı	0	0	3.500.000	3.939.000	1.061.000

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri

Hazine taşınmazlarının yönetiminin paydaş odaklı ve etkili bir yaklaşımla ele alınması, ülkemizin sektörel ihtiyaçlarının göz önünde bulundurularak alternatif kullanım alanlarının belirlenmesi ve gerçek kişiler ile tüzel kişilerin taleplerini karşılayacak şekilde sunulmasıdır.

Hazine Taşınmazları Elden Çıkarma Faaliyetleri

Hazine taşınmazları, satış, kiralama, kullanma izni ve irtifak hakkı tesisi suretiyle ve kamu yararı gözetilerek etkin yöntemlerle ekonomiye kazandırılarak gelir artışı sağlanacaktır.

Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri

Hazine taşınmazları üzerinde ağaçlandırma başta olmak üzere tarım ve hayvancılık faaliyetlerinin yapılmasının desteklenmesi sağlanacak, kanunlarla verilen yetkiler çerçevesinde Hazinesinin özel mülkiyetinde ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki taşınmazların edinim, yönetim ve elden çıkarma işlemleri yürütülecektir.

Program Adı:

**ORMANLARIN VE DOĞANIN KORUNMASI İLE
SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ**

Alt Program Adı:

KORUNAN ALANLAR VE TABİAT VARLIKLARI



Program Adı: ORMANLARIN VE DOĞANIN KORUNMASI İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ

Programın Amacı: Ormanların, Doğal Hayatın ve Tabiat Varlıklarının Korunması, Geliştirilmesi ve Toplumla Çok Yönlü Faydalar Sağlayacak Şekilde Yönetilmesi

Programın Kapsamı: Ülkemizin zengin biyolojik çeşitliliği belirlenecek, izlenecek, ve farkındalığı arttırılacak, geleneksel bilgi derlenecek, av ve yaban hayatının sürdürülebilirliği sağlanacak, gelecek nesillerin faydalanabilmesi için doğal ekosistemlerin korunması ve planlı yönetimi için korunan alanlar belirlenecek, ekosistem hizmetlerinin kıymetlendirilmesi çalışılacak, ülkemiz peyzaj alanları belirlenecektir.

Anahtar Göstergeler

1- İlan edilen korunan alan sayısı (kümülatif)

Alt Program Adı: KORUNAN ALANLAR VE TABİAT VARLIKLARI

Alt Programın Kapsamı: 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 değerlendirilecek ve doğal sit alanları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki altyapı tesisleri ve planları tamamlanarak korunan alanların gelecek nesillere aktarılması sağlanacaktır.

Alt Program Hedefi: Korunması gerekli alanların tespit ve tescil edilmesi ile doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Korunan alanların ülke yüzölçümüne oranı	Adet	9,5	9,61	9,8	10	12

Göstergeye İlişkin Açıklama: Türkiye'deki korunan alanların ülke yüzölçümüne oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi oran cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Korunan alanların ülke yüzölçümüne oranı hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Çevre düzenleme proje sayısı (doğal sit, özel çevre koruma bölgesi vb) (Kümülatif)	Adet	105	109	116	123	131

Göstergeye İlişkin Açıklama: Çevre düzenleme projelerinin kümülatif toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Çevre düzenleme projelerinin sayısı kümülatif toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (Kümülatif)	Adet	43	46	54	60	66

Göstergeye İlişkin Açıklama: İmar uygulaması yapılan yerleşim yerlerinin kümülatif toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: İmar uygulaması yapılan yerleşim yerlerinin sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Kiralanan ve kullanma izni verilen alan sayısı	Adet	8	77	80	85	90

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kiralanan ve kullanma izni verilen alanların kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kiralanan ve kullanma izni verilen alanların toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Korunan alanlara ilişkin mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayısı	Sayı	64	68	70	75	81

Göstergeye İlişkin Açıklama: Korunan alanlarda mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayılarının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Korunan alanlarda mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Onaylanan imar planı sayısı (kümülatif)	Adet	798	918	1.070	1.230	1.400

Göstergeye İlişkin Açıklama: Onaylanan imar planlarının sayısının kümülatif toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Onaylanan imar planlarının sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
7- Su kalitesi izlenen nokta sayısı	Adet	242	0	250	255	260

Göstergeye İlişkin Açıklama: Su kalitesi izlenen noktaların toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Su kalitesi izlenen noktaların sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
8- Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağara sayısı	Adet	28	35	60	80	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağaraların kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağaraların sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
9- Tespit edilen ve tescil için onaya sunulan doğal sit alan sayısı (kümülatif)	Adet	20	27	35	50	60

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tespit edilen ve tescil için onaya sunulan öneri doğal sit alanlarının kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tespit edilen ve tescil için onaya sunulan öneri doğal sit alanlarının toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
10- Tespit edilen ve tescilli yapılan özel çevre koruma bölgesi sayısı (kümülatif)	Adet	16	18	19	20	21

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tespit edilen ve tescilli yapılan Özel Çevre Koruma Bölgelerinin kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tespit edilen ve tescilli yapılan Özel Çevre Koruma Bölgelerinin toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
11- Yeniden değerlendirilen alan sayısı	Adet	61	198	350	550	700

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yeniden değerlendirilen alanların kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yeniden değerlendirilen alanların toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü verisidir.



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım	86.930.700	35.025.437	100.849.000	109.008.300	115.647.300
Bütçe İçi	86.930.700	35.025.437	100.849.000	109.008.300	115.647.300
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Korunan Alanları ve Tabiat Varlıklarını Tespit, Tescil, Araştırma	56.267.700	34.321.903	74.727.000	80.226.800	84.365.800
Bütçe İçi	56.267.700	34.321.903	74.027.000	79.226.800	83.165.800
Bütçe Dışı	0	0	700.000	1.000.000	1.200.000
T O P L A M	143.198.400	69.347.340	175.576.000	189.235.100	200.013.100
Bütçe İçi	143.198.400	69.347.340	174.876.000	188.235.100	198.813.100
Bütçe Dışı	0	0	700.000	1.000.000	1.200.000

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım

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

Korunan Alanları ve Tabiat Varlıklarını Tespit, Tescil, Araştırma

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.

Program Adı:

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Alt Program Adı:

ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA

**Program Adı: SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ**

Programın Amacı: Çevrenin Korunması, Kirlilik Oluşumunun Önlenmesi ve İklim Değişikliği ile Mücadele Edilmesi

Programın Kapsamı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2023 vizyonu "Sürdürülebilir Çevre, Medeniyetimizi Yaşatan Şehirler" olarak belirlenmiştir. Bakanlığın misyonu ise, "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"tır. Bu kapsamda, 2019 - 2023 Stratejik Planının 1 nolu stratejik amacı "Çevre ve doğal kaynakları korumak, sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak" ve 2 nolu amacı "Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak"tır.

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. 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 2023 yılına kadar; tüm belediyelerin atık su arıtma hizmetine kavuşmasını sağlamak hedeflenmektedir.

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.

Anahtar Göstergeler

- 1- Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı
- 2- Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfusu oranı
- 3- Sıfır atık projesi kapsamında kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarı
- 4- Türkiye'nin kişi başına sera gazı emisyonu miktarı

Alt Program Adı: ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA

Alt Programın Kapsamı: Çevre kirliliğinin önlenmesi ve kirliliğin ortadan kaldırılmasını sağlamak amacıyla katı atık ve atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı artırılabilecek; deniz suyu kalitesi ve hava kalitesi haritaları hazırlanacak, çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlenerek denetlenecek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırılacak.

