



**T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

2018 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Şubat 2019



“Memleket mutlaka modern, medeni ve yeni olacaktır. Bizim için bu hayat davasıdır.”

K. Atatürk

BAKAN'IN MESAJI



Murat KURUM
Çevre ve Şehircilik Bakanı

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle birlikte yeni döneme ait ilk faaliyet raporumuzu hazırlamış bulunuyoruz.

Çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenen ve bu yeni dönemde TOKİ Başkanlığı, Emlak Katılım Bankası, Milli Emlak ve Yerel Yönetimler Genel Müdürlüklerinin bağlanmasıyla görev ve sorumlukları daha da artan Bakanlığımız; “Sürdürülebilir Çevre ve Medeniyetimizi Yaşatan Şehirler” vizyonu doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

Asli vazifemizin tabiatı ve çevreyi korumak olduğu bilinciyle çevreyi gelecek nesiller için bir emanet olarak görmekte ve çevre kirliliğinin önlenmesi ile korunan alanların yönetilmesi çalışmalarını bu doğrultuda titizlikle yürütmekteyiz.

Sıfır Atık Projesi, iklim değişikliği, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığını ve vatandaşlarımızın hayat kalitesini artırmayı amaçlıyoruz.

Şehirlerimizin, kültürümüzün renklerini yansıtan, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarımızı aksatmadan sürdürüyoruz.

Şehirlerimizin kimliğini canlandıran, yatay mimariyi esas alarak mahalle ve sokak kavramını öne çıkaran bir şehircilik anlayışıyla mekânsal planlama ve uygulama çalışmalarımızı yürütüyoruz.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak son on yedi yılda olduğu gibi; çevrenin korunması, imar, yapılaşma, kentsel dönüşüm, hazine taşınmazlarının yönetimi ile yerel yönetimlere ilişkin alanlarda hizmet ve faaliyetlerimize aynı azimle devam edeceğiz.

2018 yılında Bakanlığımız proje ve faaliyetlerde katkısı bulunan tüm kurum ve kuruluşlara ve Bakanlık personeline teşekkür eder, bu vesileyle yapılan çalışmaların ülkemize hayırlı olmasını dilerim.

İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU	IV
TABLolar DİZİNİ	9
ŞEKİLLER DİZİNİ	11
KISALTMALAR	13
1. GENEL BİLGİLER	17
1.1 MisyOn ve Vizyon.....	17
1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar	17
1.3 İdareye İlişkin Bilgiler.....	20
1.3.1 Tarihçe	20
1.3.2 Fiziksel Yapı.....	22
1.3.3 Teşkilat Yapısı	22
1.3.4 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	24
1.3.5 İnsan Kaynakları.....	25
1.3.6 Sunulan Hizmetler	28
1.3.7 Bakanlık Taşra Teşkilatı (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri)	40
1.3.8 Bağlı ve İlgili Kuruluşlar.....	40
1.3.9 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	42
2. AMAÇ ve HEDEFLER	49
2.1. Temel Değerler	49
2.2. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	50
2.3. Temel Politikalar ve Öncelikler	53
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	60
3.1 Mali Bilgiler.....	60
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	60
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	74
3.1.3. Mali Denetim Sonuçları	82
3.1.4. Diğer Hususlar	83
3.2 Performans Bilgileri	85
3.2.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri	85
3.2.1.1 Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü.....	85
3.2.1.2 Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	96
3.2.1.3 Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	100
3.2.1.4 Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ..	119
3.2.1.5 Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	126

3.2.1.6	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	136
3.2.1.7	Milli Emlak Genel Müdürlüğü	142
3.2.1.8	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü.....	159
3.2.1.9	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	163
3.2.1.10	Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü.....	169
3.2.1.11	Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	176
3.2.1.12	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	178
3.2.1.13	İç Denetim Birimi Başkanlığı	180
3.2.1.14	Strateji Geliştirme Başkanlığı.....	183
3.2.1.15	Hukuk Müşavirliği	196
3.2.1.16	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı.....	197
3.2.1.17	Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı.....	200
3.2.1.18	Personel Dairesi Başkanlığı.....	201
3.2.1.19	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	203
3.2.1.20	Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	206
3.2.1.21	Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü.....	207
3.2.2	Performans Sonuçları Tablosu.....	209
3.2.3	Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	230
3.2.4	Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	230

4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 235

4.1	Güçlü Yönler	235
4.2	Fırsatlar	235
4.3	Zayıf Yönler	235
4.4	Tehditler	235
4.5	Değerlendirme.....	236

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER 239

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1. 2018 Yılı Donanım Envanteri	25
Tablo 2. Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri	25
Tablo 3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı	26
Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı.....	26
Tablo 5. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı	26
Tablo 6. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı	27
Tablo 7. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı	27
Tablo 8. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı.....	27
Tablo 9. 2018 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler	60
Tablo 10. 2018 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri	60
Tablo 11. 2018 Yılı Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı	61
Tablo 12. 2018 Bütçe Gerçekleşme Tablosu (Ekonomik II. Düzey)	62
Tablo 13. 2018 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)	64
Tablo 14. 2018 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Durumu (TL)	65
Tablo 15. Birimler Bazında 2018 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri (TL).....	66
Tablo 16. 2018 Yılında Genel Bütçe Dışındaki Bütçe Türlerinden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları (Şartlı Bağış ve Yardımlar)	67
Tablo 17. 2018 Yılında Diğer Genel Bütçeli İdarelerden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları	72
Tablo 18. Bilanço	76
Tablo 19. Bilanço Dipnotları (TL)	78
Tablo 20. Faaliyet Sonuçları Tablosu	79
Tablo 21. Bakanlık 2017-2018 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları (TL)	83
Tablo 22. Riskli Alan Uygulamaları Envanteri	87
Tablo 23. Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı	117
Tablo 24. 2018 Yılı ÇED Karar Sayıları	120
Tablo 25. Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Sayıları	120
Tablo 26. 2018 Yılı Egzoz Denetimleri	121
Tablo 27. 2018 Yılında Çevre Yeterlik Hizmetleri Kapsamında Verilen Belge Sayıları ..	122
Tablo 28. 2018 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler	140
Tablo 29. 2018 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı İle İlgili Veriler.....	140
Tablo 30. 2018 Yılında Belgelendirme İle İlgili Veriler	140
Tablo 31. Taşınmazların Tiplerine Göre Dağılımı.....	147
Tablo 32. Hazinenin Özel Mülkiyetindeki Taşınmazların Cinslerine Göre Dağılımı	147

Tablo 33. Hazine Adına Tescilli Taşınmazların Yıllara Göre Dağılımı	148
Tablo 34. 2014-2018 Yıllarında 4706 sayılı Kanunun geçici 4. maddesine göre Vakıflar Genel Müdürlüğü ile Yapılan Trampa İşlemleri	149
Tablo 35. Yıllara Göre İdari Yoldan Tescil İstatistiği.....	150
Tablo 36. Yıllara Göre Tespit İstatistiği	151
Tablo 37. Ağaçlandırma Yapılmak Üzere Kiraya Verilen Hazine Taşınmazları.....	151
Tablo 38. 2018 Yılında Verilen İrtifak Hakkı ve Kullanma İzni Talimatları	152
Tablo 39. Genel İrtifak Hakkı İşlemleri	153
Tablo 40. 4706 Sayılı Kanunun Ek 3. Maddesine Göre 2018 Yılında İlane Çıkarılması Uygun Görülen Taşınmazların Sektörlere Göre Dağılımı.....	153
Tablo 41. 2018 Yılında Tahsis Edilen Taşınmazların İdarelere Göre Dağılımı	154
Tablo 42. Genel Bütçeli Kuruluşlara Ait Lojman Adetlerinin Yıllara Göre Dağılımı	154
Tablo 43. İdari Davaların Yıllara Göre Dağılımı.....	154
Tablo 44. Satışı Yapılan Taşınmazların Yıllara Göre Dağılımı*	155
Tablo 45. 2018 Yılında İhalelere İştirak Edilmesi Yönünde Verilen İzale-i Şuyu Talimatları	155
Tablo 46. 2014-2018 Yıllarında 3194 Sayılı İmar Kanununun 11. Maddesi Uyarınca Terk Talimatı Verilen Taşınmazların Dağılımını Gösterir Tablo	157
Tablo 47. 2014/1 Sıra Numaralı Millî Emlak Genelgesi Kapsamında Yapılan Kıymet Takdir Kontrolleri.....	157
Tablo 48.Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2018 Yılı Yatırım Faaliyetleri ...	161
Tablo 49. Yapı Denetim Faaliyetleri.....	163
Tablo 50. İç Denetim Kapsamında Yapılan Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri	180
Tablo 51. 2018 Yılı Programı Tedbirleri	184
Tablo 52. Öncelikli Dönüşüm Programlarında Bakanlığımız Tarafından 2018 Yılında Takip Edilen Eylemler	186
Tablo 53. YOİKK 2017-2018 Eylem Planı ve Dünya Bankası “İnşaat İzinleri” ve “Tapu Kaydı” Başlıklarındaki Eylemler	188
Tablo 54. 2014-2018 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler	192
Tablo 55. Finansman Kararı alınan Tüm Proje Bilgileri.....	197
Tablo 56. Finansman Kararı alınan Çevre Altyapı Proje Bilgileri.....	196
Tablo 57. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler	203
Tablo 58. Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler	204
Tablo 59. 2018 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü	204
Tablo 60. Bakanlığımız Sağlık Ünitesinde Hizmet Verilen Personele İlişkin Bilgiler	205
Tablo 61. Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları	206

ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması.....	23
Şekil 2. 2018 Yılı Harcama Dağılımı.....	61
Şekil 3. Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği (TL).....	75
Şekil 4. Proje Kapsamında Belirlenen Akıllı Şehir Bileşenleri.....	98
Şekil 5. Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%).....	116
Şekil 6. Konya Meram ve İstanbul Hoşdere Millet Bahçeleri	127

KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
AÇA	Avrupa Çevre Ajansı
AFAD	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
AKAKDO	Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişiklikleri ve Ormancılık
ATYÖN	Atık Yönetim Uygulaması
BEP	Binalarda Enerji Performansı
BİMER	Başbakanlık İletişim Merkezi
BM	Birleşmiş Milletler
CİMER	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
BMİDÇS	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçevesi Sözleşmesi
CBS	Coğrafi Bilgi Sistemleri
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
EEE	Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması
EKB	Enerji Kimlik Belgesi
E-PRTR	Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı
GATS	Gemi Atık Takip Sistemi
GAP	Güneydoğu Anadolu Projesi
GFB	Geçici Faaliyet Belgesi
GYO	Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı
HCFC	Hidrokloroflorokarbon
HEY	Hava Emisyon Yönetimi
HEYS	Hizmet Envanteri Yönetim Sistemi
HİSS	Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi
INSPIRE	Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı Direktifi
IPA	AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı
İSKİ	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi
İTÜ	İstanbul Teknik Üniversitesi
KAP	Katı Atık Programı
KDS	Kütle Denge Sistemi
KEBS	Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi
KENTGES	Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı
KHK	Kanun Hükmünde Kararname
KMYK	Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
KOK	Kalıcı Organik Kirleticiler
KOP	Konya Ovası Projesi
KÖYDES	Köylerin Altyapısının Desteklenmesi
MAM	Marmara Araştırma Merkezi
MARPOL	Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi
MEOP	Milli Emlak Otomasyon Projesi
MoTAT	Mobil Atık Takip Sistemi
MYK	Mesleki Yeterlilik Kurumu

OECD	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı
OTİM	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler
ÖÇKB	Özel Çevre Koruma Bölgesi
PCB	Poliklorlu Bifenil
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
SÇD	Stratejik Çevresel Değerlendirme
SEVESO	Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolü
STK	Sivil Toplum Kuruluşları
TABS	Atık Beyan Sistemi
TAKBİS	Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi
TBMM	Türkiye Büyük Millet Meclisi
TCDD	Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları
THEP	Temiz Hava Eylem Planı
TMMOB	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
TOKİ	Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
TSE	Türk Standartları Enstitüsü
TUCBS	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi
TÜRKAK	Türk Akreditasyon Kurumu
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
YEP	Yeni Ekonomi Programı
YOİKK	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurumu

1

GENEL BİLGİLER



1. GENEL BİLGİLER

1.1 Misyon ve Vizyon

2018-2022 Stratejik Planına göre;

Vizyonumuz;

“Yaşanabilir Çevre, Afetlere Hazır Kimlikli ve Akıllı Şehirler”

Misyonumuz;

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

1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Cumhurbaşkanlığı 1 no.lu Kararnamesi ile belirlenen Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ait görev ve yetkiler 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 kooperatifliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 19/9/2006 tarihli ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak,
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin bozulması nedeniyle orman ve mera dışına çıkarılan alanlar dâhil kentsel ve kırsal alan ve yerleşmelerde yapılacak iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarında idarelerce uyulacak usul ve esasları belirlemek; Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanlarına dair her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyeti kurulmasını temin etmek; 2/3/1984 tarihli ve 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 20/7/1966 tarihli ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak, ruhsat işlerini



gerçekleştirmek, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyetinin kurulmasını sağlamak,

- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hâzineye, kamu kurum veya kuruluşlarına veya gerçek kişilere veyahut özel hukuk tüzel kişilerine ait olan taşınmazlar üzerinde kamu veya özel sektör tarafından gerçekleştirilecek olan yatırımlara ilişkin olarak ilgililerince hazırlandığı veya hazırlatıldığı halde yetkili idarece üç ay içinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgililerinin valilikten talep etmesi ve valiliğin Bakanlığa teklifte bulunması üzerine bedeli mukabilinde yapmak, yaptırmak ve onaylamak, başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarece verilmemesi halinde bedeli mukabilinde resen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatını vermek,
- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak,
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek,
- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak,
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak,
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaların belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak,
- Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması maksadıyla ulusal düzeyde yapılan hazırlıkları ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde yürütmek,
- 23/9/1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk'ün Doğumunun 100 üncü Yılı'nın Kutlanması ve "Atatürk Kültür Merkezi Kurulması" Hakkında Kanununun 3 üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak,
- Mahalli idareleri ve bunların merkezi idare ile olan alaka ve münasebetlerini düzenlemek,
- Kamu mallarına ilişkin politikaları tespit etmek amacıyla çalışma yapmak, 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.

1.3 İdareye İlişkin Bilgiler

1.3.1 Tarihçe

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle birlikte Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın teşkilat, görev ve yetkileri yeniden düzenlenmiş ve TOKİ Başkanlığı, Emlak Katılım Bankası, Milli Emlak Genel Müdürlüğü ve Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü Bakanlığımıza bağlanmıştır.

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 Bakanlığının tarihsel gelişimi üç ayrı başlık altında değerlendirilmiştir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

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

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

13.07.1972 tarihli ve 1609 sayılı Kanun ile Bayındırlık Bakanlığının kuruluşu ve görevleri yeniden düzenlenmiştir. 13.12.1983 tarih ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile İmar ve İskân Bakanlığı ile birleştirilmesi sonucu Bayındırlık ve İskân Bakanlığı adını almıştır. Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, şehirleşme ve yapılaşma alanlarında gerçekleştirdiği alt ve üst yapı hizmetleri ile Ülkemizin kalkınmasında 150 yılı aşkın süre önemli işlevleri yerine getirmiştir.

Çevre ve Orman Bakanlığı



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

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

Ülkemizde çevre konularını 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 amacıyla 09.08.1991 tarihli ve 443 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre Bakanlığı olarak yapılandırılmıştır. 01.05.2003 tarihli 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıkları birleştirilerek Çevre ve Orman Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığın kurulması ile İl Çevre Müdürlüklerinin faaliyete geçmeleri sağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

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

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



383 sayılı KHK ile kurulan Başbakanlık Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı, 444 sayılı KHK ile 21.08.1991 tarihinde kurulan Çevre Bakanlığına bağlanmıştır. Kurum, 01.05.2003 tarih ve 4856 sayılı Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıklarının birleşmesi üzerine Çevre ve Orman Bakanlığına bağlanmıştır. Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı; 08.07.2011 tarih ve 27988 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Bazı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair 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 Bakanlığı’nın Kurulması

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

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

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat, görev ve yetkileri Cumhurbaşkanlığı Hükümet sistemine geçilmesiyle birlikte yeniden belirlenmiştir. 10.07.2018 tarihinde yayımlanan 1 no.lu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiştir.

1.3.2 Fiziksel Yapı

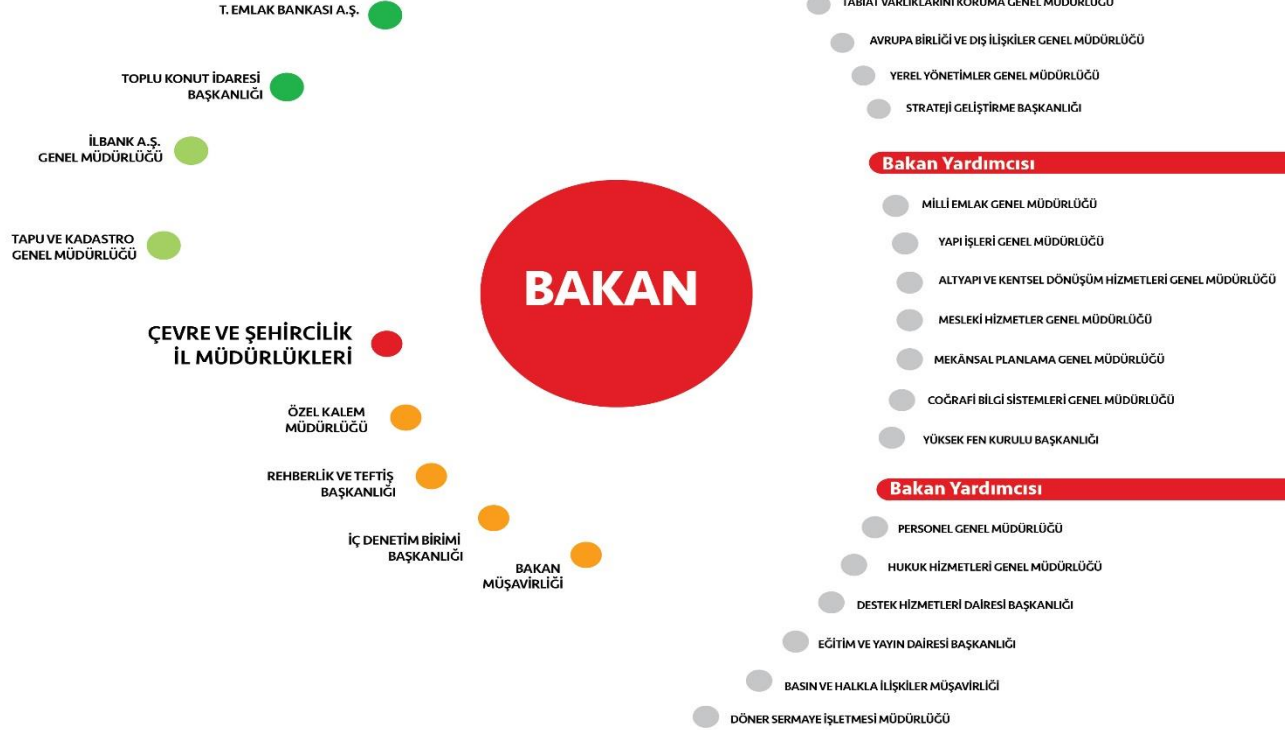
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Binası; Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No:278 Çankaya/ANKARA adresindeki hizmet binasında hizmet vermektedir. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Bakanlık Laboratuvarları diğer ek hizmet binalarında faaliyet göstermektedir. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, Dikmen Çetin Emeç Bulvarında, Bakanlık Laboratuvarları ise Haymana Yolu 5. km. Gölbaşı/ANKARA adresindeki binasında hizmet vermektedir.

1.3.3 Teşkilat Yapısı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat, görev ve yetkileri 10.07.2018 tarihinde yayımlanan 1 no.lu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiştir. Bakanlığın teşkilat şeması aşağıdaki gibidir;



ORGANİZASYON ŞEMASI



Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması

1.3.4 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık internet sitesinden verilen hizmetler aşağıda sunulmaktadır.

Şehircilik Uygulamaları

- Atlas.gov.tr
- Binalarda Enerji Kimlik Belgesi
- e-Kooperatif Yapı Kooperatifleri Sistemi
- HAYAT - Hafriyat ve Yıkıntı Atığı Kontrol ve Takip Sistemi
- İnşaat-Tesisat Analiz ve Birim Fiyatları
- Kentsel Dönüşüm Bilgi Sistemi
- Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
- Onaylanmış Kuruluşlar (Yapı Malzemeleri)
- Plan İşlem Numarası
- Riskli Yapı Tespiti ile Yetkili Kuruluşlar
- Türkiye Ulusal Coğrafi Veri Portalı
- Yapı Denetim Sistemi
- Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
- Yapı Müteahhitliği Bilgi Sistemi

Çevre Uygulamaları

- Ambalaj Bilgi Sistemi (AÜ, PS, TD, YK, Havaalanları)
- Ambalaj Bilgi Sistemi (TAT, GDT, ve Belediyeler)
- Atık Yönetim Uygulaması (TABS, MoTAT, KDS)
- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi
- BEKRA Bildirim Sistemi (SEVESO Bildirim Sistemi güncellenmiş halidir.)
- Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi
- Çevrimiçi Çevre İzinleri
- E-ÇED
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE)
- Endüstriyel Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi
- Gönül Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)
- İklim Değişikliği Ulusal Plan Uygulaması
- Kimyasal Kayıt Sistemi
- Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi (KEBS)
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- Madeni Yağ Bilgi Sistemi
- Mavikart Atık Takip Sistemi



- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Sit Alanları Yönetim Bilgi Sistemi
- Temiz Hava Eylem Planı İzleme Sistemi (THEP-İZ)
- Tescil Edilmiş Sit Alanları
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Ekonomik Analiz Aracı

Kurumsal Uygulamalar

- Bakanlığımız Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Fiyat Listesi
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kurumsal Uygulamalar Portalı
- Kurumsal E-Posta Sistemi Web Mail
- Kurumsal Risk Yönetimi
- SGB NET
- Sosyal Tesis Muhasebe Takip Sistemi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın donanım envanteri dağılımı aşağıdaki gibidir:

Tablo 1. 2018 Yılı Donanım Envanteri

Donanım Bileşeni	Adet
Sunucu Bilgisayar (Fiziksel)	157
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	789
Depolama Birimi	17
Yedekleme Birimi	4

Tablo 2. Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri

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

1.3.5 İnsan Kaynakları

31.12.2018 tarihi itibari ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam 17.822 personel istihdam edilmiştir.

**Tablo 3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı**

Personel Sayısı	Merkez			Taşra			Genel Toplam		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Memur	3.013	4.355	7.368	11.758	7.060	18.818	14.771	11.378	26.149
4/B Sözleşmeli	4	7	11	485	44	529	489	51	540
Bilişim Uzmanı (Sözleşmeli)	5	10	15	0	0	0	5	10	15
36/A Sözleşmeli Personel	3	117	120	0	0	0	3	117	120
6306 Sözleşmeli Personel	86	29	115	129	0	129	215	29	244
İşçi	181	850	1.031	833	1.675	2.508	1.014	2.525	3.539
4/C Geçici İşçi	0	0	0	418	93	511	418	93	511
696 KHK İşçi	329	9	338	996	3	999	1.325	9	1.334
Döner Sermaye	0	22	22	0	0	0	0	22	22
Toplam	3.621	5.399	9.020	14.201	8.782	22.983	17.822	14.141	31.963

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

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

Tablo 5. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı

Cinsiyet	Personel Sayısı	Oran (%)
Kadın	5.359	30,06
Erkek	12.463	69,94
Toplam	17.822	100,00

Yaş Grubu	18-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61 ve üzeri	Toplam
Kişi	179	1.275	3.240	3.387	2.762	2.449	2.191	1.532	807	17.822

**Tablo 6.** Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı	Oran (%)
İlköğretim	1.743	9,78
Lise	2.496	14,00
Ön Lisans	2.424	13,60
Lisans	9.737	54,63
Lisans Üstü	1.320	7,42
Doktora	102	0,57
Toplam	17.822	100,00

Tablo 7. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı	Oran (%)
Memur		
<i>Genel İdare Hizmetleri</i>	6.644	37,27
<i>Teknik Hizmetleri Sınıfı</i>	7.688	43,13
<i>Sağlık Hizmetleri Sınıfı</i>	112	0,62
<i>Yardımcı Hizmetleri Sınıfı</i>	300	1,68
<i>Avukatlık Hizmetleri</i>	27	0,15
Memur Toplamı	14.771	82,88
İşçi	1.014	5,68
4/B Sözleşmeli	489	2,74
36/A Sözleşmeli	3	0,016
6303 Sözleşmeli	215	1,20
Bilişim Uzmanı (Sözleşmeli)	5	0,028
696 KHK İşçi	1.325	7,43
Toplam	17.822	100

Tablo 8. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı	Oran (%)
0-5	7.743	43,45
6-10	2.200	12,40
11-15	1.617	9,07
16-20	1.216	6,82
21-25	4.084	22,92
26 yıl ve üzeri	952	5,34
Toplam	17.822	100.00



1.3.6 Sunulan Hizmetler

Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü

- Mahallî idarelerin altyapı sistemleri ile ilgili genel planlama, programlama, fizibilite, projelendirme, işletme, finansman ihtiyacı ve yatırım önceliklerine; teknik altyapı tesislerinin mekânsal strateji planları ile çevre düzeni ve imar planlarına uygun olarak planlanmasına, projelendirilmesine ve yapılmasına ilişkin usul ve esaslar ile bu konulardaki her türlü etüt, proje, yapı ruhsatı ve yapı kullanma iznine ilişkin usul ve esasları belirlemek.
- Teknik altyapı tesisleri ve altyapı birlikleri kurulması konusunda mahallî idareler arasında işbirliği ve koordinasyonu sağlamak, rehberlikte bulunmak ve teknik altyapı tesislerine ilişkin envanteri tutmak.
- 97 nci maddenin birinci fıkrasının (ğ) bendi kapsamındaki uygulamalara ilişkin her türlü altyapı, katlı ve köprülü kavşak gibi yapıların projelerini yapmak veya yaptırmak, bu alanlarda mülk sahiplerinden altyapı katılım bedellerinin tahsiline ilişkin düzenlemeler yapmak.
- Gecekondu alanları ile vasfının bozulmasından dolayı orman ve mera dışına çıkarılan alanlara ilişkin iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamaları ile afet riski altındaki alanların dönüştürülmesine ilişkin mevzuat ve 775 sayılı Kanun uyarınca ıslah, tasfiye, dönüşüm ve iyileştirme bölgelerinin tespitine, ilanına, program ve öncelik sırasına dair usul ve esasları belirlemek.
- Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi, dönüşüm alanı ilan edilen alanlardaki yapıların tespiti ile arsa ve arazi düzenleme ve değerlendirme iş ve işlemlerinin yapılmasını sağlamak; dönüşüm uygulamalarında hak sahipliği, uzlaşma, gerektiğinde acele kamulaştırma, paylı mülkiyete ayırma, birleştirme, finansman düzenlemelerinde bulunma, dönüşüm alanları içindeki gayrimenkullerin değer tespitlerini yapma ve Bakanlıkça belirlenen esaslar ve proje çerçevesinde hak sahipleri ile anlaşmalar sağlama, gerektiğinde yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni verme, kat mülkiyeti tesisi, tescili ve imar hakkı transferi ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Belediye Kanununun 73 üncü maddesi kapsamındaki uygulamalara ilişkin dönüşüm alanı ilanı ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

- Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak ve yaptırmak.
- Çağdaş coğrafi bilgi teknolojilerinin ülkede etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasını teşvik etmek ve eşgüdümü sağlamak.
- Coğrafi veri ve bilginin ulusal düzeyde üretimine, kalitesine ve paylaşımına yönelik standartlar ile bunlara ilişkin temel politika ve stratejilerin belirlenmesini sağlamak amacıyla çalışmalar yapmak ve gerekli mevzuatı hazırlamak.



- Coğrafi bilgi sistemleri konusunda ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarca gerçekleştirilen çalışmalarda ülkemizi temsil etmek, işbirliği ve uyum çalışmalarını koordine etmek.
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamına giren tüm konularda, resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen verilerin Bakanlık birimlerince kullanılmasını ve değerlendirilmesini sağlamak.
- Bakanlık hizmetlerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için Bakanlık mekânsal veri altyapısının oluşturulması ve geliştirilmesi ile Bakanlığın ihtiyaç duyacağı her türlü verinin iletilmesi ve temin edilmesi konularında çalışmalar yürütmek.
- Kent bilgi sistemlerinin standart ve yaygın bir şekilde oluşturulması için gerekli düzenlemeler yapmak.
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen mekânsal verilerin sunulduğu portalı kurmak ve işletmek.
- Uluslararası veri paylaşım ağlarına katılmak.
- Coğrafi bilgi sistemleri ile ilgili sertifikasyon ve akreditasyon çalışmalarının yapılmasını sağlamak.
- Coğrafi bilgi sistemleri uygulamalarını bütünleyen navigasyon, yönetim, otomasyon ve dokümantasyon sistemleri ile uzaktan algılama tekniği konularında uygulama, düzenleme, geliştirme ve izleme faaliyetlerini yürütmek.
- Bakanlığın bilgi işlem hizmetlerini yürütmek.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

- Çevre kirliliğinin önlenmesi ve kontrolü ile ilgili mevzuatı hazırlamak, standart Çevre kirliliğinin önlenmesi ve kontrolü ile ilgili mevzuatı hazırlamak, standart geliştirmek, ölçüm, tespit ve kalite ölçütlerini belirlemek; alıcı ortam özelliklerine göre çevre kirliliği yönünden görüş vermek.
- Hava kalitesinin korunması, hava kirliliği, gürültü ve titreşimin azaltılması veya bertaraf edilmesi için hedef ve ilkelerin belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak; temiz hava eylem planları yapmak ve yaptırmak; konuyla ilgili kurum ve kuruluşlarla koordineli çalışmalar yapmak, ölçüt ve standartları belirlemek.
- Temiz üretim ve entegre kirlilik önleme çalışmalarına yönelik politika ve stratejilerin belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve ilgili mevzuatı hazırlamak.
- Yenilenebilir enerji kaynakları başta olmak üzere, temiz enerji kullanımını teşvik etmek, yakıtların hava kirliliğine yol açmayacak şekilde kullanılabilmesi için hedef ve ölçütlerin belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak.
- Serbest bölgeler dâhil olmak üzere, ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan atık ve kimyasallar ile hava kirliliği, gürültü ve titreşim ile ilgili ölçütleri belirlemek.
- Türkiye Atom Enerjisi Kurumu ile nükleer güvenlik konusunda işbirliği yapmak.
- Etkili bir çevre yönetimi gerçekleştirmek, atık ve kimyasalların çevre ile uyumunu sağlamak üzere gerekli ekonomik araçları belirlemek ve bu konuda standartlar geliştirmek.



- Motorlu kara taşıtlarının egzoz emisyonlarının kontrolü için idari, mali ve teknik usul ve esaslar ile standartları belirlemek.
- Yeraltı ve yerüstü sularının, denizlerin ve toprağın korunması, kirliliğin önlenmesi veya bertaraf edilmesi maksadıyla kirletici unsurlar ile kirliliğin giderilmesi ve kontrolüne ilişkin usul ve esasları tespit etmek ve uygulamayı sağlamak, acil müdahale planları yapmak ve yaptırmak, çevrenin korunması maksadıyla uygun teknolojileri belirlemek ve bu maksatla kurulacak tesislerin vasıflarını tespit etmek ve bu çerçevede gerekli tedbirleri almak ve aldirmek.
- Atık ve kimyasalların yönetimine ilişkin hedef, politika ve ölçütlerin belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak,
- Atıksu arıtma tesislerinin tasarım esaslarını ve kriterlerini Tarım ve Orman Bakanlığı ile birlikte belirlemek, onay işlemlerini yürütmek.
- Atıkların kaynağında en aza indirilmesi, sınıflara ayrılması, toplanması, taşınması, geçici depolanması, geri kazanılması, bertaraf edilmesi, yeniden kullanılması, arıtılması, enerjiye dönüştürülmesi ve nihai depolanması konularında politika ve stratejilerin belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak.
- İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde atıkların taşınması ile tehlikeli atıkların taşınma lisanslarına ilişkin esasları belirlemek, uygulanmasını sağlamak, izlemek, atık ve kimyasallarla kirlenmiş alanların mevcut kirlilik durumlarını tespit etmek, çevre ve insan sağlığına yönelik risklere ve kirlenmiş alanların iyileştirilmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve yaptırmak.
- Yasaklanacak ve kısıtlanacak yakıt, atık ve kimyasalların ve bunlar ile çevre kirliliğine yol açabilecek diğer maddelerin ithalat ve ihracatına ilişkin ölçütleri belirlemek, uygulanmasını sağlamak.
- Ulusal çevre stratejisi ve eylem planlarının hazırlamasına ilişkin çalışmaları yürütmek ve koordinasyonu sağlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve ozon tabakasının incilmesi ile ilgili tedbirlerin alınmasına yönelik plan, politika ve stratejilerin belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak amacıyla diğer kurum ve kuruluşlarla koordinasyon sağlamak.
- Mahalli çevre kurullarının çalışmalarını takip etmek ve yönlendirmek.
- Yerleşik alanlarda bina ve sair yapılarda görüntü kirliliğine yol açan uygulamaları önleyici tedbirler almak.
- Görev alanına giren konularda ulusal ve uluslararası çalışmaları izlemek ve yürütmek.

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

- Çevresel etki değerlendirme ve stratejik çevresel değerlendirme çalışmalarını yapmak ve bu konuda gerekli kararları almak, izlemek ve denetlemek.
- Çevre kirliliğini önleme ve çevre kalitesini iyileştirmeye yönelik her türlü faaliyet ve tesisi izlemek, gerekli tedbirleri almak ve aldirmek, denetlemek, çevre izni ve lisansı vermek.



- Çevre kirliliğine neden olan faaliyet ve tesislerin emisyon, deşarj ve atıklar ile arıtma ve bertaraf sistemlerini izlemek ve denetlemek.
- Serbest bölgeler dâhil olmak üzere, ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan atık ve kimyasallar ile hava kirliliği, gürültü, titreşim ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyon ile ilgili faaliyetleri izlemek, yeraltı ve yerüstü sularına, denizlere ve toprağa olumsuz etkileri olan her türlü faaliyeti belirlemek, denetlemek, tehlikeli hallerde veya gerekli durumlarda faaliyetleri durdurmak.
- Temiz hava merkezlerinin kurulması ve yönetilmesiyle ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Motorlu kara taşıtları egzoz emisyonlarının belirlenen standartlara uygunluğunu belgelemek, izlemek ve denetlemek.
- Alıcı ortamları izlemek, buna ilişkin altyapıyı oluşturmak, çevre kirliliği ile ilgili olarak ölçüm ve analiz ölçütlerini belirlemek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak; çevreyle ilgili her türlü ölçüm, izleme, analiz ve kontroller yapacak laboratuvarlar kurmak, kurdukmak, bunların akreditasyon işlemlerini yapmak, yaptırmak; alıcı ortamlar konusunda ölçüm yapacak kuruluşları belirlemek.
- Her türlü atık bertaraf tesisine lisans vermek, bunları izlemek ve denetlemek.
- Bakanlığın görev alanına giren ürünlerin ilgili mevzuat ve teknik düzenlemelere uygunluğunu ve güvenilirliğini tespit etmek amacıyla denetim yapmak, yaptırmak, yetkili kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak.
- Çevre envanterini ve çevre durum raporlarını hazırlamak ve Avrupa Çevre Ajansı ile ilişkileri yürütmek.
- Görev alanına giren faaliyetleri izlemek ve denetlemek, uluslararası çalışmalarını izlemek ve ulusal düzeyde uygulanmasını sağlamak

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

- Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, her tür ve ölçekte fiziki planlara ve uygulamalara esas teşkil eden üst ölçekli mekânsal strateji planlarını ve çevre düzeni planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak hazırlamak, hazırlatmak, onaylamak ve uygulamanın bu stratejilere göre yürütülmesini sağlamak.
- Kentlerde ve kırsal alanlarda arazi kullanımına ilişkin temel ilke, strateji ve standartların belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve uygulanmasını sağlamak.
- Havza ve bölge bazındaki çevre düzeni planları da dâhil her tür ve ölçekteki çevre düzeni planlarının ve imar planlarının yapılmasına ilişkin usul ve esasları belirlemek, havza veya bölge bazında çevre düzeni planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak ve bu planların uygulanmasını ve denetlenmesini sağlamak.
- Sektörel planların havza veya bölge düzeyindeki mekânsal strateji planlarına ve çevre düzeni planlarına uyumlu hazırlanmasını sağlamak.
- Risk yönetimi ve sakınım planlarının yapılmasına ve onaylanmasına ilişkin kuralları belirlemek ve izlemek, plana esas jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak.