Alt Program Hedefi: Çevre kirliliğinin önlenmesi ve kirliliğin ortadan kaldırılması sağlanarak çevre kalitesinin iyileştirilmesi



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Alışverişte kullanılan plastik torbaların azaltılma oranı	Yüzde	0	77	60	65	75

Göstergeye İlişkin Açıklama: Alışverişte kişi başına kullanılan plastik poşetlerin azalış oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Alışverişte kişi başına kullanılan plastik poşetlerin azaltılma oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Artırılmış atık suların yeniden kullanılma oranı	Yüzde	1,2	1,6	2	3	4

Göstergeye İlişkin Açıklama: Artırılmış atık suların yeniden kullanılma oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Artırılmış atık suların yeniden kullanılma oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı	Yüzde	87	87	91	94	97

Göstergeye İlişkin Açıklama: Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Başvurusu yapılan altyapı ve kapasite artırım projelerinden Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı	Adet	16	12	3	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Başvurusu yapılan altyapı ve kapasite artırım projelerinden Avrupa Komisyonunca kabul edilen projelerinin toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Başvurusu yapılan altyapı ve kapasite artırım projelerinden Avrupa Komisyonunca kabul edilen projelerin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- ÇED başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı	Yüzde	98	99	99	99	99

Göstergeye İlişkin Açıklama: ÇED başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: ÇED başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Çevre danışmanlık firmalarının denetlenme oranı	Adet	25	30	35	40	45

Göstergeye İlişkin Açıklama: Çevre danışmanlık firmalarının denetim toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Çevre danışmanlık firmaları denetim sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
7- Çevre etiket sistemi kapsamında belirlenen ürün ve hizmet grubu sayısı	Adet	0	3	5	7	9

Göstergeye İlişkin Açıklama: Çevre etiket sistemi kapsamında belirlenen ürün ve hizmet gruplarının toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Çevre etiket sistemi kapsamında belirlenen ürün ve hizmet gruplarının sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
8- Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı	Adet	25	65	70	81	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
9- E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı	Yüzde	93	94	95	96	98

Göstergeye İlişkin Açıklama: E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
10- Entegre kirlilik önleme ve kontrol sistemine yönelik olarak değerlendirilen sektör sayısı (Kümülatif)	Adet	3	5	10	10	14

Göstergeye İlişkin Açıklama: Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol sistemine yönelik olarak değerlendirilen sektör sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol sistemine yönelik olarak değerlendirilen sektör sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
11- Gürültü bariyeri alanı (Kümülatif)	Metre kare	0	0	25.000	35.000	45.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Gürültü Bariyeri alanı toplamı verisinin bilgi girişi yılda 4 çeyrek olarak ve "metrekare" cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Gürültü Bariyeri alanı toplamı "m²" cinsinden ölçülmekte ve "kümülatif" olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
12- Hava kalitesi bilgisinin vatandaş erişimine sunulduğu ilçelerin toplam ilçeler içindeki payı	Yüzde	16,2	45,5	57	67,5	85,7

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hava kalitesi bilgisinin vatandaş erişimine sunulduğu ilçelerin toplam ilçeler içindeki payının oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hava kalitesi bilgisinin vatandaş erişimine sunulduğu ilçelerin toplam ilçeler içindeki payı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
13- Hava kalitesi haritaları sayısı (kümülatif)	Adet	1	3	4	5	7

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hava kalitesi haritalarının kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hava kalitesi haritalarının toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
14- Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı	Adet	339	350	355	360	365

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hava kalitesi izleme ağındaki istasyonlarının toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
15- Kalıcı organik kirleticiler (KOK) stoklarının belirlendiği il sayısı	Adet	15	20	25	30	35

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kalıcı organik kirleticiler (kok) stoklarının belirlendiği toplam il sayısı kümülatif veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kalıcı organik kirleticiler (kok) stoklarının belirlendiği il sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
16- Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfus oranı	Yüzde	75	82	83	88	92

Göstergeye İlişkin Açıklama: Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfusu oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfusu oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
17- Mavi bayrağa sahip plaj sayısı	Adet	459	463	490	530	560

Göstergeye İlişkin Açıklama: Mavi bayrağa sahip plaj toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Mavi bayrağa sahip plajların toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
18- Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı (kümülatif)	Adet	34	58	70	81	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan illerin kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
19- Sıfır atık programı uygulanan bina sayısı (kamu ve özel)	Adet	13.000	27.000	50.000	100.000	200.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Sıfır atık programı uygulanan bina sayılarının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kamu ve özelde sıfır atık programı uygulanan binaların sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
20- Sıfır atık projesi kapsamında evsel atık geri kazanım oranı	Yüzde	13	13,2	22	26	30

Göstergeye İlişkin Açıklama: Sıfır Atık Projesi kapsamında evsel atık geri kazanım oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Sıfır Atık Projesi kapsamında evsel atık geri kazanım oranı, yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
21- Stratejik Çevresel Etki Değerlendirmesi (SÇD) yürütülen plan veya program sayısı (kümülatif)	Adet	1	13	15	17	19

Göstergeye İlişkin Açıklama: Stratejik Çevresel Etki Değerlendirmesi (SÇD) yürütülen plan veya program toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Stratejik Çevresel Etki Değerlendirmesi (SÇD) yürütülen plan veya program sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
22- Sürekli atık su izleme ve sürekli emisyon izleme sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi	Yüzde	85	85	87	90	90

Göstergeye İlişkin Açıklama: Sürekli Atıksu İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Sürekli Atıksu İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
23- Tamamlanan gürültü haritaları sayısı	Adet	46	0	56	66	0

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tamamlanan gürültü haritalarının toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tamamlanan gürültü haritaları sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
24- Toplam çevre denetimi sayısı	Adet	50.456	53.318	51.500	52.000	52.500

Göstergeye İlişkin Açıklama: Toplam çevre denetimi sayısı sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Toplam çevre denetimi sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
25- Yayınlanan çevresel gösterge sayısı	Adet	80	87	90	93	95

Göstergeye İlişkin Açıklama:Yayınlanan çevresel gösterge sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:Yayınlanan çevresel gösterge sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare:ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
26- Yetkili çevre laboratuvarlarında düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı	Adet	33	34	35	35	35

Göstergeye İlişkin Açıklama:Yetkili çevre laboratuvarlarında düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:Yetkili çevre laboratuvarlarında düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare:ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Atıksu Yönetimi	52.374.280	32.288.585	67.371.560	72.090.600	76.126.280
Bütçe İçi	52.374.280	32.288.585	67.371.560	72.090.600	76.126.280
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler	166.107.100	54.093.835	179.710.200	192.464.000	202.589.100
Bütçe İçi	166.107.100	54.093.835	179.710.200	192.464.000	202.589.100
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), İzin ve Denetim	111.271.700	52.455.804	139.294.000	149.095.800	163.337.300
Bütçe İçi	103.429.700	51.875.804	127.542.000	136.704.800	149.621.300
Bütçe Dışı	7.842.000	580.000	11.752.000	12.391.000	13.716.000
Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü	55.678.280	35.672.133	72.646.060	80.505.400	77.673.680
Bütçe İçi	52.778.280	33.072.133	69.608.060	74.423.400	77.673.680
Bütçe Dışı	2.900.000	2.600.000	3.038.000	6.082.000	0
Kara ve Deniz Kaynaklı Kirleticilerin Önlenmesi ve Kimyasalların Yönetimi	60.683.280	38.074.768	73.906.060	80.938.200	79.537.080
Bütçe İçi	51.458.280	32.549.768	68.117.060	72.868.200	76.642.080
Bütçe Dışı	9.225.000	5.525.000	5.789.000	8.070.000	2.895.000
Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	101.302.280	35.913.587	118.121.560	126.676.600	132.613.280
Bütçe İçi	101.302.280	35.913.587	118.121.560	126.676.600	132.613.280
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Kapsamındaki Destek Faaliyetleri	20.269.000	11.303.866	41.651.000	66.003.000	84.660.000
Bütçe İçi	4.529.000	2.403.866	5.448.000	6.257.000	9.660.000
Bütçe Dışı	15.740.000	8.900.000	36.203.000	59.746.000	75.000.000
T O P L A M	567.685.920	259.802.578	692.700.440	767.773.600	816.536.720
Bütçe İçi	531.978.920	242.197.578	635.918.440	681.484.600	724.925.720
Bütçe Dışı	35.707.000	17.605.000	56.782.000	86.289.000	91.611.000

**Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:**

Atıksu Yönetimi	İlgili 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.
Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler	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 hazırlanmış olan "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği" 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.
Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), İzin ve Denetim	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.
Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü	Hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacaktır. 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.