- 97 nci maddenin birinci fıkrasının (ı) bendinde belirtilen konularla ilgili olarak her ölçekteki imar planı ve imar uygulamalarını, kentsel tasarım projelerini yapmak, yaptırmak ve onaylamak.
- Arazi ve arsa düzenlemesi ve parselasyon planlarının hazırlanmasına ilişkin genel ilke, strateji ve esasların belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve uygulanmasını sağlamak.
- Cumhurbaşkanınca belirlenen proje kapsamı içerisinde kalmak kaydıyla kamuya ait tescilli araziler ile tescil dışı araziler ve muvafakatleri alınmak koşuluyla özel kişi veya kuruluşlara ait arazilerin yeniden fonksiyon kazandırılıp geliştirilmesine yönelik olarak her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı, kamulaştırma, arazi ve arsa düzenlemesi yapmak, yaptırmak ve onaylamak.
- Belediyelerin mücavir alanları ile köylerin yerleşik alanlarının sınırlarının tespitine ilişkin usul ve esasları belirlemek ve tespit edilen sınırları onaylamak.
- İdarelerin ihtilafı halinde, genel imar düzeni ve uyumunu sağlamak üzere, her türlü etüt, harita ve imar planı, plan değişikliği, plan revizyonu, parselasyon planı hazırlanması, onaylanması ve uygulanmasında koordinasyon sağlamak, ihtilafları gidermek, gerektiğinde ihtilaf konusu işi resen yapmak, yaptırmak ve onaylamak,
- Her tür ve ölçekteki fiziki planların birbiriyle uyumunu ve mekânsal strateji planları hedeflerine ve kararlarına uygunluğunu sağlamak amacıyla gerekli tedbirleri almak, ilgili idareler tarafından Bakanlıkça verilen süre içinde yapılmayan il çevre düzeni planlarını yapmak, yaptırmak ve resen onaylamak.
- Bütünleşik kıyı alanları yönetimi ve planlaması çalışmaları, kıyı alanlarının düzenlenmesine dair iş ve işlemler ile bu alanlara ilişkin jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak, kıyı kenar çizgisini tespit etmek, onaylamak ve tescilini sağlamak.
- Kıyı ve dolgu alanları ile bu alanların fonksiyonel ve fiziksel olarak devamı niteliğindeki geri sahalarına ilişkin her tür ve ölçekteki etüt, harita ve planları yapmak, yaptırmak ve resen onaylamak 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, 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun hükümleri çerçevesinde yapılacak binalar, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesisleri ile ilgili altyapı, üstyapı ve iletim hatları, yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı madde üretim tesisleri ve depoları, akaryakıt ve sıvılaştırılmış petrol gazı istasyonları gibi alanlar ile ilgili her tür ve ölçekteki planların yapılmasına ilişkin esasları belirlemek, bunlara ilişkin her tür ve ölçekteki harita, etüt, plan ve parselasyon planlarını gerektiğinde yapmak, yaptırmak ve resen onaylamak. Planlamaya ilişkin iş ve işlemlerde, bakanlıklar, mahalli idareler ve meslek kuruluşları arasında



koordinasyonu sağlamak, planlama sürecinin iyileştirilmesini ve geliştirilmesini temin etmek.

Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

- Yerleşme ve yapılaşmaya yönelik mimarlık, mühendislik, müteahhitlik ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin düzenlemeleri yapmak, uygulamaları denetlemek ve izlemek.
- Gerçek kişilere ve özel hukuk tüzel kişilerine ait her türlü yapılar ile ilgili genel ilke, strateji ve standartların belirlenmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve uygulanmasını sağlamak.
- Planlama, harita yapımı, arazi ve arsa düzenlemesi, değerlendirme, parselasyon, etüt ve proje müellifliği, harita plan, proje ve yapım kontrol müşavirliği, her türlü altyapı ve tesisat dâhil olmak üzere yapı müteahhitliği gibi hizmet alanlarında çalışan gerçek veya tüzel kişilerin görev, yetki ve sorumluluklarına ve kayıtlarının tutulmasına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara tescil ve yeterlik belgeleri vermek veya verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak.
- Planlı ve plansız alanlardaki projelendirme ve yapılaşmaya, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izinlerinin ulusal adres veri tabanına dayalı olarak düzenlenmesine ilişkin usul, esas ve standartları belirlemek.
- Planlama, projelendirme, yapım ve kamulaştırma iş ve işlemlerinde görev alacak bilirkişilerin niteliklerine ve mesleki yeterliklerine ilişkin usul ve esasları belirlemek,
- Yöresel mimarinin ve yapılarda yerel malzemenin kullanımının teşvik edilmesi, binalarda enerji verimliliğinin sağlanması ve ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması için gerekli tedbirleri almak.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişilere ve özel hukuk tüzel kişilerine ait her türlü yapıların denetlenmesinde görev alan mimar ve mühendisler ile yardımcı kontrol elemanlarını denetlemek, ilgili idareler ile denetim ve müşavirlik kuruluşlarınca denetlenmesini sağlamak.
- Yapım işlerinde görev alan şantiye şefleri, fen elemanları ve yetki belgeli ustaların faaliyetlerinin, durumlarına göre, ilgili idarelerce veya meslek kuruluşlarınca denetlenmesini sağlamak.
- Kamuya ve özel sektöre ait her türlü yapı ve tesisin projelerinin ve yapım işlerinin denetlenmesinde görev alacak mimar ve mühendisler ile yardımcı kontrol elemanlarının, yapı denetim kuruluşlarının ve müşavirlik kuruluşlarının niteliklerine, görev, yetki ve sorumluluklarına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara belge verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak.
- Bakanlığın görev alanına giren konularla ilgili olarak mimarlık ve mühendislik meslek kuruluşlarına ilişkin mevzuatı hazırlamak ve bunları denetlemek.
- Çevre yönetimi, çevre denetimi ve çevresel etki değerlendirilmesi iş ve işlemlerinde görev alanların niteliklerine, görev, yetki ve sorumluluklarına



ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara belge verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak.

- Çevresel etki değerlendirmesi raporu hazırlanmasında, çevre laboratuvarları, çevre danışmanlık firmaları ile belediyelerin çevre koruma tesislerinin projelerinde ve işletilmesinde görev alacak elemanları eğitmek, proje ve tesis ölçütlerini geliştirmek ve mesleki yetkinliği artırmak.
- Konut politikalarının belirlenmesine yönelik çalışmalarda bulunmak, belirlenmiş politika, plan ve stratejilere göre uygulamayı temin ve sonuçlarını takip etmek,
- Yapı kooperatiflerinin ve üst birliklerinin kurulması, işleyişi ve denetlenmesine ilişkin iş ve işlemleri yürütmek, kuruluş kayıtlarının ve sicillerinin tutulmasını sağlamak ve uygulamaları denetlemek.
- Yapılarda kullanılacak malzemelerin kullanım amacına uygunluğuna dair esasları belirlemek, koordinasyon ve yetkilendirme çalışmalarını yürütmek, yapı malzemelerine ilişkin standartların hazırlanıp yayımlanmasını sağlamak.
- Yapı malzemelerinin üretim, satış, nakil ve kullanma safhalarında her türlü mekânda ve ortamda gözetim ve denetimini yapmak, yapı malzemesi numunelerinin test ve deneylerini ilgili standarda göre yapmak, yaptırmak ve laboratuvar altyapısını geliştirmek.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü

- Hazinesin özel mülkiyetindeki taşınmazlar ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlerin yönetimine ilişkin hizmetleri, gerektiğinde diğerk kamu idareleri ile işbirliği yaparak yürütmek.
- Hazinesin özel mülkiyetindeki taşınmazların satışı, kiralınması, trampası ve üzerinde sınırlı aynî hak tesisi, Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlerin kiralınması ve bu yerler için gerekli görülen hallerde kullanma izni verilmesi işlemlerini yapmak.
- Devlete intikali gereken taşınır ve taşınmazlarla hakların Hazineye maledilmesi işlemlerini yürütmek, taşınmazların tescilini, taşınır malların tasfiyesini sağlamak.
- Hazinesin özel mülkiyetindeki taşınmazlar ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlerden kamu hizmeti için kullanılması gerekli olanları; kamu idarelerine tahsis etmek ve tahsis amacının ortadan kalkması veya amaç dışı kullanılması halinde tahsisi kaldırmak; tahsisi kaldırılan taşınmazlar üzerinde Hazine dışındaki kamu idarelerine ait yapı ve tesisleri tasfiye etmek, tasfiyeye ilişkin esas ve usulleri belirlemek.
- Devlete ait konutları yönetmek ve kamu idarelerine ait konutların yönetimi konusundaki politikaların belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak, her yıl yurt içi ve yurtdışındaki kamu konutlarının kira ve yakıt bedelleri ile işletme, bakım ve onarım esaslarını tespit etmek.



- Hazineye ait taşınmazların envanter kayıtlarını tutmak ve diğer kamu idarelerinin taşınmazlarının envanter kayıtlarının tutulmasına ilişkin usul ve esasları belirlemek.
- Genel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin kamulaştırdığı yerlerin Hazine adına tescilini sağlamak.
- Kanunlar ve antlaşmalar gereğince muayyen zümrelere izafetle elkonulması gereken para, mal ve hakların işlemlerini yapmak ve tasfiyelerini sonuçlandırmak.
- Genel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinin hizmet dışı kalan taşınırılarının satışını yapmak.
- Kamu idarelerine ait taşınmazların yönetim esaslarını belirlemek.
- Kamu idarelerinin taşınmaz edinme ve yönetimine ilişkin olarak hazırlayacakları mevzuat tasarıları hakkında görüş bildirmek.
- Kamu mallarına ilişkin politikaları tespit etmeye yönelik çalışmalar yapmak.
- Görev alanına giren konularda ilgili mevzuatla Bakanlığa verilen görevleri yürütmek.
- Görev alanına giren konulardaki alacakların süresinde ve mevzuata uygun olarak takip edilerek tahsil aşamasına getirilmesi için gerekli tedbirleri almak.
- Teşkilat ve görev alanına giren konularda uzmanları aracılığıyla teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yapmak ve bu işlerin yürütülmesi amacıyla uygun görülen büyük il merkezlerinde denetim grupları kurmak.
- Cumhurbaşkanınca uygulama usul ve esasları belirlenen projeler kapsamında; Hazinesinin özel mülkiyetindeki taşınmazlar ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerleri geliştirmek, değerlendirmek, kişilerin mülkiyetinde bulunan taşınmazları satın almak, trampa etmek, kamulaştırma ve toplulaştırma yapmak.

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

- Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tescil, onay ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tescil etmek.
- Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tespit ve tescil etmek, yönetmek ve yönetilmesini sağlamak.
- Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların kullanma ve yapılaşmaya yönelik ilke kararlarını belirlemek ve her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak, değiştirmek, onaylamak, uygulamak veya uygulanmasını sağlamak.
- Tabiat varlıkları, doğal, tarihi, arkeolojik ve kentsel sitler ile koruma statüsü bulunan diğer alanların çakıştığı yerlerde koruma ve kullanma esaslarını ilgili bakanlıkların görüşünü alarak belirlemek ve bu alanların kısmen veya tamamen



hangi idarelerce yönetileceğine karar vermek, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak ve onaylamak.

- Orman alanları dışında yer alan korunması gerekli taşınmaz tabiat varlıkları, koruma alanları ve doğal sit alanlarının Bakanlıkça belirlenen ilke kararlarına, onaylanan planlara uygun olarak kullanılmak üzere tahsisini gerçekleştirmek, uygulamaların tahsis şartlarına uygun olarak gerçekleşmesini izlemek ve denetlemek.
- Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerine ilişkin olarak; hâlihazır haritaları aldirmek, gerekli görülen projeleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak, her türlü araştırma ve inceleme yapmak, yaptırmak, izlemek, eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları yürütmek, kullanım yasağı getirilen alanların kamulaştırma veya benzer yollarla kamunun eline geçirilmesini sağlamak, kontrol ve denetim yapmak, gerekli görülen alanların korunması ve kirliliğin önlenmesi amacıyla yatırım yapmak veya ilgili idarelerin yatırım projelerini desteklemek, bu alan ve bölgelerde Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlere ilişkin her türlü tasarrufta bulunmak, işletmek, işlettirmek ve kullanım izinlerini vermek, korunan alanlara ilişkin insan ve finansman kaynağı sağlamak.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

- Kamu kurum ve kuruluşlarına ait her türlü yapılar ile ilgili genel ilkeleri, stratejileri ve standartları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Kamu yatırımlarının projeleri ve yapımla ilgili iş ve işlemlere ilişkin usul ve esaslar ile etüt ve projelerin niteliklerini belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- 97 nci maddenin birinci fıkrasının (e) bendi ile Bakanlığa verilen görevleri yürütmek.
- 5543 sayılı İskân Kanunu ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- 5543 sayılı Kanun uyarınca daimi iskân için kamu kurum ve kuruluşlarınca yaptırılacak her türlü yapılara ve konutlara ilişkin etüt ve planlama işlerini yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, daimi iskân için yaptırılacak her türlü yapıların inşaatlarını yapmak veya yaptırmak.

Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü

- Mahalli idarelerin iş ve işlemlerine dair mevzuatla verilen görev ve hizmetleri yapmak, takip etmek, sonuçlandırmak ve geliştirmek.
- Mahalli idare yatırım ve hizmetlerinin kalkınma planları ile yıllık programlara uygun şekilde yapılmasını gözetmek.
- Mahalli idarelerin geliştirilmesi amacıyla araştırmalar yapmak, istatistiki bilgileri toplamak, değerlendirmek ve yayımlamak.
- Mahalli idareler personelinin hizmet içi eğitimini planlamak ve uygulanmasını takip etmek.
- Mahalli idarelerin teşkilat, araç ve kadro standartlarını tespit etmek.



Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

- Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmalar yapmak.
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli teklifleri hazırlamak ve Bakanlara sunmak.

Strateji Geliştirme Başkanlığı

- 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22/12/2005 tarihli ve 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15 inci maddesi, Cumhurbaşkanlığı kararnameleri ve diğer mevzuatla strateji geliştirme ve malî hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmak.

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

- Kamu kurum ve kuruluşlarınca yapım ve yapım ile ilgili danışmanlık hizmet işlerine ilişkin olarak akdedilen sözleşmelerin yürütülmesinden doğan yeni fiyat tespiti anlaşmazlıkları hariç olmak üzere diğer anlaşmazlıkları ilgili idarenin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak ve yeni fiyat tespiti anlaşmazlıklarında ise tarafları bağlayacak şekilde fiyatı kesin olarak tespit etmek.
- Çevre ve imar mevzuatının yürütülmesinden doğan anlaşmazlıkları ilgili idarelerin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak.
- Teknik veya fiziki yönden birbirini etkileyen plan ve yapım işleri ile ilgili olarak, kamu kurum ve kuruluşları arasında doğan anlaşmazlıkları, taraf olan idarelerin birlikte talep etmeleri halinde inceleyip karara bağlamak.
- Plan, çevre, yapım ve yapıyla ilgili hizmet işlerine ilişkin konularda kamu kurum ve kuruluşları ile yapı kooperatiflerine görüş vermek.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Yapı, tesis ve onarım işleri ihalelerinde kullanılan müteahhitlik karneleri ve iş bitirme belgelerinin yıllara ait değerlendirme katsayılarını, mimarlık ve mühendislik hizmet bedellerinin hesabında kullanılacak yapı yaklaşık birim maliyetlerini ve proje ve kontrollük işlerinde uygulanacak fiyat artış oranlarını tespit etmek ve yayımlamak.
- Bakanlığın görev alanı ile ilgili olarak yurt içinde ve yurt dışında meydana gelen teknik gelişmeleri izlemek, değerlendirmek ve bunlardan faydalı görülenler hakkında teklifte bulunmak.
- Bakanlık birimleri arasında teknik konularda uygulama birliği ve koordinasyonu sağlamak.

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı

- Avrupa Birliği ile ilişkilerde ve Avrupa Birliğine yönelik mevzuat ve uyum çalışmaları ile ekonomik ve teknik işbirliğine yönelik çalışmalarda Bakanlık



hizmetlerinin süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi için gerekli irtibat ve eşgüdümü sağlamak.

- Avrupa Birliği ile mali ilişkiler çerçevesindeki operasyonel programları yürütmek ve fonların uygulanmasını koordine etmek.
- İlgili mevzuat, Avrupa Birliği müktesebatı ve uluslararası anlaşmalar çerçevesinde operasyonel programları hazırlamak ve uygulamak.
- Uluslararası alanda faaliyet gösteren kuruluşlarla Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası sözleşmeler de dâhil olmak üzere ilişkileri düzenlemek, gerekli irtibat ve eşgüdümü sağlamak.
- Bakanlığın görev alanı ile ilgili olarak Avrupa Birliği mevzuatı ve uygulamaları konusunda inceleme ve araştırmalar yapmak, yaptırmak ve ilgililere duyurmak,
- Desteklenecek proje ve faaliyetlere ilişkin olarak; projelerin seçimini yapmak, önceliklendirmek, ihale ve sözleşmelerini yapmak ve yürütülmesini sağlamak, ödemelerini gerçekleştirmek ve muhasebeleştirmek, buna ilişkin kontrol, izleme ve değerlendirmeleri yapmak.
- İlgili kurum ve makamlara görevleri ile ilgili bilgi, belge ve raporların intikalini sağlamak ve operasyonel programın özelliğine göre yapısal fonların kullanımı için gerekli hazırlıkları yapmak.
- Bakanlık faaliyetleri çerçevesinde yurtdışından gelen heyetler ve Bakanlıktan yurtdışına gönderilecekler ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Yurtdışı ilişkilerle ilgili protokol işlemlerinin yürütülmesini sağlamak.

Personel Dairesi Başkanlığı

- Bakanlığın personel planlaması ve politikası ile ilgili çalışmaları yapmak, personel sisteminin geliştirilmesi için tekliflerde bulunmak.
- Bakanlık personelinin atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek.
- Bakanlığın eğitim planını hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek.

Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı

- Bakanlığın görev alanına giren konularda yazılı, işitsel ve görsel dokümanların basım ve yayımını desteklemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda kamu kurum ve kuruluşları ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak, plan ve programların hazırlanmasında, uygulanmasında ve halkın eğitilmesinde Milli Eğitim Bakanlığı ile bilimsel ve gönüllü kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Eğitim amacıyla Bakanlığın görev alanıyla ilgili her türlü bilgi ve belgeyi toplamak, değerlendirmek, yayımlamak, film, slayt, fotoğraf ve benzeri belgeleri hazırlamak, hazırlatmak, arşiv, dokümantasyon ve kütüphane hizmetlerini yürütmek.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelerin faaliyet ve araştırma programlarına Bakanlığın görev alanına giren konuları katmak için ortak



çalışmalar yapmak, gerektiğinde ilgili kuruluşlarla işbirliği yapmak, bilgi, belge ve eğitimcilerin mübadelesinin sağlanması çalışmalarını yürütmek.

- Çevre değerlerini ortaya çıkarmak ve tanıtmak amacıyla gerekli çalışmaları yapmak, çevre eğitimi konusunda uluslararası kuruluşların program, proje ve faaliyetlerini izlemek, uluslararası ve kurumlar arası enformasyon hizmetlerini yerine getirmek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda kamu kurum ve kuruluşları ile meslek kuruluşlarına mesleki eğitim vermek veya verdirmek.

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

- 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri çerçevesinde, kiralama ve satın alma işlerini yürütmek, temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri hizmetleri yapmak veya yaptırmak.
- Bakanlığın taşınır ve taşınmazlarına ilişkin işlemleri ilgili mevzuat çerçevesinde yürütmek.
- Genel evrak ve arşiv faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek.

Hukuk Müşavirliği

- 26/9/2011 tarihli ve 659 sayılı Kanun Hükmünde Kararname hükümlerine göre hukuk birimlerine verilen görevleri yapmak

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

- Bakanın resmi ve özel yazışmalarını yürütmek, b) Bakanın her türlü protokol ve tören işlerini düzenlemek ve yürütmek.
- Bakanın ziyaret, davet, karşılama ve uğurlama, ağırlama, milli ve dini bayramlarla ilgili hizmetlerini düzenlemek, yürütmek ve diğer kuruluşlarla koordine etmek,

Bölge Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri

- Bölgesel veri işletim merkezi, kalibrasyon laboratuvarı, analitik laboratuvarı ve hava kalitesi izleme ağı; işletim idaresini sağlamak, kabin, cihaz, donanım ve ekipmanlarının bakım ve onarımlarını yapmak veya yaptırmak.
- Bölge için emisyon envanteri oluşturmak.
- Bölgesel ölçekte hava kalitesi modellemesi yapmak.
- Kalibrasyon planlarını hazırlamak, onaylamak, ulusal ve uluslararası kabul görmüş standartlara uygun kalibrasyon işlemlerini yapmak veya yaptırmak.
- Bölgesel Hava Kalitesi İzleme Ağından elde edilen hava kalitesi ölçüm verilerinin validasyonlarını, analiz ve değerlendirmelerini yapmak, Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Veri İşletme Merkezi ile gerekli eşgüdüm ve işbirliğini sağlamak.
- Bölgesel olarak veri analizi ve kaynak ilişkilendirmesi yapmak.
- Hava kalitesi limit değerlerinin aşılması durumlarını değerlendirmek, aşılması durumunda gerekli tedbirlerin alınması için yetkili kurumları ve kamuoyunu bilgilendirmek.

1.3.7 Bakanlık Taşra Teşkilatı (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri)

Bakanlık Taşra Teşkilatı (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının taşra teşkilatı 81 ilde bulunan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinden oluşmaktadır.

İl Müdürlükleri tarafından yürütülen hizmetler başlıkları itibari ile aşağıda verilmiştir:

- İmar ve planlama iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Kooperatif iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Proje ve yapım işlerinin yürütülmesi,
- Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Yapı denetim faaliyetlerinin yürütülmesi,
- ÇED hizmetlerinin yürütülmesi,
- Çevre izinleri ve çevre denetimlerinin yürütülmesi,
- Çevre yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu faaliyetleri ve doğal sit alanlarında iş ve işlemlerin yürütülmesi,
- Altyapı ve kentsel dönüşüm hizmetleri ile ilgili olarak 6306 sayılı Kanun kapsamındaki iş ve işlemlerin yürütülmesi,
- İl müdürlüğü bünyesindeki bilgi teknolojileri, insan kaynakları ve destek hizmetlerinin yürütülmesi.

1.3.8 Bağlı ve İlgili Kuruluşlar

Bakanlığımızın bağlı kuruluşları Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ), ilgili kuruluşu İller Bankası Anonim Şirketi (İLBANK A.Ş.), ilişkili kuruluşu ise Türkiye Emlak Bankası AŞ'dir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü



Tapu ve Kadastro
Genel Müdürlüğü

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, merkez teşkilatı ile birlikte 22 Bölge Müdürlüğü, 957 Tapu Müdürlüğü ve 81 Kadastro Müdürlüğünden oluşan, toplam 17.676 personeli ile yılda ortalama 20 milyon vatandaşımıza hizmet vermektedir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü; tapu sicillerini tutan, taşınmazlarla ilgili her türlü akitli ve akitsiz tapu işlemleri ile tescil işlerini yapan, sicil ve belgelerin arşivlenerek korunmasını sağlayan, ülkemizin kadastroğunu yaparak değişikliklerini takip eden, tapu planlarının yenilenmesini ve güncellenmesini sağlayarak bunlara ilişkin kontrol ve denetim hizmetlerini yürüten bir kuruluştur.

İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğü



Bakanlığımızın ilgili kuruluşu olan İller Bankası Anonim Şirketi, özel hukuk hükümlerine tabi, tüzel kişiliğe sahip bir kalkınma ve yatırım bankasıdır.

Bankanın amacı, il özel idareleri, belediyeler ve bağlı kuruluşları ile münhasıran bunların üye oldukları mahalli idare birliklerinin finansman ihtiyacını karşılamak, bu idarelerin sınırları içinde yaşayan halkın mahalli müşterek hizmetlerine ilişkin projeler geliştirmek, bu idarelere danışmanlık hizmeti vermek ve teknik mahiyetteki kentsel projeler ile altyapı ve üstyapı işlerinin yapılmasına yardımcı olmak ve her türlü kalkınma ve yatırım bankacılığı işlevlerini yerine getirmektir.

Banka; harita, imar planı, jeolojik ve jeoteknik etüt, içme suyu, kanalizasyon, her türlü arıtma, katı atık, deniz deşarjı, jeotermal enerji uygulamaları, belediye hizmet binaları, soğuk hava deposu, terminal, köprülü kavşak, işhanı, hal, okul, otel, kaplıca ve peyzaj projeleri gibi geniş bir alanda belediyelerimize yatırım hizmetleri vermekte ve her türlü finansman ihtiyaçlarını orta ve uzun vadeli olarak temin etmektedir.

Toplu Konut İdaresi Başkanlığı



TOKİ, 1984 yılında 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile ülkemizdeki konut sorununun giderilmesi amacıyla kurulmuş bir kamu idaresidir.

Ülkemizde konut ve kentleşme politikalarının üretilmesi ve uygulanması amacıyla 35 yıldır, sağlıklı ve yaşanabilir kentsel çevrelerde yeterli ve nitelikli konut üretiminin sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmektedir.

TOKİ'nin amacı konutu olmayan ihtiyaç sahibi alt ve orta gelir grubu ailelerin, kira öder gibi uzun vadelerde güvenli, nitelikli ve erişilebilir konut sahibi olmalarını sağlamaktır. Ayrıca kamu kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu eğitim, sağlık, güvenlik, spor gibi hizmet binalarının yapımını da üstlenmektedir.

Şehit aileleri ile görev malullerine konut kredi desteği sağlamakta, tescilli binaların restorasyonu için krediler vermektedir.

Türkiye Emlak Katılım Bankası AŞ



Türkiye Emlak Katılım Bankası 1926 yılında Türkiye Emlak ve Eytam Bankası adıyla kurulmuş, Türkiye Cumhuriyeti'nin büyüme ve kalkınma yolculuğunda önemli bir finansal aktör olmuştur. 2001 yılında tasfiye sürecine alınan bankanın 2018 yılı Ağustos ayında bir Katılım Bankası olarak tekrar faaliyete geçirilmesi üzere çalışmalara başlanmıştır.

Yapı malzemeleri üreticileri ve kullanıcıları (inşaat) sektörü başta olmak üzere ülkemizin büyüme ve kalkınmasında itici güç olan üretim ve lojistik gibi sektörlerin finans piyasasındaki en yakın iş ortağı olmayı hedefleyen Türkiye Emlak Katılım Bankası; Öncelikle yapı malzemeleri üreticileri ve kullanıcıları için tedarik zinciri finansmanı ve yönetimine, uzun vadeli fiyatlandırma ve likidite riskinin yönetimine, alım hakkına dayalı kira sertifikası, ipotek teminatlı menkul kıymetlerin sermaye piyasasına kazandırılması ve yeni yatırımcıların piyasaya girişinin sağlanmasına, mevcut yapı stokunun kredi işlemlerine dayanak varlık oluşturulması için gerekli olan ürünlere ve gayrimenkul ediniminin sistematik ve planlanabilir hale getirilmesi için gerekli olan ürünlere yönelik iş planlarını hayata geçirecektir.

1.3.9 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç kontrol, bir organizasyonun karşı karşıya kaldığı değişimlere sürekli bir biçimde uyum gösteren dinamik ve tamamlayıcı bir süreçtir.

İç kontrol kurumun genel hedeflerini gerçekleştirip gerçekleştirmediği konusunda makul güvence elde etmek amacıyla tasarlanan birbirleriyle bağlantılı beş unsurdan meydana gelir. İç kontrolün unsurları, kontrol ortamı, risk değerlendirme, kontrol faaliyetleri, bilgi ve iletişim ile izleme olarak kabul edilmektedir.

Bu beş unsura ilişkin olarak 18 standart ve 79 genel şart belirlenmiştir. Etkin bir iç kontrol sisteminin oluşması için bu standartlarda belirtilen şartların yerine getirilmesi gerekmektedir.

Orta Vadeli Programla uyumlu olmak üzere Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan 2019-2023 Orta Vadeli Mali Planda (Yeni Ekonomi Programı) belirlenen politikalar ile kamu maliyesinde değişim vurgulanmış ve Mali Disiplin başlığı altında iç kontrol sisteminin etkinliği ve izlenmesinin önemine ilişkin aşağıdaki eylemler öngörülmüştür:

- Kamu idarelerinin kamu iç kontrol standartlarına uyum kapasitesi artırılabilecek, kamuda risk yönetimi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.



- Mali Yönetim ve Kontrol Merkezi Uyumlaştırma Biriminin izleme fonksiyonu güçlendirilecektir. Kamu idarelerinin mali yönetim ve kontrol alanındaki hizmetlerinin etkinliğini artırmaya yönelik olarak insan kaynakları alt yapısını güçlendirmek amacıyla faaliyetler yürütülecektir. Bu çerçevede, kamu idarelerinin mali yönetim ve iç kontrole ilişkin kurumsallaşma, düzenleme ve uygulama düzeylerinin elektronik ortamda izlenmesine ve yönlendirilmesine ilişkin çalışmalara devam edilecektir.

Bakanlığımız tüm birimlerin birbiriyle uyum içinde çalışmasını gözeterek iç kontrol sistemini benimseyen bir yapı ile katılımcı bir iç kontrol sistemi oluşturmuş olup eylem ve faaliyetlerinde Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumu sağlayarak iç kontrol çalışmalarını özverili bir şekilde yürütmektedir.

İç kontrol uygulamalarının, mevzuatının ve birimlere ait iç kontrol çalışmalarının yer aldığı bir İç Kontrol Web Sayfası oluşturulmuştur. Bakanlığımızca oluşturulan gerekli yazılı prosedür ve talimatlar, birimlere ait iş süreçleri, organizasyon yapısı, teşkilat şemaları, hassas görevler vb. iç kontrol çalışmaları bu uygulama ile erişilebilir hale getirilerek iç kontrol sisteminin daha çok benimsenmesi ve bilinirliğinin artırılması amaçlanmıştır. Bakanlık faaliyetleri ile mali karar ve işlemleri hakkında oluşturulan yazılı prosedürlere uygun olarak birimlerin iç işleyişlerine uygun olacak biçimde talimatlar oluşturularak birimlerimiz çalışmalarını yürütmektedir.

Bakanlığımızda denetime hazır, etkili ve güvenilir bir kontrol ortamı oluşturularak birimlerde iç kontrol standartlarına uyumun sağlanması sürecinde izlenecek yol haritasını oluşturmak amacıyla ihtiyaç duyulması halinde 2019-2020 İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı oluşturulması planlanmaktadır. Bu kapsamda tüm birimlerin desteği ile katılımcı bir yöntemle uygulamaya konulması planlanan eylem ve faaliyetler belirlenmektedir.

Stratejik plan ve performans programı çalışmalarında risk belirleme çalışması yapılmış ana hizmet birimleriyle koordine sağlanarak her birime ait 2019-2023 Stratejik Planında yer alan stratejik amaç ve hedeflere ilişkin riskler ve risklere ilişkin kontroller belirlenmiştir.

Dünya Bankasıyla işbirliği kapsamında tüm kamu kurum ve kuruluşlarının zorunlu olarak risk envanterini girebileceği Risk Yönetimi Yazılımı oluşturulması planlanmaktadır. Sisteme yönelik merkezi uyumlaştırma görevini yürüten Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından Kurumsal Risk Yönetiminin kurumlara entegre edilmesinde, Kurumların stratejik amaç ve hedeflerine ulaşmalarını etkileyebilecek öncelikli risklerin belirlenmesi, değerlendirilmesi, izlenmesi ve raporlanmasında, kurumları yönlendirmek üzere Kamu Kurumsal Risk Yönetimi Rehberi taslağı hazırlanmıştır. Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen risk yönetim faaliyetleri, yakın zamanda yürürlüğe girecek olan söz konusu taslak rehberine uygun şekilde revize edilmesi ve kurumsal risk yönetimine geçiş için hazırlıkların tamamlanması planlanmaktadır.



Bakanlığımızda uygulanmakta olan Kalite Yönetim Sistemi ile kamunun sunduğu hizmetlerde etkinlik ve verimliliğin artırılması çalışmaları daha hızlı ve bilinçli bir şekilde yapılmaya başlanmış ve vatandaş odaklı bir anlayış benimsenmiştir. Risk Tabanlı ISO 9001:2015 standardı ile birlikte sunulan hizmetlerin ve gerçekleştirilen faaliyetlerin sürekliliği ve kalitesinin geliştirilmesi amaçlanmıştır.

Birimlerimizde, mali raporların ve faaliyet raporlarının hazırlanması, gözden geçirilmesi, takibi düzenli ve kontrollü bir şekilde yapılmakta olup raporlardaki hata ve noksanlıkların kısa sürede telafi edilmesi için gerekli önlemler üst yönetici tarafından alınmaktadır.

İç kontrol sisteminin değerlendirilmesi amacıyla her yıl "İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporu" hazırlanmakta güçlü ve zayıf yönlerimizi ve alınması gerekli tedbirler yönetimin ve ilgililerin bilgisine sunulmaktadır.

Bakanlığın görev alanına giren mali konularda standartlar hazırlanmakta ve idarenin diğer idareler nezdinde takibi gereken mali iş ve işlemlerini yürütülmektedir. Harcama birimlerine mali konularda danışmanlık desteği verilerek mali mevzuata ilişkin gerek sözlü gerek yazılı görüş talepleri cevaplandırılmış, örnek görüşler Strateji Geliştirme Başkanlığının web sitesinde yayınlanmıştır. Bununla birlikte, Bakanlığımız birimlerinde uygulama birliği sağlamak, tereddütleri gidermek ve harcamaları kontrol altında tutmak amacıyla genel yazılar ve Genelgeler hazırlanarak Bakanlığımız web sitesinde yayınlanmıştır.

Faaliyetlerin iyileştirilmesi ve denetime hazır bir ortamın oluşturulması amacıyla İç Denetim Birim Başkanlığı tarafından hazırlanan iç denetim raporları İç Kontrol Dairesi tarafından değerlendirilmekte ve genel kontrol eksikleri hakkında gerekli önlemlerin alınması için birimlerimiz bilgilendirilmektedir.

Sayıştay denetimleri sonucunda düzenlenen denetim raporlarının ilgili harcama birimleri arasında koordinasyonu sağlanmıştır. Dış denetim raporlarında yer alan Bakanlık hesap ve işlemlerinde tespit edilen hata veya eksiklikler ile ilgili olarak gerekli önlemlerin alındığına ve düzeltmeler yapıldığına dair belgeler düzenlenmiş ve yazışmalar yapılmış olup üst yönetici bilgilendirilmiştir.

Sonuç olarak; faaliyetler ve planlanan diğer uygulamalar ile iç kontrol sisteminin Bakanlığımızda geliştirilmesi için gerekli bütün işlemler yapılmaya devam etmekte olup, Bakanlığımız bütün birimlerinin konuya ilişkin hassasiyetinin giderek artması ile de daha başarılı sonuçlar alınabilecektir.

2

AMAÇ VE HEDEFLER



2. AMAÇ ve HEDEFLER

2.1. Temel Değerler

2018-2022 Stratejik Planına göre temel değerlerimiz;

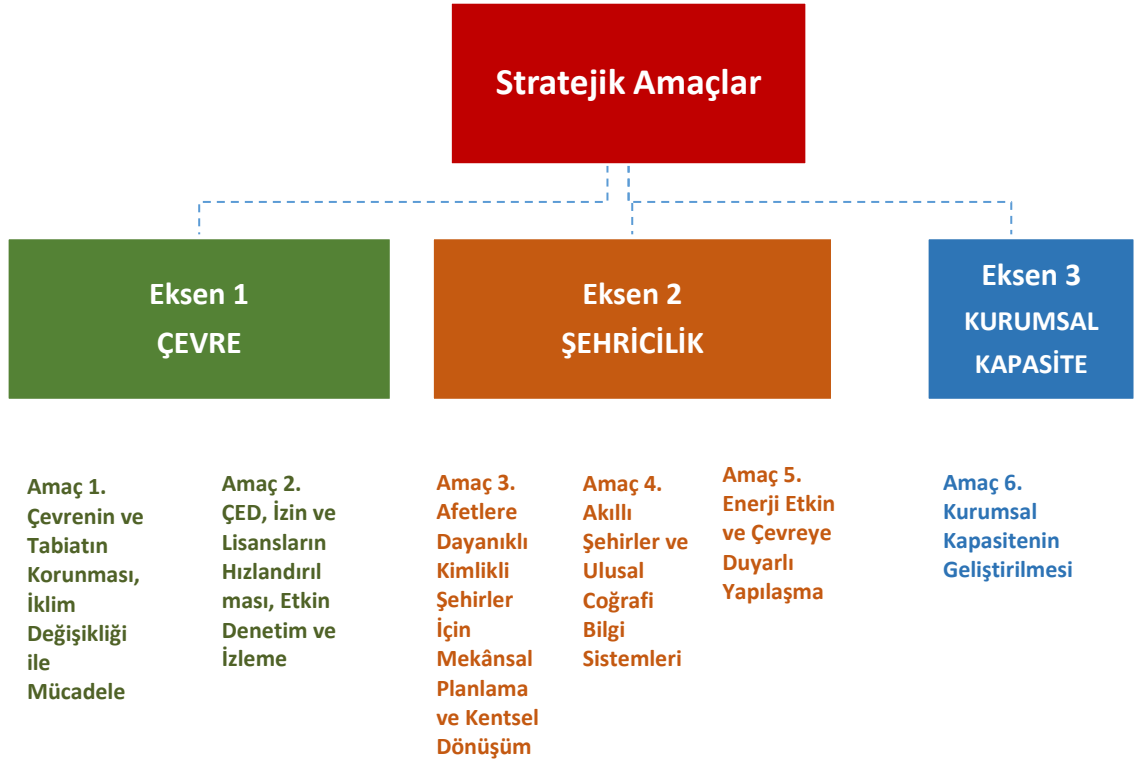
- İnsan Odaklılık
- Çözüm Odaklılık
- Bilimsellik
- Hizmet Sunumunda Eşitlik
- Katılımcılık
- Güvenirlilik
- Hesap Verebilirlik

2018-2022 Stratejik Planında çevre ve şehircilik ile ilgili anahtar kavramlar;

- Çevresel sürdürülebilirlik
- Doğa ile uyumlu, iklim değişikliğine adaptasyonu yüksek, çevreye duyarlı şehirler
- Akıllı şehirler
- Afetlere hazır hayat kalitesi yüksek yerleşimler
- Mahalle ve sokağı yeniden canlandıran planlama
- Dikey değil yatay mimari
- Kimlikli şehirler
- İl dönüşüm stratejileri
- Tarihi, kültürel ve ekolojik şehirler
- Güçlü yerel yönetimler ve yönetim
- Kamu taşınmazlarının etkin yönetimi

2.2. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planı 3 eksen üzerinde yapılandırılmıştır. Bu eksenler “Çevre, Şehircilik ve Kurumsal Kapasite” eksenleridir. Çevre eksenini 2, şehircilik eksenini 3 ve kurumsal kapasite eksenini ise 1 amaçtan oluşmaktadır.