Kara ve Deniz Kaynaklı Kirleticilerin Önlenmesi ve Kimyasalların Yönetimi

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.

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.

Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması

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

Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Kapsamındaki Destek Faaliyetleri

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.

Program Adı:

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Alt Program Adı:

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM



- Alt Program Adı:** İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM
- Alt Programın Kapsamı:** İklim değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacaktır.
- Alt Program Hedefi:** İklim değişikliği ile mücadele kapsamında sera gazı emisyonlarının kayıt altına alınması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- İklim-net sistemine entegre edilen kurum veya kuruluş sayısı	Adet	0	0	100	200	300

Göstergeye İlişkin Açıklama: İklim-net sistemine entegre edilen kurum veya kuruluş sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: İklim-net sistemine entegre edilen kurum veya kuruluşların sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen maksimum ithalat miktarı	Ton	200	200	100	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen maksimum ithalat miktarı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi ton cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen ton miktarı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
İklim Değişikliğine Uyum	41.720.860	17.603.937	56.351.520	66.712.200	80.072.460
Bütçe İçi	6.058.860	2.413.937	6.476.520	6.712.200	5.072.460
Bütçe Dışı	35.662.000	15.190.000			
Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kontrolü	2.098.860	846.840	2.003.520	2.046.600	1.977.660
Bütçe İçi	2.098.860	846.840	2.003.520	2.046.600	1.977.660
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Sera Gazı Emisyonlarının Takibi	2.098.860	846.840	2.003.520	2.046.600	1.977.660
Bütçe İçi	2.098.860	846.840	2.003.520	2.046.600	1.977.660
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	45.918.580	19.297.617	60.358.560	70.805.400	84.027.780
Bütçe İçi	10.256.580	4.107.617	10.483.560	10.805.400	9.027.780
Bütçe Dışı	35.662.000	15.190.000	49.875.000	60.000.000	75.000.000

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

İklim Değişikliğine Uyum	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.
Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kontrolü	Ülkemizde, HCFC gazları hem ozon tabakasına hem de iklim değişikliğine olan olumsuz etkilerinden dolayı uluslararası mutabakat ile kullanımına 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.
Sera Gazı Emisyonlarının Takibi	Kurulan online sistem aracılığıyla tesisler doğrulanmış emisyon raporlarını Bakanlığımıza sunmaktadır. Böylece kolay bir şekilde tesislerden kaynaklanan emisyonlar izlenmektedir.

Program Adı:

**ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET
YÖNETİMİ**

Alt Program Adı:

MEKÂNSAL PLANLAMA ve KENTSEL DÖNÜŞÜM

**Program Adı: ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET YÖNETİMİ****Programın Amacı:** MEKÂNSAL PLANLAMA ve KENTSEL DÖNÜŞÜM

Programın Kapsamı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2023 vizyonu "Sürdürülebilir Çevre, Medeniyetimizi Yaşatan Şehirler" olarak belirlenmiştir. Bakanlığın misyonu ise, "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"tır. Bu kapsamda, 2019-2023 Stratejik Planının 3 nolu stratejik amacı "2023 Türkiye’inde doğal, tarihi, kültürel değerlerini koruyan, yatay mimariyi esas alan, afetlere hazırlıklı, enerji etkin, çevre dostu ve insan odaklı yeni şehircilik vizyonuyla kimlikli şehirlere kavuşmak" ve 5 nolu amacı "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"tir.

Millet Bahçeleri; estetik, ekolojik ve rekreatif karakterde tasarlanarak şehirlere yeni bir kimlik kazandıracaktır. Artan kentsel ve çevresel baskıyı azaltarak şehirlerde ekolojik ortamlar oluşturulmasına katkı sağlayacaktır. Mevcut imar ve kıyı mevzuatı çerçevesinde Bakanlık görev alanına giren planlama konularında projeler ve planlama çalışmaları yapılacaktır. Kentlerin yaşanabilirliğini, sürdürülebilirliğini, mevcut durumları ve gelişimlerini, potansiyelleri ve riskleri ortaya koyan mekâna ait göstergeler seti hazırlanacaktır.

Özgün kimliği koruyan, afetlere hazırlıklı, estetik ve çevre dostu dönüşüm anlayışıyla zayıf ve dayanıksız olan birimlerin dönüşümü gerçekleştirilecektir. Riskli alan ilan edilen tarihi ve kültürel açıdan zengin bölgelerde, koruma amaçlı imar planı kararları doğrultusunda yeni konut 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.

Anahtar Göstergeler

- 1- Afet riski yönetim endeksi
- 2- Kentsel dönüşüm kapsamında dönüştürülen bağımsız birim sayısı
- 3- Riskli alan sayısı (bağımsız birim)
- 4- Riskli yapı sayısı (bağımsız birim)

**Alt Program Adı: MEKÂNSAL PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM**

Alt Programın Kapsamı: Şehirlerimizde yaşayan insanların hayat kalitesini arttırmak ve doğayla iç içe yaşam alanları oluşturmak üzere 81 ilde millet bahçeleri yaygınlaştırılacaktır. Şehirlerimizin kimliğini canlandıran, sosyal dokuyu dikkate alan, yatay mimariyi esas alarak mahalle kavramını öne çıkaran bir şehircilik anlayışıyla mekânsal strateji, imar planlama, harita, etüt, arsa ve arazi düzenlemesi ile kentsel tasarım çalışmaları yürütülerek işlem süreçleri hızlandırılacaktır.

Şehirlerde mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, şehirlerde kentsel ve sosyal teknik altyapının geliştirilmesine yönelik yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacak, kentsel dönüşümde il bazında dönüşüm stratejileri hazırlanacak, yeni finansal model ve yaklaşımlar geliştirilerek sosyal boyutu da dikkate alan uygulamalar yaygınlaştırılacak, dönüşüm projelerinin hızlı ve etkin yönetimi sağlanacaktır.

Alt Program Hedefi: Mekânsal planlama, etüt, arsa ve arazi düzenlemesi çalışmalarının yürütülmesi ve ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile riskli yapıların tespit edilerek kentsel dönüşümünün sağlanması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- 'Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Berati' alan şehir (il veya ilçe) sayısı	Adet	0	(*)	(**)	6	12

Göstergeye İlişkin Açıklama: "Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Berati" alan şehirlerin toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: "Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Berati" alan şehir sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müd verisidir.
Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

(*) 2019 Yılında Şehir Berati ve Sertifikaya yönelik 2 adet kılavuz hazırlanmıştır.

(**) 2020 yılında analiz çalışmaları ve başvuru değerlendirmeleri yapılacaktır.



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Özgün Mahalle sertifikası alan mahalle sayısı	Adet	0	(*)	(**)	12	26

Göstergeye İlişkin Açıklama: «Özgün Mahalle Sertifikası» alan yerleşme sayılarının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: «Özgün Mahalle Sertifikası» alan yerleşme sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müd verisidir
Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

(*) 2019 Yılında Şehir Beratı ve Sertifikaya yönelik 2 adet kılavuz hazırlanmıştır.