EKSEN 1 – ÇEVRE

Çevrenin ve Tabiatın Korunması, İklim Değişikliği ile Mücadele

Stratejik Amaç 1. Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.

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

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



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

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

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

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

ÇED, İzin ve Lisansların Hızlandırılması, Etkin Denetim ve İzleme

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

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

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

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

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

EKSEN 2. ŞEHİRCİLİK

Afetlere Dayanıklı Kimlikli Şehirler İçin Mekânsal Planlama ve Kentsel Dönüşüm

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

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

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



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

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

EKSEN 2. ŞEHİRCİLİK

AKILLI ŞEHİRLER VE ULUSAL COĞRAFI BİLGİ HİZMETLERİ

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

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

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

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

EKSEN 2. ŞEHİRCİLİK

ENERJİ ETKİN VE ÇEVREYE DUYARLI YAPILAŞMA

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

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

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

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

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



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

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

Hedef 5.7. Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.

EKSEN 3. KURUMSAL KAPASİTE KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

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

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

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

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

2.3. Temel Politikalar ve Öncelikler

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak amacımız, insanımızı şehrin odağı haline getirmek, şehirlerimizi huzurlu, mutlu ve özgüven içinde yaşayan insanlardan oluşan bir yaşam merkezi haline dönüştürmek, insan dostu şehir anlayışını hakim kılarak "Medeniyetimizi Yansıtan Kimlikli Şehirler" oluşturmaktır.

Çevrenin korunması, kirliliğin önlenmesi, atıksu arıtma ve atık yönetimi hizmetlerinin kurulması, yaygınlaştırılması ve bütüncül yönetiminin sağlanması, şehirlerimizin daha yaşanabilir, ferah yaşam alanlarına dönüştürülmesi, kentsel dönüşüm kapsamında yapılan yapı stoku yenilenmesi çalışmaları ile afetlere karşı dayanıklı yaşam alanlarının geliştirilmesi için çalışmalar yürütülmüştür.

Önümüzdeki dönemde şehre dair alınan üst ölçekli tüm kararlar ile uyumlu olması, parsel veya bina bazlı değil, ilçe ve il bazında yapılması ve şehri parçalarına ayırarak değil, bir bütün olarak değerlendirilmesi amacıyla kentsel dönüşüm strateji belgeleri hazırlanacaktır. Yeni kentsel dönüşüm vizyonumuzla; kentsel dönüşüm faaliyetlerinin, il ve ilçe bazında hazırlanacak ve sosyal boyut ve altyapı etkilerinin de değerlendirildiği



strateji belgeleri doğrultusunda yapılması sağlanacaktır. Bu sayede, şehirlerimiz “Kente Özgü bir Dönüşüm Anayasası’nın da sahibi olacaktır.

İsrafi önlemek, kaynakları daha verimli kullanmak, atık miktarını azaltmak ve atıkları geri kazanmak, yarınlara temiz bir dünya bırakmak için Sıfır Atık Projesinin uygulama alanlarının yaygınlaştırılması çalışmalarına devam edilmiştir. Projenin 2023 yılında tüm Türkiye’de uygulamaya geçilmesi hedeflenmektedir.

Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun, 10 Aralık 2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanmasıyla 1 Ocak 2019’dan itibaren perakende satış noktalarında plastik alışveriş poşetleri ücretli hale gelmiştir. Ayrıca çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla belirlenen ambalajlar için depozito uygulaması, 1 Ocak 2021 tarihinden itibaren zorunlu hale gelecektir.

Hava kalitesi ve gürültü kontrolü, iklim değişikliği ile mücadele ve ozon tabakasının korunması ilişkin çalışmalara bu plan döneminde de devam edilmiştir. Korunan alanların tespit, tescil, araştırma, izleme ve doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi, korunan alanlarda planlama, uygulama, projelendirme ve eksik altyapı tesislerinin tamamlanması çalışmaları yürütülmüştür.

ÇED süreçleri ile ilgili başlatılan elektronik uygulamalar sayesinde gerek ÇED gerekse izin ve lisans süreçleri sadeleştirilmiş, işlerliği ve kalitesi arttırılmıştır. 2018 yılında çevre problemleriyle farklı detaylarda ilgilenen toplumun, çeşitli kesimleri arasında ortak bir dil oluşturan çevresel göstergelerin belirlenmesi kapsamında 25 ilin göstergeleri yayımlanmıştır.

Tüketicilerin çevreye zararlı ve daha duyarlı ürünler arasında ayırım yapma imkânına kavuşacağı “Eko-Etiket” sistemine geçilmesi amacıyla “Ulusal Çevre Etiket Sisteminin Kurulması Projesi” 2018 yılında tamamlanmıştır. Ulusal Çevre Etiketleri hakkında kamuoyunda farkındalık ve bilincin artırılması amacıyla bilgilendirme ve eğitim çalışmaları planlı ve koordineli olarak yürütülmeye devam edilecektir.

İllerimizde sağlıklı yaşam alanları oluşturmak, kentsel yeşil alan standartlarını ve yaşam kalitesini yükseltmek için başlatılan “Millet Bahçeleri” çalışmalarında hedef her şehre en az birer tane millet bahçesi kazandırmaktır.

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimin sağlanmasını amaçlayan mekânsal strateji planlarının usul ve esaslarının belirlenmesi için bütünlük bir süreçle çalışmalar yapılmıştır. Mekânsal Strateji Planı'yla Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri hayata geçirilecek, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişim sağlanacak, insan odaklı, yaşanabilir ve kimlikli şehirleri oluşturulacaktır.



2018 yılında Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Stratejisi ve Eylem Planı tamamlanmıştır. Yapılarda enerji verimliliği konusunda önemli mesafe alınmıştır. 700 binden fazla binaya Enerji Kimlik Belgesi (EKB) verilmiştir. Kırsal alanın yapılaşma karakterinin düzeltilmesi, sağlıklılaştırılması ve güvenli hale getirilmesi için 53 ilde yöresel mimari projeler hazırlanmıştır.

3

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1 Mali Bilgiler

Mali bilgiler, amaçların gerçekleştirilebilmesi için, kamu idarelerinin varlıkları, yabancı kaynakları, öz kaynakları, gelirleri, giderleri ve nakit akımları hakkında bilgi verir.

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bakanlığa ait mali bilgilerin yer aldığı tablolar ve açıklamalar bütünlük, güvenilirlik ve ulaşılabilirlik ilkeleri çerçevesinde Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın muhasebe kayıtları ile Strateji ve Bütçe Başkanlığı e-Bütçe sistemi verilerine dayanılarak hazırlanmıştır.

7066 sayılı 2018 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 31.12.2017 tarihli ve 30287 sayılı Mükerrer Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bakanlığa 2018 yılında tahsis edilen ödenek durumuna aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 9. 2018 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler

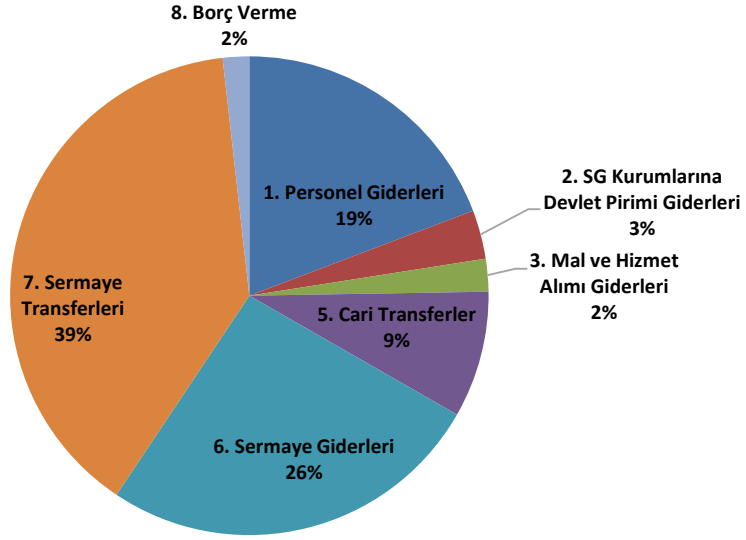
Yıl	Tüm Kurumlara Tahsis Edilen Genel Bütçe Toplamı (TL)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Başlangıç Ödeneği (TL)	Oran (%)
2018	751.299.665.000	1.922.753.000	0,29

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na 2018 yılında 1.922.753.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla yılsonu ödeneği 5.096.659.004 TL olmuştur. Bu ödeneğin % 93,2 ine karşılık 4.750.918.920 TL'lik kısmı harcanmıştır. 2018 yılı ödenek ve harcamalarının ekonomik sınıflandırmaya ve birimlere göre dağılımı aşağıda verilmektedir.

Tablo 10. 2018 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik Sınıflandırma	Başlangıç Ödeneği (TL)	Yıl Sonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	795.594.000	919.048.967	913.377.033	99,4%
2. SG Kurumlarına Devlet Piri Giderleri	134.776.000	159.603.221	156.696.825	98,2%
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	82.681.000	126.952.270	105.059.918	82,7%
5. Cari Transferler	429.844.000	449.247.039	405.697.348	90,3%
6. Sermaye Giderleri	292.780.000	1.496.981.507	1.239.822.282	82,8%
7. Sermaye Transferleri	162.177.000	1.857.672.000	1.845.452.398	99,3%
8. Borç Verme	24.901.000	87.154.000	84.813.117	97,3%
Toplam	1.922.753.000	5.096.659.004	4.750.918.920	93,2%

* 2018 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.02.2019 tarihinde alınmıştır.



Şekil 2. 2018 Yıl Harcama Dağılımı

Harcamaya dönüşen 4.750.918.920 TL 'den;

- % 19'u Personel Giderleri
- % 3'ü Sos. Güv. Kur Devlet Pri. Gid.
- % 2'si Mal ve Hizmet Alım Giderleri
- % 9'u Cari Transferler
- % 26'sı Sermaye Giderleri
- % 39'u Sermaye Transferleri

Tablo 11. 2018 Yılı Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı

Kodu	Açıklama	Kurum Başlangıç Ödeneği	Toplam Ödenek	Harcama
1	Genel Kamu Hizmetleri	67.948.000	300.460.123	255.319.005
2	Savunma Hizmetleri	320.000	320.000	192.306
3	Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	5.180.000	242.142.925	231.460.241
4	Ekonomik İşler ve Hizmetler	821.976.000	1.338.255.239	1.192.495.242
5	Çevre Koruma Hizmetleri	362.779.000	610.833.471	581.302.860
6	İskân ve Toplum Refahı Hizmetleri	663.890.000	2.185.861.424	2.112.842.100
7	Sağlık Hizmetleri	660.000	633.960	569.604
8	Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	0	17.283.871	17.283.870
9	Eğitim Hizmetleri	0	136.475.088	107.941.387
10	Sosyal Güvenlik ve Sosyal Yardım Hizmetleri	0	264.392.903	251.512.304
GENEL TOPLAM		1.922.753.000	5.096.659.004	4.750.918.920

* 2018 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.02.2019 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 12. 2018 Bütçe Gerçekleşme Tablosu (Ekonomik II. Düzey)**

Ekonomik Kodlar		2018				
Kod	Açıklama	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama
01	Personel Giderleri	795.594.000	170.227.167	46.772.200	919.048.967	913.377.033
01.1	Memurlar	631.730.000	115.358.250	21.742.000	725.346.250	723.108.922
01.2	Sözleşmeli Personel	7.606.000	13.917.200	60.000	21.463.200	20.672.971
01.3	İşçiler	139.351.000	40.951.717	13.100.000	167.202.717	165.066.712
01.4	Geçici Süreli Çalışanlar	16.907.000	0	11.870.200	5.036.800	4.528.429
01.5	Diğer Personel	0	0	0	0	0
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	134.776.000	28.999.421	4.172.200	159.603.221	156.696.825
02.1	Memurlar	106.126.000	17.855.089	1.887.000	122.094.089	120.240.435
02.2	Sözleşmeli Personel	2.226.000	1.458.200	0	3.684.200	3.603.216
02.3	İşçiler	23.571.000	9.686.132	400.000	32.857.132	32.160.973
02.4	Geçici Süreli Çalışanlar	2.853.000	0	1.885.200	967.800	692.201
02.5	Diğer Personel	0	0	0	0	0
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	82.681.000	52.919.999	8.648.729	126.952.270	105.059.918
03.1	Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	0	0	0	0	0
03.2	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	19.889.000	11.242.163	28.669	31.102.495	27.845.748
03.3	Yolluklar	13.483.000	3.591.860	237.600	16.837.260	15.015.479
03.4	Görev Giderleri	937.000	22.153.330	0	23.090.330	20.432.881
03.5	Hizmet Alımları	45.173.000	12.539.391	8.340.100	49.372.291	36.562.382
03.6	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	366.000	29.850	0	395.850	289.272
03.7	Menkul Mal,Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım Giderleri	2.318.000	3.113.405	40.500	5.390.905	4.320.443
03.8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	515.000	250.000	1.860	763.140	593.496
03.9	Tedavi Ve Cenaze Giderleri	0	0	0	0	0
04	Faiz Giderleri	0	0	0	0	0



05	Cari Transferler	429.844.000	19.403.039	0	449.247.039	405.697.348
05.1	Görev Zararları	0	0	0	0	0
05.2	Hazine Yardımları	60.646.000	10.000.000	0	70.646.000	70.459.909
05.3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	353.198.000	522.420	0	353.720.420	312.982.032
05.4	Hane Halkına Yapılan Transferler	1.000.000	0	0	1.000.000	0
05.5	Devlet Sosyal Güvenlik Kurumlarından Hane Halkına Yapılan Fayda Ödemeleri	0	0	0	0	0
05.6	Yurtdışına Yapılan Transferler	15.000.000	8.880.619	0	23.880.619	22.255.407
05.8	Gelirlerden Ayrılan Paylar	0	0	0	0	0
06	Sermaye Giderleri	292.780.000	1.239.228.974	35.027.467	1.496.981.507	1.239.822.282
06.1	Mamul Mal Alımları	29.006.000	2.450.268	5.905.000	25.551.268	20.138.841
06.2	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	62.243.000	9.010.604	6.069.000	65.184.604	42.445.607
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları	16.516.000	495.000	2.450.000	14.561.000	6.616.270
06.4	Gayrimenkul Alımları Ve Kamulaştırması	19.028.000	34.565.561	0	53.593.561	41.702.705
06.5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	140.714.000	1.149.346.643	6.998.000	1.283.062.643	1.089.642.362
06.6	Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	0	0	0	0	0
06.7	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	10.870.000	37.710.898	1.005.467	47.575.431	33.649.634
06.8	Stok Alımları	0	0	0	0	0
06.9	Diğer Sermaye Giderleri	14.403.000	5.650.000	12.600.000	7.453.000	5.626.862
07	Sermaye Transferleri	162.177.000	1.695.495.000	0	1.857.672.000	1.845.452.398
07.1	Yurtiçi Sermaye Transferleri	162.177.000	1.695.495.000	0	1.857.672.000	1.845.452.398
07.2	Yurtdışı Sermaye Transferleri	0	0	0	0	0
08	Borç Verme	24.901.000	66.998.000	4.745.000	87.154.000	84.813.117
08.1	Yurtiçi Borç Verme	24.901.000	66.998.000	4.745.000	87.154.000	84.813.117
08.2	Yurtdışı Borç Verme	0	0	0	0	0
09	Yedek Ödenekler	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM		1.922.753.000	3.273.271.600	99.365.596	5.096.659.004	4.750.918.920

*2018 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.02.2019 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 13.** 2018 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)

Harcama Birimi	2018 Başlangıç Ödeneği	2018 Revize Ödeneği	31.12.2018 İtibariyle Harcama	Gerçekleşme Oranı (%)
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	25.913.000	23.437.000	19.476.837	83,10
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	228.627.000	478.918.140	472.151.104	98,59
ÇED, İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü	58.866.000	65.917.114	54.306.243	82,39
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	221.421.000	376.728.955	360.753.468	95,76
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	371.844.000	1.878.379.000	1.832.096.927	97,54
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	19.275.000	20.280.000	15.831.191	78,06
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	50.468.000	52.595.482	47.139.870	89,63
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	21.971.000	31.257.478	29.298.742	93,73
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	56.993.000	54.495.631	41.760.194	76,63
Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü	0	2.440.523	1.314.559	53,86
Milli Emlak Genel Müdürlüğü	0	47.710.568	28.455.552	59,64
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	8.671.000	8.611.000	8.382.103	97,34
Strateji Geliştirme Başkanlığı	4.628.000	6.293.000	6.182.171	98,24
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	2.059.000	3.177.000	3.162.164	99,53
Hukuk Müşavirliği	3.996.000	4.581.000	4.467.621	97,53
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	2.631.000	2.745.000	1.984.155	72,28
Personel Dairesi Başkanlığı	4.653.000	5.043.000	4.987.265	98,89
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	39.723.000	52.645.448	48.691.060	92,49
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	770.000	867.000	856.730	98,82
Özel Kalem Müdürlüğü	26.983.000	20.910.000	20.506.973	98,07
İl Müdürlükleri	773.261.000	1.959.626.665	1.749.113.775	89,26
Toplam	1.922.753.000	5.096.659.004	4.750.918.920	93,22%

* 2018 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.02.2019 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 14.** 2018 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Durumu (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	Personel Giderleri		Sosyal Güvenlik K.D.P.G		Mal ve Hizmet Alım G.		Cari Transferler		Sermaye Giderleri		Sermaye Transferleri		Borç Verme	
	1		2		3		5		6		7		8	
	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı														
Harcama Birimleri														
Özel Kalem Müdürlüğü	17.630.000	17.415.503	2.337.000	2.249.199	943.000	842.272	0	0	0	0	0	0	0	0
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	6.992.000	6.979.903	1.006.000	985.596	613.000	416.604	0	0	0	0	0	0	0	0
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı	20.822.000	20.423.905	4.452.000	4.281.951	23.389.358	21.726.432	1.382.090	1.382.090	2.600.000	876.682	0	0	0	0
Personel Dairesi Başkanlığı	4.193.000	4.188.514	749.000	744.749	101.000	54.002	0	0	0	0	0	0	0	0
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	1.078.000	1.063.479	195.000	191.402	1.472.000	729.273	0	0	0	0	0	0	0	0
Strateji Geliştirme Başkanlığı	5.146.000	5.129.081	818.000	816.545	179.000	86.545	150.000	150.000	0	0	0	0	0	0
Hukuk Müşavirliği	3.302.000	3.291.342	527.000	523.452	752.000	652.827	0	0	0	0	0	0	0	0
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	498.000	494.481	94.000	92.066	275.000	270.183	0	0	0	0	0	0	0	0
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	2.695.000	2.690.229	430.000	429.028	52.000	42.907	0	0	0	0	0	0	0	0
İl Müdürlükleri	696.305.764	693.010.727	122.249.455	120.324.822	56.980.788	46.745.281	3.190.330	2.985.942	1.080.900.329	886.047.221	0	0	0	0
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	15.156.000	14.755.782	2.512.000	2.507.430	1.029.000	954.971	0	0	4.740.000	1.258.654	0	0	0	0
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	17.211.000	17.121.613	2.491.000	2.469.033	2.657.000	798.791	70.650.140	70.464.050	12.368.000	7.959.987	313.541.000	313.337.630	60.000.000	60.000.000
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	26.305.000	25.918.330	4.247.000	4.184.605	10.557.114	8.182.667	0	0	24.806.000	16.020.641	2.000	0	0	0
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	46.364.000	46.090.325	8.470.000	8.405.516	18.706.000	16.514.777	1.000.000	0	275.034.955	264.929.734	0	0	27.154.000	24.813.117
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	14.249.000	14.099.338	2.065.000	2.041.685	647.000	574.051	348.998.000	308.464.000	7.100.000	1.597.854	1.505.320.000	1.505.320.000	0	0
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	13.276.000	13.225.175	2.166.000	2.160.493	263.000	239.080	0	0	4.575.000	206.443	0	0	0	0



2018 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	8.273.000	8.226.975	1.264.000	1.255.339	4.455.900	4.416.246	0	0	37.638.582	33.241.310	964.000	0	0	0
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	4.631.000	4.531.854	753.000	714.559	259.000	132.428	23.876.478	22.251.267	0	0	1.738.000	1.668.633	0	0
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	11.257.000	11.213.811	1.800.000	1.796.001	1.855.631	1.381.116	0	0	3.476.000	2.243.131	36.107.000	25.126.135	0	0
Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü	528.000	371.262	511.000	59.803	219.442	86.034	0	0	1.182.081	797.460	0	0	0	0
Milli Emlak Genel Müdürlüğü	3.137.203	3.135.406	466.766	463.549	1.546.038	213.431	0	0	42.560.561	24.643.166	0	0	0	0

* 2018 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.02.2019 tarihinde alınmıştır.

Tablo 15. Birimler Bazında 2018 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri (TL)

Birim Adı	Proje Sayısı	Revize Proje Tutarı	2018 Yatırım		Gerçekleşme Oranı
			Yıl Sonu Revize Ödeneği	31.12.2018 İtibariyle Harcama	
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	7	13.900.000	4.740.000	1.258.654	26,6%
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	20	160.974.000	57.750.000	53.075.617	91,9%
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	8	145.451.000	36.164.000	26.290.641	72,7%
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	21	1.980.168.000	265.631.000	250.488.608	94,3%
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	4	13.614.000	7.100.000	1.597.854	22,5%
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	9	24.225.000	4.575.000	209.443	4,6%
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	9	87.365.000	38.414.000	33.052.729	86,0%
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü	1	13.710.000	1.738.000	1.668.633	96,0%
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	19	162.949.000	73.486.000	52.026.266	70,8%
Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü	2	7.420.000	1.182.081	797.460	67,5%
Milli Emlak Genel Müdürlüğü	0	0	7.995.000	140.420	1,8%
Strateji Geliştirme Başkanlığı - İl Müdürlükleri	4	204.983.000	87.274.000	56.872.000	65,2%
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı	2	2.600.000	2.600.000	876.682	33,7%



GENEL TOPLAM	103	2.817.359.000	588.649.081	478.355.007	81,3%
---------------------	------------	----------------------	--------------------	--------------------	--------------

* 2018 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 06.02.2019 tarihinde alınmıştır.

Tablo 16. 2018 Yılında Genel Bütçe Dışındaki Bütçe Türlerinden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları (Şartlı Bağış ve Yardımlar)

TERTİP	AÇIKLAMA	2017 Yılından Devreden	2018 Yılında Eklenen	2018 Yılısonu TOPLAM ÖDENEK	2018 Yılısonu İtibariyle Harcama	2018 Yılısonu İtibariyle Kalan Ödenek	2019 YILINA DEVREDECEK ÖDENEK
27.01.00.04-01.3.9.00-8-01.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yapılan hizmet alımı ile Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına bağlı olarak çalışan taşeron personelin kadroya alınması sonucunda maaşlarının tek elden yapılıp ödenebilmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	0	2.320.000	2.320.000	2.048.380	271.620	271.620
27.01.00.04-01.3.9.00-8-02.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yapılan hizmet alımı ile Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına bağlı olarak çalışan taşeron personelin kadroya alınması sonucunda maaşlarının tek elden yapılıp ödenebilmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	0	680.000	680.000	575.107	104.893	104.893
27.01.00.04-01.3.9.00-8-03.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	405.299	2.926.459	3.331.758	3.298.762	32.995	32.995
27.01.00.12-01.1.9.00-8-05.6	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Ülkemizin taraf olduğu uluslararası anlaşmalardan doğan katkı payları ve üyelik aidatlarının ödenmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	3.366.478	5.500.000	8.866.478	7.623.782	1.242.696	1.242.696
27.01.00.62-01.1.2.00-8-06.7	Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğü	343.319	0	343.319	0	343.319	343.319
27.01.00.62-01.3.9.00-8-06.7	Milli Piyango Genel Müdürlüğü	131.228	0	131.228	0	131.228	131.228
27.01.00.62-01.3.9.05-8-06.5	Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	2.237.326	18.989.000	21.226.326	17.162.734	4.063.592	4.063.592
27.01.00.62-01.3.9.05-8-06.7	Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	4.324.746	6.189.000	10.513.746	6.518.161	3.995.585	3.995.585
27.01.00.62-04.1.1.00-8-06.7	Ticaret Bakanlığı (mülga Ekonomi Bakanlığı)	18.179	3.117.560	3.135.739	0	3.135.739	3.135.739
27.01.00.62-04.1.2.00-8-06.5	Türkiye İş Kurumu	146.726.371	35.062.696	181.789.067	64.402.425	117.386.642	117.386.642
27.01.00.62-04.3.3.00-8-06.5	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	757.727	0	757.727	0	757.727	757.727



2018 Yılı İdare Faaliyet Raporu

27.01.00.62-04.4.3.00-8-01.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yapılan hizmet alımı ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine bağlı olarak çalışan taşeron personelin kadroya alınması sonucunda maaşlarının tek elden yapılıp ödenebilmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	0	25.650.000	25.650.000	24.962.132	687.868	687.868
27.01.00.62-04.4.3.00-8-02.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yapılan hizmet alımı ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine bağlı olarak çalışan taşeron personelin kadroya alınması sonucunda maaşlarının tek elden yapılıp ödenebilmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	0	5.520.000	5.520.000	5.383.226	136.774	136.774
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden İl Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	128.356	3.350.000	3.478.356	3.399.615	78.742	78.742
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden İl Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	305.587	0	305.587	300.919	4.668	4.668
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden İl Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	1.362.678	1.710.000	3.072.678	2.870.835	201.843	201.843
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.7	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden İl Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	611.584	850.000	1.461.584	1.399.633	61.951	61.951
27.01.00.62-04.4.3.00-8-06.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü yatırım programının şehirleşme sektöründe yer alan "Muhtelif İşler" projesinin detay programındaki "Mefruşat ve Makine Teçhizat Alımı" alt projesine eklenen ödenek.	1.103.210	0	1.103.210	682.656	420.553	420.553
27.01.00.62-04.4.3.00-8-06.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yatırım programının şehirleşme sektöründe yer alan "Hizmet Binası Yapımı" projesinin detay programındaki "Zonguldak, Şanlıurfa, Rize ve Sivas" il müdürlükleri bina yapımı alt projelerine eklenen ödenek.	99.102	15.210.000	15.309.102	15.301.599	7.502	7.502
27.01.00.62-04.4.3.00-8-06.7	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü yatırım programının şehirleşme sektöründe yer alan "Muhtelif İşler" projesinin detay programındaki "Hizmet Binası Onarımı" alt projesine eklenen ödenek.	1.109.701	0	1.109.701	903.428	206.272	206.272



27.01.00.62-05.3.0.00-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden İl Müdürlükleri tarafından hizmet alımı ile yaptırılan "Sahipsiz Atıkların Taşınması ve Bertarafı" işi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	2.586	0	2.586	0	2.586	2.586
27.01.00.62-07.3.1.03-8-06.5	Sağlık Bakanlığı	53.960	0	53.960	0	53.960	53.960
27.01.00.62-09.6.0.00-8-06.5	Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü	54.915.033	81.560.055	136.475.088	107.941.387	28.533.701	28.533.701
27.01.00.62-10.9.9.00-8-06.5	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	157.404	116.430.402	116.587.806	116.446.091	141.715	141.715
27.01.31.00-05.1.0.00-8-07.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yatırım programının belediye sektöründe yer alan 2017K080040 numaralı "Katı Atık Programı" projesinin revizesi kapsamında tahsis edilen ödenek.	0	30.000.000	30.000.000	30.000.000	0	0
27.01.31.00-05.9.9.00-8-05.6	İstanbul Büyükşehir Belediyesi "İstanbul Çevre Dostu Şehirler" (İstanbul Award) ödülü için	4.140	0	4.140	4.140	0	0
27.01.32.00-05.3.0.00-8-06.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden 2017K100010 numaralı "Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi" projesinin revizesi kapsamında tahsis edilen ödenek.	758.000	0	758.000	758.000	0	0
27.01.32.00-05.3.0.04-8-01.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yapılan hizmet alımı ile Temiz Hava Müdürlüklerine bağlı olarak çalışan taşeron personelin kadroya alınması sonucunda maaşlarının tek elden yapılıp ödenebilmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	0	680.000	680.000	456.340	223.660	223.660
27.01.32.00-05.3.0.04-8-02.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yapılan hizmet alımı ile Temiz Hava Müdürlüklerine bağlı olarak çalışan taşeron personelin kadroya alınması sonucunda maaşlarının tek elden yapılıp ödenebilmesi için bütçeye ödenek eklenmiştir.	0	150.000	150.000	100.137	49.863	49.863
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	14.318	500.000	514.318	162.642	351.676	351.676
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	29.256	250.000	279.256	191.626	87.630	87.630



2018 Yılı İdare Faaliyet Raporu

27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	53.510	250.000	303.510	46.492	257.018	257.018
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.7	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	3.030	250.000	253.030	204.295	48.735	48.735
27.01.33.00-04.4.3.00-8-06.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yatırım programının şehirleşme sektöründe yer alan "Bakanlık Hizmet Binası" projesi için eklenen ödenek.	0	1.016.731	1.016.731	1.016.731	0	0
27.01.33.00-04.7.4.00-8-06.5	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	282	22.000.000	22.000.282	22.000.282	0	0
27.01.33.00-06.2.0.01-8-06.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2015K090010 numaralı "Özel Proje Alanları" projesinin detay programında yer alan "Diyarbakır Dicle Vadisi Kırklar Tepesi Rekreasyon Alanı İnşaatı" projesi için tahsis edilen ödenek.	2.512.942	0	2.512.942	0	2.512.942	2.512.942
27.01.36.00-06.1.0.00-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ihtiyaçları için bütçeye ödenek eklenmiştir.	5.900	0	5.900	5.900	0	0
27.01.36.00-06.1.0.02-8-06.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yatırım programının şehirleşme sektöründe yer alan "Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi" için eklenen ödenek.	6.978	0	6.978	6.978	0	0
27.01.36.00-06.1.0.02-8-06.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü ödeneklerinden yatırım programının şehirleşme sektöründe yer alan "Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi" için eklenen ödenek.	181.604	0	181.604	181.604	0	0
27.01.38.00-05.9.9.00-8-07.1	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün teklifi ile 2019 yılı yatırım programı turizm sektörüne Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi kaynaklarından karşılanmak üzere yıl içerisinde alınan projelerin ödenekleri.	0	6.650.000	6.650.000	4.184.212	2.465.788	2.465.788



27.01.38.00-06.3.0.00-8-07.1	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün teklifi ile 2019 yılı yatırım programı içmesuyu sektörüne Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi kaynaklarından karşılanmak üzere yıl içerisinde alınan projelerin ödenekleri.	0	3.400.000	3.400.000	1.200.000	2.200.000	2.200.000
Toplam		221.729.833	390.211.903	611.941.736	441.740.251	170.201.485	170.201.485



Tablo 17. 2018 Yılında Diğer Genel Bütçeli İdarelerden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları

Tertip	Açıklama	2018 Yılı İçinde Bakanlığa Aktarılan Ödenek	2018 Yılı İtibariyle Harcama	2018 Yılı İtibariyle Kalan ve Tenkis Olan Ödenek
27.01.00.04-01.3.9.00-1-05.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	57.090	1.382.090	0
27.01.00.12-01.1.9.00-1-05.6	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	10.000	14.627.484	382.516
27.01.00.62-01.1.1.51-1-06.5	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	41.066	41.066	0
27.01.00.62-01.1.2.00-1-01.1	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	13.767.524	0	10.000
27.01.00.62-01.1.2.84-1-06.7	07.82-HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI	4.913.908	4.899.968	13.940
27.01.00.62-01.1.2.89-1-06.5	12.76-GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI	33.825.701	29.958.536	3.867.165
27.01.00.62-01.1.2.89-1-06.7	12.76-GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI	126.451	126.451	0
27.01.00.62-01.3.2.01-1-06.5	32.75-TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU	12.840.330	12.716.044	124.287
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.5	11-DIŞİŞLERİ BAKANLIĞI	1.367.620	1.367.620	0
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.7	01.80-STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	2.423.887	4.845.038	78.849
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.7	32-KALKINMA BAKANLIĞI	2.500.000	4.845.038	78.849
27.01.00.62-01.9.9.03-1-06.5	27.75-TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	51.243.000	50.375.175	867.825
27.01.00.62-01.9.9.03-1-06.7	27.75-TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	347.000	312.693	34.307
27.01.00.62-03.1.1.02-1-06.5	10.81-JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI	204.462.485	197.878.095	6.584.391
27.01.00.62-03.1.1.02-1-06.7	10.81-JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI	4.100.000	3.115.411	984.589
27.01.00.62-03.1.1.03-1-06.5	10.83-SAHİL GÜVENLİK KOMUTANLIĞI	95.640	0	95.640
27.01.00.62-03.1.1.03-1-06.7	10.83-SAHİL GÜVENLİK KOMUTANLIĞI	2.417.000	1.990.177	426.823
27.01.00.62-03.3.1.01-1-06.5	03-ANAYASA MAHKEMESİ	2.337.800	837.800	1.500.000
27.01.00.62-03.3.1.03-1-06.5	04-YARGITAY	22.000.000	21.507.435	492.565
27.01.00.62-03.9.9.00-1-06.9	01.75-MİLLİ İSTİHBARAT TEŞKİLATI BAŞKANLIĞI	4.550.000	4.518.971	31.029
27.01.00.62-04.1.2.02-1-06.7	18-ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI	4.453	4.453	0
27.01.00.62-04.2.1.00-1-06.5	30-TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI	20.000.000	19.771.419	228.581
27.01.00.62-04.4.3.00-1-01.1	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	53.898.047	533.041.424	995.623
27.01.00.62-04.4.3.00-1-01.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	901.717	104.210.234	770.483
27.01.00.62-04.4.3.00-1-02.1	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	8.000.000	90.093.266	549.734
27.01.00.62-04.4.3.00-1-02.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	286.132	19.528.952	304.180
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.2	10.81-JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI	3.390.495	12.696.079	137.416
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	2.455.801	9.837.613	563.588



27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.4	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	750.000	3.881.099	272.901
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.5	10.81-JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI	3.697.014	9.245.691	589.323
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.7	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	1.152.086	1.914.833	104.253
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.8	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	250.000	268.080	56.920
27.01.00.62-04.4.3.00-1-05.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	465.330	2.985.942	204.388
27.01.00.62-04.4.3.00-1-06.7	21-KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI	5.467	4.951.272	1.318.728
27.01.00.62-08.4.0.00-1-06.5	07.86-DİYANET İŞLERİ BAŞKANLIĞI	17.283.871	17.283.870	1
27.01.00.62-10.9.9.54-1-06.5	24-AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI	147.805.097	135.066.213	12.738.884
27.01.33.00-04.4.3.00-1-03.2	10.81-JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI	275.000	289.436	78.564
27.01.33.00-04.4.3.00-1-03.5	10.81-JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI	175.000	233.312	228.088
27.01.39.00-01.9.9.00-1-01.1	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	8.001.000	344.922	156.078
27.01.39.00-01.9.9.00-1-02.1	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	501.000	57.236	443.764
27.01.39.00-01.9.9.00-1-03.2	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	60.000	33.207	26.793
27.01.39.00-01.9.9.00-1-03.3	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	80.000	28.755	51.245
27.01.39.00-01.9.9.00-1-03.5	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	74.000	24.072	49.928
27.01.39.00-01.9.9.00-1-03.6	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	442	0	442
27.01.39.00-01.9.9.00-1-03.7	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	5.000	0	5.000
27.01.39.00-01.9.9.00-1-06.1	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	82.081	0	82.081
27.01.39.00-01.9.9.00-1-06.9	10-İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	1.100.000	797.460	302.540
27.01.40.00-01.1.2.00-1-01.1	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	1.597.203	3.135.406	1.797
27.01.40.00-01.1.2.00-1-02.1	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	216.766	463.549	3.217
27.01.40.00-01.1.2.00-1-03.2	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	136.737	0	136.737
27.01.40.00-01.1.2.00-1-03.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	293.116	104.288	188.828
27.01.40.00-01.1.2.00-1-03.4	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	66.692	300	66.392
27.01.40.00-01.1.2.00-1-03.5	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	430.047	77.790	352.257
27.01.40.00-01.1.2.00-1-03.6	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	29.408	3.769	25.639
27.01.40.00-01.1.2.00-1-03.7	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	53.000	0	53.000
27.01.40.00-01.1.2.00-1-06.3	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	495.000	0	495.000
27.01.40.00-01.1.2.00-1-06.4	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	10.362.561	24.502.746	10.062.815
27.01.40.00-01.1.2.00-1-06.5	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	7.500.000	140.420	7.359.580
27.01.40.00-01.1.2.34-1-03.4	12-HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI	537.038	173	536.865
Toplam		655.843.104	1.350.362.370	55.114.430



3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2018 yılı bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılması icmal tablosunda görüleceği gibi bütçe gideri türü, ödenek ve harcamaları aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