(**) 2020 yılında analiz çalışmaları ve başvuru değerlendirmeleri yapılacaktır.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- Bisiklet yolu mesafesi (kümülatif)	Kilometre	1.048	1.148	1.248	1.548	2.548

Göstergeye İlişkin Açıklama: Bisiklet yollarının kümülatif olarak toplam mesafesi veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi kilometre cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Bisiklet yolu mesafesi kümülatif olarak toplanarak kilometre cinsinden hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müd. verisidir.
Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Çevre dostu sokak mesafesi (kümülatif)	Kilometre	0	6	12	24	36

Göstergeye İlişkin Açıklama: Çevre dostu sokak mesafesi kümülatif olarak toplanarak kilometre cinsinden hesaplanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Çevre dostu sokak mesafesi kümülatif olarak toplanarak kilometre cinsinden hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müd. verisidir.
Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Kentsel dönüşüm kapsamında kira yardımı yapılan hak sahibi sayısı	Adet	149.139	106.980	120.000	180.000	200.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kentsel dönüşüm kapsamında kira yardımı yapılan hak sahibi sayıları veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kentsel dönüşüm kapsamında kira yardımı yapılan hak sahiplerinin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz desteği sağlanan hak sahibi sayısı	Adet	787	135	700	780	850

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz desteği sağlanan hak sahibi sayısı adet cinsinden hesaplanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz desteği sağlanan hak sahibi sayıları toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
7- Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz sübvansiyonu	TL	32.061.600	45.015.365	43.000.000	46.000.000	49.000.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz sübvansiyonu miktarı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi Türk Lirası cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz sübvansiyonu toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
8- Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan kira yardımı miktarı	TL	872.042.773	681.893.722	900.000.000	1.200.000.000	1.500.000.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan kira yardımı miktarı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi Türk lirası cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan kira yardımı miktarı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
9- Kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanan il sayısı	Adet	2	14	20	45	60

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanan il sayıları veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanan il sayıları toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
10- Küçük sanayi kooperatiflerine satışı yapılan Hazineye ait küçük sanayi alanı imarlı parsel sayısı	Adet	0	22	100	110	120

Göstergeye İlişkin Açıklama: Küçük sanayi kooperatiflerine satışı yapılan Hazineye ait küçük sanayi alanı imarlı parsel sayılarının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Küçük sanayi kooperatiflerine satışı yapılan Hazineye ait küçük sanayi alanı imarlı parsel sayılarının toplamı alınarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
11- Mekânsal strateji planlaması projesinin tamamlanma oranı	Yüzde	20	60	100	0	0

Göstergeye İlişkin Açıklama: Mekansal Strateji Planlaması Projesinin tamamlanma oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Mekansal Strateji Planlaması Projesinin tamamlanma oranı, projenin tamamlanan etapları oranlanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
12- Millet bahçesi çalışması başlatılan alan büyüklüğü	Milyon Metre kare	5	37	40	50	60

Göstergeye İlişkin Açıklama: Millet bahçesi çalışması başlatılan alan büyüklüğü veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, milyon metrekare cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Millet bahçesi çalışması başlatılan alan büyüklüğü, hizmete açılan millet bahçelerinin alan büyüklüğü tespit edilerek hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
13- Millet bahçesi proje veya uygulama çalışması yürütülen il sayısı	Adet	18	34	38	48	58

Göstergeye İlişkin Açıklama: Millet bahçesi proje veya uygulama çalışması yürütülen il sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hizmete açılan millet bahçelerinin bulunduğu iller sayılarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
14- Tarihi Kent Merkezi Projesi kapsamında yer alan il sayısı	Sayı	9	10	20	40	60

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tarihi Kent Merkezi Projesi kapsamında yer alan il sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, sayı cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tarihi Kent Merkezi Projesi kapsamında yer alan il sayısı, projenin kapsamına giren illerin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
15- Uygulamaya alınan büyükşehirlerde mekâna yönelik karşılaştırmalı analizlerle hazırlanan izleme ve değerlendirme rapor sayısı	Sayı	0	5	10	15	20

Göstergeye İlişkin Açıklama: Uygulamaya alınan büyükşehirlerde mekâna yönelik karşılaştırmalı analizlerle (yeşil alan, planlı konut yerleşim alanı yoğunluklarındaki değişim vb.) hazırlanan izleme ve değerlendirme rapor sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, sayı cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hazırlanan izleme ve değerlendirme rapor sayıları toplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Gen Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
16- Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde uygulamaya giren alanda ortalama nüfus yoğunluğu	Yüzde	0	120	115	110	105

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde uygulamaya giren alanda ortalama nüfus yoğunluğu oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde uygulamaya giren alanda ortalama nüfus yoğunluğu, (kişi/ha.) şeklinde hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
17- Yeşil yürüyüş yolu mesafesi (kümülatif)	km	0	101,56	200	500	1.500

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yeşil yürüyüş yolu mesafesi toplamı kümülatif veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi kilometre cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yeşil yürüyüş yolu mesafesi kümülatif olarak toplanarak kilometre cinsinden hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri	52.898.400	33.346.431	72.021.200	77.595.300	82.390.700
Bütçe İçi	52.898.400	33.346.431	72.021.200	77.595.300	82.390.700
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Kentsel Dönüşüm Uygulamaları	1.165.347.700	2.429.716.592	1.315.713.000	1.415.838.800	1.506.677.300
Bütçe İçi	465.347.700	1.841.716.592	515.713.000	540.838.800	556.677.300
Bütçe Dışı	700.000.000	588.000.000	800.000.000	875.000.000	950.000.000
Mekânsal Planlama ve Uygulama	68.761.000	38.147.154	90.775.800	97.843.300	103.877.900
Bütçe İçi	68.761.000	38.147.154	90.775.800	97.843.300	103.877.900
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	1.287.007.100	2.501.210.177	1.478.510.000	1.591.277.400	1.692.945.900
Bütçe İçi	587.007.100	1.913.210.177	678.510.000	716.277.400	742.945.900
Bütçe Dışı	700.000.000	588.000.000	800.000.000	875.000.000	950.000.000



Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri

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.

Kentsel Dönüşüm Uygulamaları

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 hazırlıklı, estetik ve çevre dostu dönüşüm anlayışıyla zayıf ve dayanıksız olan birimlerin dönüşümü gerçekleştirilecektir.

Mekânsal Planlama ve Uygulama

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.

Program Adı:

**ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET
YÖNETİMİ**

Alt Program Adı:

**AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFİ BİLGİ
HİZMETLERİ**



Alt Program Adı:

AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFI BİLGİ HİZMETLERİ

Alt Programın

Kapsamı:

E-Devletin coğrafi veri altyapısı kurulacak ve işletilecek, Kurumların coğrafi bilgi sistemi kullanımı yaygınlaştırılacak ve kapasiteleri artırılacak ve Akıllı şehirlere ilişkin katılımcı ve etkileşimli bir yönetim mekanizması yerel yönetimlerle birlikte oluşturulacaktır.

Alt Program Hedefi:

E-devletin coğrafi veri altyapısının kurulması, kurumların coğrafi bilgi sistemi kullanımının yaygınlaştırılması ve kapasitelerinin artırılması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Coğrafi bilgi sistemleri mesleki standart ve yeterlilik sayısı	Adet	4	4	6	7	8

Göstergeye İlişkin Açıklama: CBS meslek standart ve yeterlilik sayısının kümülatif toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

CBS meslek standart ve yeterlilik sayısı kümülatif toplamı alınarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare:

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurum sayısı	Adet	15	35	60	85	120

Göstergeye İlişkin Açıklama: Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurumların kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurumların sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare:

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin	2023 Tahmin
3- Geliştirilen coğrafi uygulama yazılımı veya modül sayısı (kümülatif)	Adet	26	48	49	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: CBS meslek standart ve yeterlilik sayısının kümülatif toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: CBS meslek standart ve yeterlilik sayısı kümülatif toplamı alınarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Kente özgü hazırlanan ve rehberlik yapılan yerel akıllı şehir stratejisi ve yol haritası sayısı	Adet	0	2	8	15	22

Göstergeye İlişkin Açıklama: Rehberlik Yapılan Kente Özgü Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Sayısı 2021 yılına kadar Büyükşehir Belediyelerini, 2022 yılında İl Belediyelerini, 2023 yılında Büyükşehir İlçe Belediyelerini kapsamaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Rehberlik Yapılan Kente Özgü Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Gen Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Rehberlik yapılan akıllı şehir uygulamaları sayısı	Adet	0	0	15	25	35

Göstergeye İlişkin Açıklama: Rehberlik yapılan akıllı şehir uygulamaları kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Rehberlik yapılan akıllı şehir uygulamaları sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Gen Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Ulusal CBS stratejisi ve eylem planı dönemsel performans değerlendirme sayısı	Adet	0	1	2	2	2

- Gösteregeye İlişkin Açıklama:** Ulusal coğrafi bilgi sistemi stratejisi ve eylem planı dönemsel performans değerlendirmelerinin sayısı toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmaktadır.
- Hesaplama Yöntemi:** Ulusal coğrafi bilgi sistemi stratejisi ve eylem planı dönemsel performans değerlendirme sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.
- Verinin Kaynağı:** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Gen Müd verisidir.
- Sorumlu İdare:** ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Akıllı Şehirlere İlişkin Faaliyetler	9.819.600	2.541.371	8.706.000	9.051.300	9.447.000
Bütçe İçi	9.819.600	2.541.371	8.706.000	9.051.300	9.447.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri	11.962.200	3.016.208	10.707.000	10.726.350	11.188.000
Bütçe İçi	11.962.200	3.016.208	10.707.000	10.726.350	11.188.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	21.781.800	5.557.579	19.413.000	19.777.650	20.635.000
Bütçe İçi	21.781.800	5.557.579	19.413.000	19.777.650	20.635.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Akıllı Şehirlere İlişkin Faaliyetler

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 katılımı sağlamak önem arz etmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri

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.

Program Adı:

**ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET
YÖNETİMİ**

Alt Program Adı:

ÇEVREYE DUYARLI VE GÜVENLİ YAPILAŞMA

**Alt Program Adı:****ÇEVREYE DUYARLI VE GÜVENLİ YAPILAŞMA****Alt Programın Kapsamı:**

Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılabacaktır. 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. 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 artırılabacaktır.

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

Alt Program Hedefi:

Kaliteli ve güvenli yapılaşmanın ilke ve esaslarının belirlenmesi, yapı malzemelerinin geliştirilmesi ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısı	Adet	2,9	1,5	2	2	2

Göstergeye İlişkin Açıklama: Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısı yıl içinde her kuruluş için yapılan denetimlerin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayısı	Adet	6,1	5,37	6	6	6

Göstergeye İlişkin Açıklama: Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayısının (kuruluş/yıl) toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayıları toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı	Yüzde	50	55	60	65	70

Göstergeye İlişkin Açıklama: Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısı	Adet	298	337	381	429	477

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Hazırlanan kırsal konut projelerinin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Kendi Evini Yapana Yardım (KEYY) metodu ve Devlet eli ile yapılan veya satın alınan konut sayısı	Adet	2.165	2.531	3.160	3.660	4.160

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kendi Evini Yapana Yardım (KEYY) metodu ve Devlet eli ile yapılan veya satın alınan konutların sayısının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Kendi Evini Yapana Yardım (KEYY) metodu ve Devlet eli ile yapılan veya satın alınan konut sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Kırsal konut projesi yapılan il sayısı	Adet	53	55	62	72	81

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kırsal konut projesi yapılan illerin kümülatif toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Kırsal konut projesi yapılan il sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
7- Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı	Yüzde	95	98	96	97	97

Göstergeye İlişkin Açıklama: Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinden alınan toplam numunelerin içinde güvenli olanların oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı Güvenilir Numune Sayısı/Toplam Numune Sayısı formülü ile hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müd. verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
8- Plan yapımı yeterlilik belgesi düzenlenme sayısı	Adet	2.240	2.574	2.800	3.150	3.500

Göstergeye İlişkin Açıklama: Plan yapımı yeterlilik belgesi düzenlenme kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Plan yapımı yeterlilik belgesi düzenlenme toplam sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
9- Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı	Adet	13	14	15	16	17

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
10- Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı	Adet	37	38	39	40	42

Göstergeye İlişkin Açıklama:Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar kümülatif toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı kümülatif olarak toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sorumlu Birim Mesleki Hizmetler Gen Müd verisidir.

Sorumlu İdare:ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
11- Yapı malzemelerine ilişkin piyasa gözetim denetim sayısı	Adet	17.460	17.669	18.600	18.700	18.800

Göstergeye İlişkin Açıklama:Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim sayılarının toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizm Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare:ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
İskan Uygulamaları	146.122.700	73.159.109	165.112.650	174.255.450	185.137.950
Bütçe İçi	146.122.700	73.159.109	165.112.650	174.255.450	185.137.950
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Kamu Binalarında Etüt, Proje ve Yapım Faaliyetleri	76.365.700	262.451.217	88.151.050	97.221.850	103.888.350
Bütçe İçi	75.165.700	262.451.217	86.251.050	92.221.850	98.388.350
Bütçe Dışı	1.200.000	0	1.900.000	5.000.000	5.500.000
Yapı Denetimi Faaliyetleri	64.216.700	37.664.372	81.847.050	87.827.850	93.421.350
Bütçe İçi	64.216.700	37.664.372	81.847.050	87.827.850	93.421.350
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi	58.321.300	35.922.653	74.707.600	80.255.000	85.388.500
Bütçe İçi	58.321.300	35.922.653	74.707.600	80.255.000	85.388.500
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	345.026.400	409.197.351	409.818.350	439.560.150	467.836.150
Bütçe İçi	343.826.400	409.197.351	407.918.350	434.560.150	462.336.150
Bütçe Dışı	1.200.000	0	1.900.000	5.000.000	5.500.000



Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

İskan Uygulamaları	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 ilgili mevzuat paralelinde Mahalli İskân Komisyonlarınca hak sahibi kabul edilirlerse, tarımsal veya şehirselle olarak devlet eliyle iskân edilirler.
Kamu Binalarında Etüt, Proje ve Yapım Faaliyetleri	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 Denetimi Faaliyetleri	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 daha verimli ve etkin olması için "Ulusal Yapı Denetim Sistemi" yazılımı güncelleştirilecek, revize çalışmalarına devam edilecektir. Ulusal Yapı Denetim Sistemi yazılımı ile denetimde etkinlik hedeflenerek, güncellenmesi ile birlikte denetim sürecini oluşturan işlemler daha hızlı yapılacak olup, bürokrasinin azaltılması, evrak ve zaman israfının önlenmesi sağlanmış olacaktır. Ayrıca yapı denetim konusu ile ilgili Bakanlığımıza yapılmış olan müracaatların sahipleri, yapılan işlemlerin her aşamasından daha ayrıntılı bir şekilde bilgi sahibi olabileceklerdir.
Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi	Yapı Malzemeleri mevzuatını yürütmek ve bu amaca yönelik gerekli yasal alanı düzenlemek üzere mevzuatın hazırlanması çalışmalarımıza devam edilecektir. Yapı Malzemelerine ilişkin geliştirilen ulusal mevzuatımız ile yapı malzemelerinin güvenli olarak piyasaya arz edilmesi ve yapı işlerinde de güvenli olarak kullanılmasına katkı sağlanması hedeflenmektedir. Yapı malzemelerinin etkin ve hızlı bir şekilde denetim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için geliştirilmiş olan "Mobil Denetimin" entegre edildiği, Yapı Malzemeleri Denetim Sisteminin (YMDS) idamesi ve geliştirilmesi, hedeflenmektedir.

Program Adı:

YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ

Alt Program Adı:

**YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN
ARTIRILMASI**

**Program Adı: YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ**

Programın Amacı: Yerel Yönetimlerin Mali Yapısını Güçlendirilmesi ve Altyapısını Desteklemek Suretiyle Sunulan Hizmetlerde Hız ve Kalitenin Artırılması

Programın Kapsamı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2023 vizyonu "Sürdürülebilir Çevre, Medeniyetimizi Yaşatan Şehirler" olarak belirlenmiştir. Bakanlığın misyonu ise, "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"tır. 2019-2023 Stratejik Planının 6 nolu stratejik amacı "Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerde hız ve kaliteyi artırmak"tır.

Bu kapsamda, 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.