“01 Personel Giderleri” için Bakanlık bütçesine 795.594.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 170.227.167 TL eklenmiş ve 46.772.200 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 919.048.967 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %99,4’ü olan 913.377.033 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“02 Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri” için Bakanlık bütçesine 134.776.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 28.999.421 TL eklenmiş ve 4.172.200 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 159.603.221 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %98,2’si olan 156.696.825 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri” için Bakanlık bütçesine 82.681.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 32.449.999 TL ve Yedek Ödenekten 20.470.000 TL olmak üzere toplam 52.919.999 TL ödenek eklenmiş ve 8.648.729 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler neticesinde toplam ödenek 126.952.270 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %82,7’si olan 105.059.918 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

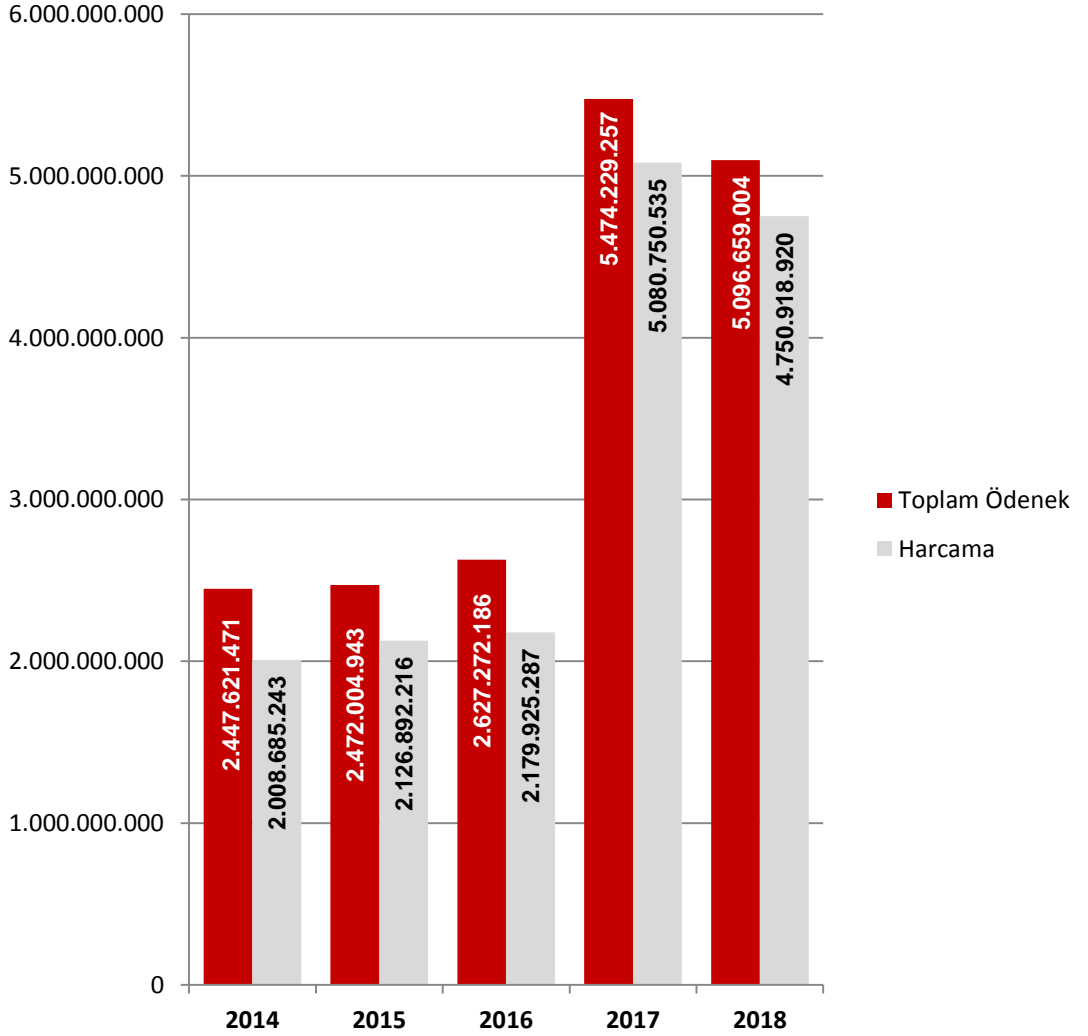
“05 Cari Transferler” için Bakanlık bütçesine 429.844.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 19.403.039 TL ödenek eklenmiştir. Bu eklemeler neticesinde toplam ödenek 449.247.039 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %90,3’ü olan 405.697.348 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“06 Sermaye Giderleri” için Bakanlık bütçesine 292.780.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 1.094.791.974 TL ve Yedek Ödenekten 144.437.000 TL olmak üzere toplam 1.239.228.974 TL ödenek eklenmiş olup, 35.027.467 TL ödenek düşülmüştür. Bu ekleme ve düşmeler neticesinde toplam ödenek 1.496.981.507 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %82,8’i olan 1.239.822.282 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“07 Sermaye Transferleri” için Bakanlık bütçesine 162.177.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 190.175.000 TL ve Yedek Ödenekten 1.505.320.000 TL olmak üzere toplam 1.695.495.000 TL ödenek eklenmiştir. Bu eklemeler neticesinde toplam ödenek 1.857.672.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Ödeneğin %99,3’ü olan 1.845.452.398 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.



“08 Borç Verme” için Bakanlık bütçesine 24.901.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 6.998.000 TL ve Yedek Ödenekten 60.000.000 TL olmak üzere toplam 66.998.000 TL ödenek eklenmiş olup, 4.745.000 TL ödenek düşülmüştür. Bu ekleme ve düşmeler neticesinde toplam ödenek 87.154.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin % 97,3’ü olan 84.813.117 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.



Şekil 3. Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği (TL)



Tablo 18. Bilanço – (Henüz Çıkmamış Olup Çıktığında Eklenecektir.)



(Henüz Çıkmamış Olup Çıktığında Eklenecektir.)



Tablo 19. Bilanço Dipnotları (TL) - (Henüz Çıkmamış Olup Çıktığında Eklenecektir.)



Tablo 20. Faaliyet Sonuçları Tablosu - (Henüz Çıkmamış Olup Çıktığında Eklenecektir.)



Henüz Çıkmamış Olup Çıktığında Eklenecektir.



3.1.3. Mali Denetim Sonuçları

Hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Bakanlığımız malî faaliyet, karar ve işlemleri hem iç hem de dış denetime tabidir. Bu mali kontrollerin kapsamı harcama öncesi ve aşamasında TBMM adına Sayıştay Başkanlığı tarafından kanunlara, kurumsal amaç, hedef ve planlara uygunluk yönünden incelenmesi ve sonuçlarının raporlanmasıdır.

İç Denetim

İç denetim çalışmalarına ilişkin bilgiler İç Denetim Birim Başkanlığı faaliyetleri bölümünde ayrıntılı olarak verilmektedir.

Dış Denetim

6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca hesap verme sorumluluğu çerçevesinde Sayıştay Başkanlığı tarafından Bakanlığımızın 2017 yılı faaliyet ve işlemleri denetime tabi tutulmuştur. Sayıştay denetimleri sonucunda düzenlenen taslak denetim raporu harcama birimlerine dağıtılmış ve sorumlu birimlerden gelen bulgulara ait cevap yazıları koordine edilerek Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir. Bulgularda yer alan Bakanlık hesap ve işlemlerinde tespit edilen hata veya eksiklikler ile ilgili olarak gerekli önlemlerin alındığına ve düzeltmeler yapıldığına dair belgeler düzenlenmiş ve yazışmalar yapılmış olup üst yönetici bilgilendirilmiştir.

Bakanlığımız taslak rapora ilişkin değerlendirmeleri ve açıklamaları sonucunda Sayıştay Başkanlığınca hazırlanan Nihai Denetim Raporu Bakanlığımıza gönderilmiş ve kamuoyuna duyurulmuştur. Tespit edilen 2017 yılına ait bulguları içeren nihai denetim raporu hakkında birimlere bilgilendirme yazıları yazılmıştır. Tespit edilen bulgulara ilişkin gerekli değerlendirmeler yapılarak, düzeltilmesi gereken hususlar hakkında çalışmalar devam etmektedir.

2017 yılı Nihai İdare Denetim Raporunda 24 bulgu nihai rapora konu edilmiştir.

2017 yılı Sayıştay denetim raporuna göre;

- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, **2 Bulgu**
- Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü, **8 Bulgu**
- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, **7 Bulgu**
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, **1 Bulgu**
- Bakanlığın Genel Muhasebe kayıtlarına ilişkin, **5 Bulgu**
- Performans Denetim Raporuna göre ise **1 Bulgu** olmak üzere toplamda 24 bulgu tespit edilmiştir.

2017 Yılı Denetim Raporunda; bazı muhasebe kayıtlarında mevzuata ve bilanço ilkelerine uyumsuzluk ve kurumsal kod hatalarının yapılması, yapım ve onarım işlerinde uygulamaya dönük bazı eksikliklerin görülmesi, 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Oluşturulan Dönüşüm Projeleri Özel Hesabının işleyişinde bazı uygulamalarda mevzuata uyum sağlanmaması, muhasebe kayıtlarında eksiklikler bulunması gibi bulgular yer almaktadır.



3.1.4. Diğer Hususlar

2018 Yılı Hizmet Maliyetleri

Bu bölümde belirtilen dönem içerisinde Bakanlık birimlerinin merkez ve taşra birimlerinin yolluk, elektrik, yakacak, su, kırtasiye, haberleşme ve personel giderlerine ilişkin TL bazında maliyet analizleri yapılmıştır. Aşağıdaki tabloda merkez ve taşra teşkilatlarının 2017-2018 maliyetleri karşılaştırmalı olarak açıklanmaktadır.

Tablo 21. Bakanlık 2017-2018 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları (TL)

Açıklama	2017			2018			
	Harcama	Personel Sayısı	Personel Başı Ortalama	Harcama	Personel Sayısı	Personel Başı Ortalama	
Merkez	Yolluk Gideri	4.719.935	1.669	4.666.813		1.289	
	Elektrik Gideri	4.037.156		6.762.854		1.868	
	Yakacak Gideri	1.473.502		959.222		265	
	Su Gideri	992.634		558.284		154	
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	1.509.234	2.828	1.488.171	3.621	411	
	Haberleşme Gideri	5.778.368		5.377.104		1.485	
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	209.454.153		74.064	256.738.309		70.903
	Taşra	Yolluk Gideri	9.751.248	1.015	10.348.666		729
Elektrik Gideri		3.998.361	416	6.208.600		437	
Yakacak Gideri		2.558.515	266	2.285.100		161	
Su Gideri		1.214.080	126	1.003.371		71	
Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri		2.761.447	9.605	288	3.888.322	14.201	274
Haberleşme Gideri		2.602.928		271	2.019.499		142
Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)		635.161.751		66.128	813.335.549		57.273
Genel		Yolluk Gideri	14.471.183	1.164	15.015.479		842
	Elektrik Gideri	8.035.517	646	12.971.453		728	
	Yakacak Gideri	4.032.017	324	3.244.322		182	
	Su Gideri	2.206.714	177	1.561.655		88	
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	4.270.681	12.433	343	5.376.493	17.822	302
	Haberleşme Gideri	8.381.297		674	7.396.603		415
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	844.615.904		67.933	1.070.073.858		60.042

* 2018 yılına ait rakamlar Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.02.2019 tarihi itibarıyla alınmıştır.



Bakanlığımızın bazı hizmet maliyetlerine ilişkin 2017 ve 2018 yıllarını kapsayan bilgiler incelendiğinde aşağıdaki tespitlere ulaşılmıştır.

Buna göre;

- 2017 yılında yolluk giderleri olarak ayrılan 15.123.374 TL ödeneye karşılık yılsonunda 14.471.183 harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 16.837.260 olmuştur, buna karşılık yılsonu harcaması 15.015.479 TL olarak gerçekleşmiştir. Yolluk giderlerinde personel başı ortalama harcama 2017 yılında 1.164 TL iken bu rakam 2018 yılında 842 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2017 yılında elektrik giderleri olarak ayrılan 6.625.000 TL ödeneye ve muhtelif ödenek eklemelerine karşılık yılsonunda 6.879.953 TL harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 7.802.000 TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 12.971.453 TL olarak gerçekleşmiştir. Elektrik giderlerinde personel başı ortalama harcama 2017 yılında 646 TL iken bu rakam 2018 yılında 728 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2017 yılında yakacak giderleri olarak ayrılan 4.180.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 4.032.017 TL harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 4.477.000 TL 'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 3.244.322 TL olarak gerçekleşmiştir. Yakacak giderlerinde personel başı ortalama harcama 2017 yılında 324 TL iken bu rakam 2017 yılında 182 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2017 yılında su giderleri olarak ayrılan 1.615.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 2.206.714 TL harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 1.540.000 TL'ye düşmüş olup yılsonu harcaması 1.561.655 TL olarak gerçekleşmiştir. Su giderlerinde personel başı ortalama harcama 2017 yılında 177 TL iken bu rakam 2018 yılında 88 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2017 yılında kırtasiye ve büro malzemesi gideri olarak ayrılan 3.863.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 4.270.681 TL harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 3.404.000 TL'ye düşürülmüş buna karşılık yılsonu harcaması 5.376.493 TL olarak gerçekleşmiştir. Kırtasiye ve büro malzemesi giderlerinde personel başı ortalama harcama 2017 yılında 343 TL iken bu rakam 2018 yılında 302 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2017 yılında haberleşme gideri olarak ayrılan 6.814.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 8.381.297 TL harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 6.941.000 TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 7.396.603 TL olarak gerçekleşmiştir. Haberleşme giderlerinde personel başı ortalama harcama 2017 yılında 674 TL iken bu rakam 2018 yılında 415 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2017 yılında personel giderleri (SGKDP dahil) olarak ayrılan 860.136.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 844.615.904 TL harcanmıştır. 2018 yılında bu ödenek 930.370.000 TL'ye yükseltilmiş ancak 703 sayılı KHK ve 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Bakanlığımıza geçiş yapan personeller sebebiyle personel giderlerinde yaşanan artış yaşanarak yılsonu harcaması 1.070.073.858 TL olarak gerçekleşmiştir. Personel giderlerinde (SGKDP dahil), personel başı ortalama harcama 2017 yılında 67.933 TL iken bu rakam 2018 yılında 60.042 TL olarak gerçekleşmiştir.



3.2 Performans Bilgileri

3.2.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri

3.2.1.1 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Ruhsatsız veya ruhsat ve eklerine aykırı yapıların kayıt altına alınması ve imar barışının sağlanması amacıyla İmar Kanunu'na eklenen Geçici 16. Madde, 18/05/2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yapı Kayıt Belgesi verilmesine ilişkin usul ve esasların düzenlenmesine ilişkin Tebliğ, 06.06.2018 tarihli ve 30443 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

10.12.2018 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 7153 sayılı "Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" ile 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun bazı maddelerinde değişikliğe gidilmiştir.

10.12.2018 tarihli ve 30621 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "7153 sayılı Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun"un 21, 22, 23, 24, 25 ve 26 ncı maddeleri ile 6306 sayılı Kanun'un muhtelif maddelerinde değişiklik ve ilavelere yer verilmiş, geçici 3 üncü madde eklenmiştir.

Yürütülen Projeler

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi Projesi

Projenin ilk etabı kapsamında riskli alan ilan edilen muhtelif yerlerde anket çalışması gerçekleştirilmiştir. Proje ile Mardin ili Nusaybin ilçesi, Şırnak ili Cizre ilçesi, İstanbul ili Esenler ilçesi, İstanbul ili Gaziosmanpaşa ilçesi, Ankara ili Kahramankazan ilçesi, Aydın ili Efeler ilçesi Ilıcabaşı Mahallesi'nde toplam 3.757 kişi ile anket çalışması gerçekleştirilmiştir. Yine bu süreçte Mardin ili Nusaybin ilçesi ve Şırnak ili Cizre ilçesinde ilin ve ilçenin kanaat önderleri ile derinlemesine görüşmeler gerçekleştirilerek fikir alışverişinde bulunulmuştur. Projenin ilk etabı kapsamındaki çalışmalar tamamlanmış olup; işin kabulü yapılmıştır.

Projenin ikinci etabı kapsamında "Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli", "Kentsel Dönüşüm Sosyal Katılımcılık Rehberi", "Kentsel Dönüşüm Stratejik Öneriler Kılavuzu" oluşturmak ve yapılacak olan kentsel dönüşüm çalışmalarında sosyal boyutu kuvvetlendirmeyi esas alan bir yol haritası belirlemek amacıyla Hacettepe Üniversitesi



(Yerel Yönetimler Uygulama ve Araştırma Merkezi) ile ortak hizmet protokolü imzalanmıştır.

Bu protokol ile İstanbul ili Esenler ve Gaziosmanpaşa ilçeleri, Ankara ili Kahramankazan ilçesi, Mersin ili Yenişehir ve Akdeniz ilçeleri, Adana ili Çukurova, Seyhan, Ceyhan ve Yüreğir ilçeleri, Gaziantep ili Şahinbey ilçesi, Mardin ili Nusaybin ilçesi, Şırnak ili Cizre ilçesi, Aydın ili Efeler ilçesi, Konya ili Maral ve Ereğli ilçeleri, İzmir ili Karabağlar, Narlıdere, Kemalpaşa, Menemen ve Karşıyaka ilçeleri, Sakarya ili Erenler ilçesi, Kocaeli ili Gölcük, Körfez ve İzmit ilçelerinde toplam 12 il ve 25 ilçede hane halkı, iş yeri sahibi ve yerel aktör olmak üzere 1.718 kişi ile yüz yüze mülakat gerçekleştirilmiştir.

15.12.2018 tarihinde tamamlanan çalışmalar ile elde edilen veriler, mülakat sonuçları değerlendirilerek Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli, Kentsel Dönüşüm Sosyal Katılımcılık Rehberi, Kentsel Dönüşüm Stratejik Öneriler Kılavuzu, İl Raporları, Türkiye Geneli Raporu ve Proje Sonuç Raporu hazırlanmıştır.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi

Proje kapsamında “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi” ve uygulama rehberi çerçevesinde tüm il ve ilçelere örnek teşkil edecek bir kılavuz niteliğinde oluşturulmasına yönelik ön çalışmalar tamamlanmıştır. 22.06.2018 tarihli ve E.108437 sayılı Makam Olur’u ile protokol onaylanmıştır. Ancak imzalanma aşamasında Bakanlığımıza tahsis edilen ödeneklerin kullanılmasında azami düzeyde tasarruf sağlanması amacıyla henüz harcama yapılmamış projelerin 2019 yılına ertelenmesi hususunu içeren Strateji Geliştirme Başkanlığının 27.07.2018 tarihli ve 131721 sayılı yazısına istinaden 2018 yılı proje maliyeti olan ve henüz harcaması yapılmamış olan proje 2019 yılında gerçekleştirilecektir.

Konya İli, Taşkent İlçesi, Kırsal Dönüşüm Projesi

Afet riski ve kentsel dönüşüm kapsamında, kırsal kalkınma önerileri ve kültürel mirasın korunmasına yönelik stratejileri içeren “Kırsal Alanlarda Dönüşüm Rehberinin” elde edilmesi amaçlanan projede Konya ili Taşkent ilçesi Kentsel Sit Alanı’nda koruma amaçlı imar planı hazırlanmasına yönelik analizler, afet risklerinin ortaya konması amacıyla Rölöve - restitüsyon Projeleri ve Raporları, Yapısal Risk Analiz Raporu, Yeniden Kullanım Önerileri ve Sokak Sağlıklaştırma Projeleri ve Cephe Tipoloji Analizleri yapılmıştır. Kırsal Dönüşüm Modeli elde edilmesine yönelik çalışmalar bitiş aşamasındadır.