E-belediye sisteminin etkin olarak kullanılmasını tesis etmek üzere e-belediye sisteminde aktif olan modüllerin tüm belediyelerce 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.

Anahtar Göstergeler

- 1- Belediyeler ve bağlı idarelerinin özgelirlerinin giderlerini karşılama oranı

Alt Program Adı: YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI

Alt Programın Kapsamı: Yerel yönetimlerin mali kapasitesi artırılabilecek, Yerel yönetimlerin hizmet kapasitesi ve hesap verilebilirliği geliştirilecek, hizmet standartları belirlenecek ve Büyükşehir belediye modelinin uygulamasının takibi ve uygulanabilirliğini sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Alt Program Hedefi: Yerel yönetimlerin hizmet kapasitesi ve hesap verilebilirliğinin geliştirilmesi



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Belediyeler ve bağlı idarelerinin öz gelirlerinin giderlerini karşılama oranı	Yüzde	42	43	44	45	46

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yerel yönetimlerin hizmet kapasitesi ve hesap verilebilirliğinin geliştirilmesi alt programının anahtar göstergesidir.

Hesaplama Yöntemi: Belediyeler ve bağlı idarelerinin öz gelirlerinin giderlerini karşılama oranının yılda bir kere bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmakta ve ölçülmektedir.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müd verisidir.
Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
2- Büyükşehirlerde eğitim verilen itfaiye, zabıta ve teknik personel sayısı	Adet	0	996	1.250	1.500	1.500

Göstergeye İlişkin Açıklama: Büyükşehirlerde eğitim verilen itfaiye, zabıta ve teknik personellerin toplamı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Büyükşehirlerde eğitim verilen itfaiye, zabıta ve teknik personel sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müd verisidir.
Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
3- Eğitim verilen personel sayısı	Adet	46.000	69.207	60.000	70.000	80.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Eğitim verilen personelin toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Eğitim verilen personel sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
4- Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı	Adet	0	1	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hazırlanan mevzuat önerilerinin toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müd verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
5- Nüfusu 50.000'in üzerinde olan belediyelerden hizmet önceliklendirmesi yapan belediyelerin oranı	Yüzde	0	0	20	40	70

Göstergeye İlişkin Açıklama: Nüfusu 50.000'in üzerinde olan belediyelerden hizmet önceliklendirmesi yapan belediyelerin oranı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi, yüzde cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Nüfusu 50.000'in üzerinde olan belediyelerden hizmet önceliklendirmesi yapan belediyelerin oranı hizmet sunulan belediyelerin toplam belediyeler içindeki payı yüzdesel olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
6- Tamamlanan yerel hizmet standardizasyonu sayısı	Adet	0	Analiz Çalışması	2	4	6

Göstergeye İlişkin Açıklama: Tamamlanan yerel hizmet standardizasyonu toplam sayısı veri olarak girilmektedir. Yılda 4 çeyrek bilgi girişi adet cinsinden yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Tamamlanan yerel hizmet standardizasyonu sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü verisidir.

Sorumlu İdare: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi	53.488.700	32.344.038	71.214.000	76.099.800	82.020.300
Bütçe İçi	53.488.700	32.344.038	71.214.000	76.099.800	82.020.300
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	53.488.700	32.344.038	71.214.000	76.099.800	82.020.300
Bütçe İçi	53.488.700	32.344.038	71.214.000	76.099.800	82.020.300
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi

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.

Program Adı:

ŞEHİT YAKINI VE GAZİLER

Alt Program Adı:

ŞEHİT YAKINI VE GAZİLERE YÖNELİK HİZMETLER



Program Adı: ŞEHİT YAKINI VE GAZİLER

Programın Amacı: Şehit Yakınları ve Gazilerin Ekonomik, Sosyal ve Kültürel Bakımdan Desteklenmesi

Programın Kapsamı: Şehitlerimizin hatıralarının yaşatılması, şehit yakınları ile gazilerin her türlü mağduriyet ve mahrumiyetten korunması amacıyla; ulusal politika ve stratejilerin belirlenmesini koordine etmek, şehit yakınları ile gazilere yönelik sosyal hizmet ve yardım faaliyetlerini yürütmek, bu alanda ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile gönüllü kuruluşlar arasında işbirliği ve koordinasyonu sağlamak.

Alt Program Adı: ŞEHİT YAKINI VE GAZİLERE YÖNELİK HİZMETLER

Alt Programın Kapsamı: Şehit yakını ve gazileri konut sahibi yapmak amacıyla Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından faiz desteği sağlanacaktır.

Alt Program Hedefi: Şehit yakını ve gazileri konut sahibi yapmak amacıyla Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından faiz desteği sağlanması



Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2018	2019	2020 Hedef	2021 Tahmin	2022 Tahmin
1- Faizsiz konut kredisi desteği sağlanan kişi sayısı	Adet	1.758	1.641	1.750	1.700	1.650

Göstergeye İlişkin Açıklama: Bu bilgi Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından temin edilmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Faizsiz konut kredisi desteği sağlanan kişilerin sayısı toplanarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Toplu Konut İdaresi verisidir.

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2019 Bütçe	2019 Harcama	2020 Bütçe	2021 Tahmin	2022 Tahmin
Şehit Yakınları ve Gazilere Konut Edinimi Desteği	150.000.000	69.500.000	163.000.000	174.719.000	184.184.000
Bütçe İçi	150.000.000	69.500.000	163.000.000	174.719.000	184.184.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	150.000.000	69.500.000	163.000.000	174.719.000	184.184.000
Bütçe İçi	150.000.000	69.500.000	163.000.000	174.719.000	184.184.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Şehit Yakınları ve Gazilere Konut Edinimi Desteği

Şehit yakını ve gazileri konut sahibi yapmak amacıyla Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından faiz desteği sağlanacaktır.

**D. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI****FAALİYETLER DÜZEYİNDE ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ**

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2020			2021	2022
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	91.128.650	6.110.000	97.238.650	102.949.850	107.034.350
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	91.128.650	6.110.000	97.238.650	102.949.850	107.034.350
Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri	91.128.650	6.110.000	97.238.650	102.949.850	107.034.350
HAZİNE VARLIKLARININ VE YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YÖNETİMİ	325.369.800	3.500.000	328.869.800	353.102.700	372.879.100
HAZİNE TAŞINMAZLARININ YÖNETİMİ	325.369.800	3.500.000	328.869.800	353.102.700	372.879.100
Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri	111.294.400	0	111.294.400	119.515.800	127.553.300
Hazine Taşınmazları Elden Çıkarma Faaliyetleri	105.294.400	0	105.294.400	113.158.800	120.446.300
Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri	108.781.000	3.500.000	112.281.000	120.428.100	124.879.500
ORMANLARIN VE DOĞANIN KORUNMASI İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ	174.876.000	700.000	175.576.000	189.235.100	200.013.100
KORUNAN ALANLARIN VE TABİAT VARLIKLARININ KORUNMASI	174.876.000	700.000	175.576.000	189.235.100	200.013.100
Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım	100.849.000	0	100.849.000	109.008.300	115.647.300
Korunan Alanları ve Tabiat Varlıklarını Tespit, Tescil, Araştırma	74.027.000	700.000	74.727.000	80.226.800	84.365.800
ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET YÖNETİMİ	1.105.841.350	801.900.000	1.907.741.350	2.050.615.200	2.181.417.050
AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFI BİLGİ HİZMETLERİ	19.413.000	0	19.413.000	19.777.650	20.635.000
Akıllı Şehirlere İlişkin Faaliyetler	8.706.000	0	8.706.000	9.051.300	9.447.000
Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri	10.707.000	0	10.707.000	10.726.350	11.188.000



PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2020			2021	2022
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM
ÇEVREYE DUYARLI VE GÜVENLİ YAPILAŞMA	407.918.350	1.900.000	409.818.350	439.560.150	467.836.150
İskân Uygulamaları	165.112.650	0	165.112.650	174.255.450	185.137.950
Kamu Binalarında Etüt, Proje ve Yapım Faaliyetleri	86.251.050	1.900.000	88.151.050	97.221.850	103.888.350
Yapı Denetimi Faaliyetleri	81.847.050	0	81.847.050	87.827.850	93.421.350
Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi	74.707.600	0	74.707.600	80.255.000	85.388.500
MEKÂNSAL PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM	678.510.000	800.000.000	1.478.510.000	1.591.277.400	1.692.945.900
Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri	72.021.200	0	72.021.200	77.595.300	82.390.700
Kentsel Dönüşüm Uygulamaları	515.713.000	800.000.000	1.315.713.000	1.415.838.800	1.506.677.300
Mekânsal Planlama ve Uygulama	90.775.800	0	90.775.800	97.843.300	103.877.900
ŞEHİT YAKINI VE GAZİLER	163.000.000	0	163.000.000	174.719.000	184.184.000
ŞEHİT YAKINI VE GAZİLERE YÖNELİK HİZMETLER	163.000.000	0	163.000.000	174.719.000	184.184.000
Şehit Yakınları ve Gazilere Konut Edinimi Desteği	163.000.000	0	163.000.000	174.719.000	184.184.000
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	646.402.000	106.657.000	753.059.000	838.579.000	900.564.500
ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	635.918.440	56.782.000	692.700.440	767.773.600	816.536.720
Atıksu Yönetimi	67.371.560	0	67.371.560	72.090.600	76.126.280
Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler	179.710.200	0	179.710.200	192.464.000	202.589.100
Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), İzin ve Denetim	127.542.000	11.752.000	139.294.000	149.095.800	163.337.300
Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü	69.608.060	3.038.000	72.646.060	80.505.400	77.673.680
Kara ve Deniz Kaynaklı Kirleticilerin Önlenmesi ve Kimyasalların Yönetimi	68.117.060	5.789.000	73.906.060	80.938.200	79.537.080
Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	118.121.560	0	118.121.560	126.676.600	132.613.280
Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Kapsamındaki Destek Faaliyetleri	5.448.000	36.203.000	41.651.000	66.003.000	84.660.000



PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2020			2021	2022
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	10.483.560	49.875.000	60.358.560	70.805.400	84.027.780
İklim Değişikliğine Uyum	6.476.520	49.875.000	56.351.520	66.712.200	80.072.460
Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kontrolü	2.003.520	0	2.003.520	2.046.600	1.977.660
Sera Gazı Emisyonlarının Takibi	2.003.520	0	2.003.520	2.046.600	1.977.660
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	71.214.000	0	71.214.000	76.099.800	82.020.300
YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	71.214.000	0	71.214.000	76.099.800	82.020.300
Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi	71.214.000	0	71.214.000	76.099.800	82.020.300
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	249.901.200	228.350.000	478.251.200	550.091.350	623.659.600
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	53.307.000	350.000	53.657.000	57.480.000	60.854.000
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	7.448.000	0	7.448.000	8.004.000	8.505.000
İç Denetim	1.964.000	0	1.964.000	2.109.000	2.243.000
Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	1.296.000	350.000	1.646.000	1.792.000	1.929.000
Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	30.229.000	0	30.229.000	32.286.000	34.036.000
Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	12.370.000	0	12.370.000	13.289.000	14.141.000



PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2020			2021	2022
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM	TAHMİNİ TOPLAM
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	196.594.200	228.000.000	424.594.200	492.611.350	562.805.600
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	8.255.000	24.000.000	32.255.000	37.142.750	43.472.500
Diğer Destek Hizmetleri	6.741.000	4.000.000	10.741.000	12.240.000	13.191.000
Engellilerin Erişebilirliğinin Sağlanması	61.861.000	0	61.861.000	66.450.800	70.693.300
Genel Destek Hizmetleri	62.183.200	200.000.000	262.183.200	315.543.800	370.334.800
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	7.800.000	0	7.800.000	7.767.000	8.173.000
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	7.558.000	0	7.558.000	8.125.000	8.652.000
Özel Kalem Hizmetleri	34.335.000	0	34.335.000	36.896.000	39.299.000
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	7.861.000	0	7.861.000	8.446.000	8.990.000
GENEL TOPLAM	2.827.733.000	1.147.217.000	3.974.950.000	4.335.392.000	4.651.772.000



EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

EKONOMİK KOD	2020				2021	2022
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	TAHMINİ TOPLAM	TAHMINİ TOPLAM
Personel Giderleri	1.276.773.450	148.218.550		1.424.992.000	1.531.306.000	1.630.388.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	222.931.900	25.517.100		248.449.000	266.985.000	284.259.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	73.711.450	27.426.550		101.138.000	108.409.000	114.282.000
Cari Transferler	594.174.000	33.739.000		627.913.000	662.018.000	683.479.000
Sermaye Giderleri	146.425.000	15.000.000		161.425.000	162.815.000	172.293.000
Sermaye Transferleri	247.847.000			247.847.000	265.651.000	280.039.000
Borç Verme	15.969.000			15.969.000	16.775.000	18.044.000
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	2.577.831.800	249.901.200	0	2.827.733.000	3.013.959.000	3.182.784.000
Döner Sermaye	116.810.000	228.350.000		345.160.000	431.730.000	512.427.000
Özel Hesap	700.000.000			700.000.000	750.000.000	800.000.000
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	102.057.000			102.057.000	139.703.000	156.561.000
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	918.867.000	228.350.000	0	1.147.217.000	1.321.433.000	1.468.988.000
GENEL TOPLAM	3.496.698.800	478.251.200	0	3.974.950.000	4.335.392.000	4.651.772.000



E. DİĞER HUSUSLAR

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri	YAPI İŞLERİ GEN MÜD MESLEKİ HİZM GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
HAZİNE VARLIKLARININ VE YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YÖNETİMİ	HAZİNE TAŞINMAZLARININ YÖNETİMİ	Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri	MİLLİ EMLAK GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Hazine Taşınmazları Elden Çıkarma Faaliyetleri	MİLLİ EMLAK GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri	CBS GEN MÜD TABİAT VAR KOR GEN MÜD MİLLİ EMLAK GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
ORMANLARIN VE DOĞANIN KORUNMASI İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ	KORUNAN ALANLARIN VE TABİAT VARLIKLARININ KORUNMASI	Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Korunan Alanları ve Tabiat Varlıklarını Tespit, Tescil, Araştırma	
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Atık Su Yönetimi	ÇEVRE YÖN GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler	ÇEVRE YÖN GEN MÜD ÇED GEN MÜD
		Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), İzin ve Denetim	ÇED GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü	ÇEVRE YÖNETİMİ GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Kara ve Deniz Kaynaklı Kirleticilerin Önlenmesi ve Kimyasalların Yön	
		Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması	
		Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA)	AVRUPA BİRLİĞİ VE DİŞ İLİŞKİLER GEN MÜD



		Kapsamındaki Destek Faaliyetleri	
	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	İklim Değişikliğine Uyum	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kontrolü	
		Sera Gazı Emisyonlarının Takibi	
ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET YÖNETİMİ	AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFI BİLGİ HİZMETLERİ	Akıllı Şehirlere İlişkin Faaliyetler	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GEN MÜD
		Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri	
	ÇEVREYE DUYARLI VE GÜVENLİ YAPILAŞMA	İskân Uygulamaları	YAPI İŞLERİ GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Kamu Binalarında Etüt, Proje ve Yapım Faaliyetleri	
		Yapı Denetimi Faaliyetleri	
	MEKÂNSAL PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM	Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi	MESLEKİ HİZMETLER GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri	MEKÂNSAL PLANLAMA GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Mekânsal Planlama ve Uygulama	
	Kentsel Dönüşüm Uygulamaları	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GEN MÜD İL MÜDÜRLÜKLERİ	
	ŞEHİT YAKINI VE GAZİLER	ŞEHİT YAKINI VE GAZİLERE YÖNELİK HİZMETLER	Şehit Yakınları ve Gazilere Konut Edinimi Desteği



YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi	YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, İL MÜDÜRLÜKLERİ
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		İç Denetim	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ
		Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Diğer Destek Hizmetleri	EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI, YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
		Engellilerin Erişebilirliğinin Sağlanması	İL MÜDÜRLÜKLERİ
		Genel Destek Hizmetleri	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI, İL MÜDÜRLÜKLERİ
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI



PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	A, B, C sınıfı EKB alan bina sayısı	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		EKB alan bina sayısı	
EKB alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan bina sayısı			
Yeni inşa edilen konutlardaki yıllık ortalama enerji ihtiyacı			
		Yetkilendirilen enerji kimlik belgesi uzmanı sayısı	
	KORUNAN ALANLARIN VE TABİAT VARLIKLARININ KORUNMASI	Korunan alanların ülke yüzölçümüne oranı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
HAZİNE VARLIKLARININ VE YÜKÜMLÜLÜKLERİNİN YÖNETİMİ	HAZİNE TAŞINMAZLARININ YÖNETİMİ	Başta ceviz ve badem olmak üzere ağaçlandırma ve tıbbi, aromatik ve süs bitkileri yetiştiriciliği ile hayvancılık amaçlı kiralanmak üzere ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü	MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Ekonomiye kazandırılmak üzere uygulayıcı kurumlara devredilecek taşınmaz miktarı	
		Kamu konutlarında satışı yapılan bağımsız birim sayısı	
		Milli emlak gelirlerinin bir önceki yıla göre artışı oranı	
		Mülkiyet sorununun çözümü için satışı veya devri yapılacak taşınmaz sayısı	
		Satışı yapılan tarım arazisi parsel sayısı	
		Tarımsal amaçlı olarak yapılan kiralama sözleşmesi	
		Yatırım teşvik uygulamaları kapsamında ilana çıkarılacak taşınmaz yüzölçümü	



ORMANLARIN VE DOĞANIN KORUNMASI İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ	KORUNAN ALANLARIN VE TABİAT VARLIKLARININ KORUNMASI	Çevre düzenleme proje sayısı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı	
		Kiralanan ve kullanma izni verilen alan sayısı	
		Korunan alanlara ilişkin mali destek verilen içme suyu/atık su arıtma tesis sayısı	
		Onaylanan imar planı sayısı	
		Su kalitesi izlenen nokta sayısı	
		Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağara sayısı	
		Tespit edilen ve tescil için onaya sunulan doğal sit alan sayısı	
		Tespit edilen ve tescili yapılan özel çevre koruma bölgesi sayısı	
		Yeniden değerlendirilen alan sayısı	
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ VE KORUMA	Alışverişte kullanılan plastik torbaların azaltılma oranı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Aritilmiş atık suların yeniden kullanılma oranı	
		Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı	
		Başvurusu yapılan altyapı ve kapasite artırım projelerinden Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı	AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		ÇED başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Çevre danışmanlık firmalarının denetlenme oranı	
		Çevre etiket sistemi kapsamında belirlenen ürün ve hizmet grubu sayısı	
		Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı	
		E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı	



		Entegre kirlilik önleme ve kontrol sistemine yönelik olarak değerlendirilen sektör sayısı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Gürültü bariyeri alanı	
		Hava kalitesi bilgisinin vatandaş erişimine sunulduğu ilçelerin toplam ilçeler içindeki payı	
		Hava kalitesi haritaları sayısı	
		Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı	ÇED GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Kalıcı organik kirleticiler (kok) stoklarının belirlendiği il sayısı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfus oranı	
		Mavi bayrağa sahip plaj sayısı	
		Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı	ÇED GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Sıfır atık programı uygulanan bina sayısı (kamu ve özel)	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Sıfır atık projesi kapsamında evsel atık geri kazanım oranı	
		Sıfır atık projesi kapsamında kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarı	
		SÇD Değerlendirmesi yürütülen plan veya program sayısı	ÇED GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Sürekli atık su izleme ve sürekli emisyon izleme sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi	
		Tamamlanan gürültü haritaları sayısı	ÇEVRE YÖNETİMİ GEN MÜD
		Toplam çevre denetimi sayısı	ÇED GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Yayınlanan çevresel gösterge sayısı	
		Yetkili çevre laboratuvarlarında düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı	



	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	İklim-net sistemine entegre edilen kurum veya kuruluş sayısı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen max ithalat miktarı	
		Sera gazı emisyonları kayıt altına alınan tesis sayısı	
		YİDEP tamamlanan büyükşehir belediyesi sayısı	
ŞEHİRCİLİK VE RİSK ODAKLI BÜTÜNLEŞİK AFET YÖNETİMİ	AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFİ BİLGİ HİZMETLERİ	Coğrafi bilgi sistemleri mesleki standart ve yeterlilik sayısı	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurum sayısı	
		Geliştirilen coğrafi uygulama yazılımı veya modül sayısı	
		Kente özgü hazırlanan ve rehberlik yapılan yerel akıllı şehir stratejisi ve yol haritası sayısı	
		Rehberlik yapılan akıllı şehir uygulamaları sayısı	
	Ulusal coğrafi bilgi sistemi stratejisi ve eylem planı dönemsel performans değerlendirme sayısı		
	ÇEVREYE DUYARLI VE GÜVENLİ YAPILAŞMA	Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısı	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayısı	
		Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI
		Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısı	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Kendi Evini Yapana Yardım (KEYY) metodu ve Devlet eli ile yapılan veya satın alınan konut sayısı			
Kırsal konut projesi yapılan il sayısı			



		Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
		Plan yapımı yeterlilik belgesi düzenlenme sayısı		
		Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı		
		Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı		
		Yapı malzemelerine ilişkin piyasa gözetim denetim sayısı		
	MEKÂNSAL PLANLAMA VE KENTSEL DÖNÜŞÜM	'Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Beratı' alan şehir (il veya ilçe) sayısı	'Özgün Mahalle' sertifikası alan mahalle sayısı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Çevre dostu sokak mesafesi		
		Kentsel dönüşüm kapsamında dönüştürülen bağımsız birim sayısı	ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
		Kentsel dönüşüm kapsamında kira yardımı yapılan hak sahibi sayısı		
Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz desteği sağlanan hak sahibi sayısı				
Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faiz sübvansiyonu				
Kentsel dönüşüm kapsamında yapılan kira yardımı miktarı				
Kentsel dönüşüm strateji belgesi hazırlanan il sayısı				
Küçük sanayi kooperatiflerine satışı yapılan Hazineye ait küçük sanayi alanı imarlı parsel sayısı				



		Mekânsal strateji planlaması projesinin tamamlanma oranı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Millet bahçesi çalışması başlatılan alan büyüklüğü	
		Millet bahçesi proje veya uygulama çalışması yürütülen il sayısı	
		Tarihi Kent Merkezi Projesi kapsamında yer alan il sayısı	ALTYAPI VE KENTSEL DÖN HİZ GEN MÜD
		Uygulamaya alınan büyükşehirlerde mekâna yönelik karşılaştırmalı analizlerle hazırlanan izleme ve değerlendirme rapor sayısı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Yenilikçi imar uygulaması yapılan illerde uygulamaya giren alanda ortalama nüfus yoğunluğu	
		Yeşil yürüyüş yolu mesafesi	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜD
ŞEHİT YAKINI VE GAZİLER	ŞEHİT YAKINI VE GAZİLERE YÖNELİK HİZMETLER	Faizsiz konut kredisi desteği sağlanan kişi sayısı	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (TOKİ)
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Belediyeler ve bağlı idarelerinin öz gelirlerinin giderlerini karşılama oranı	YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Büyükşehirlerde eğitim verilen itfaiye, zabıta ve teknik personel sayısı	
		Eğitim verilen personel sayısı	
		Hazırlanan mevzuat önerisi sayısı	
		Nüfusu 50.000'in üzerinde olan belediyelerden hizmet önceliklendirmesi yapan belediyelerin oranı	
		Tamamlanan yerel hizmet standardizasyonu sayısı	