Projeden beklenen faydanın sağlanmasından dolayı ‘Sonuç Raporlama İş Paketi’ ve ‘Projenin Yayılımı İş Paketi’ aşamalarının teslimine ihtiyaç duyulmaması nedeniyle, “kesin kabul ve karşılıklı ibralaşmayı sağlayarak projenin kapanışının tamamlanması” konulu iş eksiltmesi yapılarak proje kapatılmıştır.

Temel Faaliyetler



Riskli Alan Uygulamaları

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ile Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımız, idareler ve hak sahiplerinden gelen talepler doğrultusunda riskli alanların tespit edilmesi iş ve işlemlerine başlanılmıştır. Yürütülen çalışmaların 2018 yılı sonuna kadarki envanteri aşağıdaki gibidir.

Tablo 22. Riskli Alan Uygulamaları Envanteri

Riskli Alan Uygulamaları Envanteri	
Riskli Alan İlan Edilen İl Sayısı	53
Riskli Alan İlanı	238 (10 adet iptal kararı dahil)
Riskli Alandaki Yapı Sayısı	255.851
Riskli Alandaki Bağımsız Birim Sayısı	556.640
Riskli Alanda İkamet Eden Nüfus Sayısı	1.836.170
Riskli Alanın Yüzölçümü	12.711,25 ha

238 adet riskli alanın; 185'inde belediyesi, 4'ünde TOKİ, 10 alanda ise maliklerce uygulama yapılmasına yönelik yetkilendirme yapılmış, geriye kalan 29 alanda doğrudan Bakanlığımızca uygulamalar gerçekleştirilmektedir. Ayrıca 10 adet Riskli Alan ilanına karşı iptal kararı verilmiştir.

Rezerv Yapı Alanı Uygulamaları

34 ilimizde yeni yerleşim alanı olarak kullanılmak üzere 49.928 hektar büyüklüğe sahip Rezerv Yapı Alanı belirlendi ve riskli Alanlardaki uygulamalarla koordineli şekilde yapım ve değerlendirme süreçleri devam etmektedir.

Kentsel Dönüşüm Gelişim, Proje ve Yenileme Alanları Çalışmaları

5393 sayılı Kanun uyarınca 30 ilde 141 adet Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı (KDGPA) ve 5366 sayılı Kanun uyarınca 6 ilde 10 adet yenileme alanı belirlenerek uygulamalar ilgili belediyelerince yürütülmektedir. Söz konusu dönüşüm alanlarının büyüklüğü ise 15.425 hektardır.

Yürütülen Çalışmalar

Diyarbakır Sur:

- İçme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu iletim hatları iletim ve şebeke hattı yenilenmiştir.
- Günümüze değin vatandaşlarımıza 89.750.000 TL kira yardımı ve 18.000.000 TL eşya yardımı sağlanmıştır.
- Hz. Süleyman Cami çevresini yeşil alan olarak düzenlenerek 115 dönümlük alanı vatandaşlarımızın hizmetine sunulmuştur. Sahabe Kabirleri ve ziyaretgâhın bulunduğu yer ziyarete açılmıştır.



- Diyarbakır için önemli bir yere sahip olan, efsanelere ve türkülere konu edilen Kırklar Dağı üzerinde kaçak yapılan 12 adet çok katlı binalarda bulunan 369 bağımsız birim, Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi ile birlikte yıkılmıştır.
- Dicle Nehri'nin bereketlendirdiği topraklar üzerinde 320 dönüm alanı yeniden düzenledik. Dicle Vadisi'nin güzelliğini Kırklar Dağı'nın ihtişamıyla buluşturduk.
- Dicle Vadisi Kırklar Tepesi 32 hektar alanda, 300 kişilik cami, 120 kişilik kır kahvesi, 3 adet spor sahası, 10 adet büfe, 5200 m. koşu ve bisiklet yolu, 60 farklı türde 70.000 adet ağaç dikimi ve 265.000 m² çimlendirme çalışmaları tamamlanmıştır.
- Sur ilçesinin etrafını 360 derece tamamlayacak olan yol çalışması tamamlanma aşamasındadır.
- Hz. Süleyman Caddesi, Gazi ve Melik Ahmet Caddesi üzerinde 4 etapta oluşan sokak sağlıklaştırma çalışmaları kapsamında 3822 adet dükkanın cephe onarımı devam etmekte olup %90'ı tamamlanmıştır.
- Hz. Süleyman Camii, Dört Ayaklı Minare ve Şeyh Mutahhar Camii'nin de aralarında bulunduğu 8 anıt eseri restore ettik, Kurşunlu Camii ile birlikte Ermeni Katolik Kilisesi gibi 9 tescilli anıt eserin restore çalışmalarına devam ediyoruz.
- Ulucami meydanı ve tarihi eserlerin etrafında peyzaj çalışmaları tamamlanmıştır.
- Çölgüzeli Rezerv Yapı Alanı'nda ve Üçkuyu mevkiinde 5.637 konut üretimi tamamlanmıştır. Bu konutlardan Rızai Uzlaşma ile Noter huzurunda çekilen kuralarla 1.667 adet konut hak sahiplerine dağıtılmıştır.
- Kadim şehri geleneğiyle buluşturuyoruz, bu kapsamda 1500 civarında Geleneksel Diyarbakır (Taş) Evi'nden 578 adedinin yapım çalışmaları devam etmektedir.

Şırnak-Merkez: Şırnak İli Merkez ilçesi sınırlarında kalan 806,41 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

Alana ilişkin Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Ön Projesi, Matematiksel ve Finansal Model (Teknik Rapor), Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması işlemlerine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Şırnak-Silopi: Silopi İlçesi, Yenişehir, Cudi, Nuh, Başak, Barbaros, Yeşiltepe, Karşıyaka ve Şehit Harun Boy Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 404,07 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile "Riskli Alan" ilan edilmiştir.



Riskli Alan sınırları bütününde dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Eylem Planı, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” iş kalemlerine yönelik hizmet alım işinin geçici kabulü yapılmış Teknik Müşavirlik Destek Süresi 04.12.2018 tarihinde tamamlanmıştır.

İller Bankası tarafından 516 adet konut ve taziye evinin yapımı tamamlanmış, bu konutların hak sahiplerine teslimi için kura çekimlerine başlanmıştır.

Şırnak İli Silopi İlçesi Küçük Sanayi Sitesi 134 dükkân, 1 adet sosyal tesis ve 1 adet Nizamiye Binası Yapım İhalesine Esas Plankote, Zemin Etüt Raporu, Mimari, Statik, Mekanik, Elektrik Tesisat, Altyapı Uygulama Projeleri ile ihale dosyalarının hazırlanması işine ilişkin doğrudan temin yoluyla hizmet alımı yapılarak 14.02.2018 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Söz konusu işin geçici kabulü 07.08.2018 tarihinde yapılmış teknik müşavirlik destek süresine geçilmiştir.

Şırnak-Cizre: Şırnak İli, Cizre İlçesi, Kuştepe, Cudi, Sur, Dağ kapı, Kale, Şah, Yafes, Alibey ve Nur Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 483,13 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

Riskli alan sınırlarını bütününde dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” iş kalemlerine yönelik hizmet alım işinin 14.05.2018 tarihinde geçici kabulü yapılmış teknik müşavirlik destek süresine geçilmiştir.

“6306 sayılı Kanun kapsamında Şırnak İli, Cizre İlçesi Riskli Alan Sınırları İçerisinde Kalan Proje Alanına (1-A Uygulama Bölgesi) İlişkin Mimari Kesin Projeler, Mühendislik Projeleri, Zemin Etüdü, Altyapı, Çevre Düzenleme Projesi (Peyzaj Mimari Hizmetleri), 3 Boyutlu Görseller-Maket Hazırlanması Hizmet Alımı İşi” nin kabulü yapılmış teknik müşavirlik destek süresi tamamlanmıştır.

Şırnak-İdil: Şırnak İli, İdil İlçesi, Aşağı, Yukarı, Atakent, Yenimahalle ve Turgut Özal Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 336,1 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

Riskli alan sınırlarını bütününde dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” işinin geçici kabulü yapılmış 19.12.2018 tarihinde Teknik Müşavirlik Destek Süresi sona ermiştir.



İK14 tipi 340 adet iskan konutunun 170 adedinin yapımı tamamlanmış, kalan kısımla ilgili ek protokol düzenlenerek 126 adet konut yapımına başlanmış %95 seviyesine gelinmiştir.

Hakkâri Yüksekova: Yenimahalle, Yeşildere, Dize, Eskikışla, Mezarlık, Cumhuriyet ve Güngör Mahallerinde kalan 1.291,56 hektarlık alan Bakanlar Kurulu kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

Hakkâri İli, Yüksekova İlçesi, Yeni Mahalle, Yeşildere, Dize, Eskikışla, Mezarlık, Cumhuriyet ve Güngör Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 237,43 hektarlık alana yönelik riskli alanda Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı, Kentsel Ön Tasarım Projesi (Ön Proje), Matematiksel ve Finansal Model, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması Hizmet Alım İşine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Hakkâri İli, Yüksekova İlçesi, Yeni Mahalle, Yeşildere, Dize, Eskikışla, Mezarlık, Cumhuriyet ve Güngör Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 958,73 hektarlık Riskli Alanda Mevcut Durum Analizi ve İmar Planı Hizmet Alım İşine ilişkin yüklenici firma ile 03.04.2018 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Söz konusu işe ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Hakkâri İli, Yüksekova İlçesi Güçlü Köyü sınırları içerisinde kalan 257,43 hektarlık Rezerv Yapı Alanlarında İmar Planı, Mevcut Durum Analizi ve İmar Uygulaması Hizmet Alım İşine ilişkin yüklenici firma ile 05.02.2018 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Söz konusu işe ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Mardin Nusaybin: Mardin İli, Nusaybin İlçesi, Abdülkadirpaşa, Akçatarla, Bahçebaşı, Çatalözü, Çelikyurt, Kışla, Yakıncöy, Yenituran ve Yıldırım Mahalleleri kalan 785,91 hektarlık alan Bakanlar Kurulu tarafından riskli alan ilan edilmiştir.

Dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi (ön proje), Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” işinin geçici kabulü yapılmış 28.06.2018 tarihinde teknik müşavirlik destek süresine geçilmiştir.

Riskli alan sınırlarına komşu 410,30 hektarlık rezerv yapı alanınının 360,47 hektarlık kısmında “3194 Sayılı İmar Kanununun 18. Madde Uygulaması ve Yeni Oluşan İmar Parsellerinin Tescilinin Yapıtılması” işine ait sözleşme yapılmış, 01.06.2018 tarihinde işe başlanılmış ve 03.12.2018 tarihinde işin kabulü yapılmıştır.



Van-Erciş: 1. Etapta TOKİ tarafından 407 adet dükkân ve 48 adet ofis inşaatının temelleri atılmıştır. 2. ve 3. etaptaki uygulamalara altlık oluşturan ve 34 hektar büyüklüğündeki alana ait kullanım kararlarının belirlendiği 1/5000 ölçekli Nazım ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planları 19.09.2018 tarihinde Bakanlığımızca onaylanmıştır.

Konya Selçuklu: Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi sınırları içerisinde kalan rezerv yapı alanına ilişkin “Çevre Düzeni Planı Revizyonu, Nazım İmar Planı, Uygulama İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, Bizim Şehir Strateji Planı, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan ve Kesin Projesi, Kentsel Tasarım Rehberi, Tüm Verilerin CBS Ortamına Aktarılması ve Teknik Müşavirlik Hizmeti” kapsayan protokol Bakanlığımız ve Selçuk Üniversitesi arasında 04.05.2018 tarihinde imzalanmıştır. İşin 1. aşamasının kabulü yapılmıştır. 2. aşama çalışmaları teslim edilmiş olup, kontrol aşamasındadır.

İzmir Karabağlar: Karabağlar ilçesinde, bulunan 540 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir. Karabağlar’daki kentsel dönüşüm alan sınırları, Cennetçeşme, Salih Omurtak, Bahriye Üçok, Limontepe, Ali Fuat Erden, Umut, Gazi, Özgür, Devrim, Yüzbaşı Şerafettin mahallelerini tamamen kapsamakta, Yurtoğlu, Abdi İpekçi, İhsan Alyanak, Uzundere ve Peker mahallelerini de kısmen içine almaktadır. Alanda gerçekleştirilecek dönüşüm projesine ilişkin olarak Bakanlığımızca “Hâlihazır Harita, Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt, Mevcut Durum Analizi, Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Dönüşüm Modeli, Master Plan, İmar Planı, Kentsel Tasarım Projesi ve Uzlaşma Süreci Hizmet Alımı İşi” yapılmıştır.

Riskli alanda yürütülen dönüşüm projesi kapsamında, alansal büyüklüğü de göz önünde bulundurularak dönüşüm uygulamalarının etaplar halinde yapılması planlanmıştır. Alanın güneydoğusunda kalan yaklaşık 101,4 hektarlık kısmı “1. Etap Uygulama Alanı” olarak belirlenmiş ve onaylanmıştır. 1. Etap uygulama alanı yaklaşık 1.010.000 m²’den oluşmakta olup bunun 500.000 m²’si yeşil alan, ağaçlandırılacak alan, yol, meydan ve otopark alanı, 100.000 m²’si eğitim, cami, sağlık, sosyal kültürel tesis alanı, 410.000 m²’si ise konut, ticaret ve turizm tesis alanı olarak planlanmıştır.

1. Etap Uygulama Alanı içerisinde bulunan Uzundere Mahallesi 11334/1, 11336/1 ve 11339/1 ada/parsellere ilişkin olarak hazırlanan Kentsel Tasarım Projesi için Bakanlığımız ve İller Bankası Anonim Şirketi arasında imzalanan protokol doğrultusunda İLBANK A.Ş. tarafından kat karşılığı yapım ihalesi düzenlenmiş olup inşaat yapım işlerine başlanmıştır. İş kapsamında 1.533 adet konut ve 25 adet ticari ünite olmak üzere 1.558 adet bağımsız bölüm üretilecek olup işin 2019 yılı içinde tamamlanması planlanmaktadır.

101 ha’lık 1. Etap Uygulama Alanı içinde yer alan Uzundere Mah. 11322/1, 11340/1, 11341/1, 11344/1 ve 3 (tevhid sonucu 11344/4), 11345/3, 11346/2 ada/parsellere



ilişkin toplam 1.376 adet konut üretilmesi planlanmakta olup zemin etüdü, projelendirme çalışmaları ve ihale hazırlık süreci devam etmektedir.

2. Etap Uygulama Alanı olarak belirlenen 74.34 hektar alan Salih Omurtak, Bahriye Üçok, Limontepe, Umut Mah. sınırları içerisindeki yer almakta olup alanda 196 adet parselde, 1.781 adet yapı, 3.316 adet bağımsız birim ve yaklaşık 5.000 hak sahibi bulunmaktadır. Meri plandaki sosyal donatı ve altyapı hizmetleri artırılarak alandaki yaşam kalitesinin yükseltilmesi hedeflenmiştir.

Bakanlığımızca hazırlanmış olan 1/5000 ölçekli nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı 12.12.2018 tarihinde Mekânsal Planlar Genel Müdürlüğünce onaylanmış olup askı süreci devam etmektedir. Alandaki imar uygulamasına ilişkin ihale çalışmalarına başlanmıştır.

Kütahya Pazarlar: Pazarlar İlçesi, Hoca Ahmet Yesevi Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 9,80 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir. Söz konusu riskli alanda gerçekleştirilecek dönüşüm projesi kapsamında 4 aşamadan oluşan hizmet alım ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Alandaki dönüşüm uygulamaları, riskli alan ile birlikte riskli alan sınırına bitişik konumda bulunan yaklaşık 4.52 hektarlık rezerv yapı alanının bütüncül olarak planlanması ve projelendirilmesi suretiyle devam etmektedir. Gelinen tarih itibarıyla, proje kapsamında hâlihazır harita, plana esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu, mevcut durum analizi, imar planı ve kentsel tasarım projesi hazırlanmış, hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları yapılmış, akabinde matematiksel ve finansal model oluşturularak fizibilite raporu hazırlanmış ve hak sahipleri ile uzlaşma görüşmeleri gerçekleştirilmiştir.

Alana ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli hâlihazır haritalar, plana esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planları ile onaylı imar planı doğrultusunda, proje alanının niteliği ve özgünlüğü de göz önüne alınarak hazırlanmış olan Kentsel Tasarım Projesi Bakanlığımızca onaylanmıştır. Mimari avan ve uygulama, mühendislik ve altyapı-çevre düzenlemesi projeleri çalışmaları devam etmektedir.

İstanbul Kadıköy: Kadıköy ilçesi, Fikirtepe Mahallesinde 6306 sayılı Kanun kapsamında riskli alan ilan edilmesi ile bölgeye yönelik çalışmalar Bakanlığımız koordinatörlüğünde ilgili kurum ve kuruluşların katkıları sonrasında malikler ile yüklenici firmalar arasındaki anlaşma oranlarında büyük artışlar yaşanmıştır. Gelinen tarih itibarıyla alan genelinde, 652 adet yapı adasının 37'sinde %100 anlaşma oranı sağlanmış olup, toplamda ise 65 adet yapı adasının 54'ünde anlaşma oranı, 2/3 çoğunluğun üzerine çıkmıştır.



Fikirtepe’de %100 anlaşma oranı sağlanan 37 yapı adasının, 26 adetinde yapı ruhsatı iş ve işlemleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından tamamlanarak, yapı ruhsatları ilgili firmalarına teslim edilmiş olup, inşaat çalışmaları tüm hızıyla devam etmektedir. 8 adet yapı adasında ise ruhsat inceleme işlemleri devam etmektedir. Fikirtepe’de ki yıkım çalışmalarına ilişkin olarak ise; 2018 yılının sonlarına gelindiğinde 61 yapı adasının 32’sinde ada içerisinde bulunan tüm yapıların yıkım işlemleri tamamlanmıştır.

Söz konusu alanda faaliyet gösteren yüklenici firmalardan malikler ile 2/3 üzerinde anlaşma oranını sağlayan ancak, mali sıkıntılar sebebiyle inşaat çalışmalarına başlanamayan ve yarım kalan projelerin hayata geçirilmesi için işbirliği protokolleri imzalanmıştır. Fikirtepe’de yapı ruhsatı düzenlenen 26 adet projede; 14.721 adet konut, 650 adet ticaret ve 434 adet ofis olmak üzere toplamda 15.805 adet bağımsız birimin inşaat çalışmaları tüm hızıyla devam etmektedir.

Sakarya Erenler: Proje kapsamında 2012 konut ve 400 adet ticari birimin üretilmesi hedeflenmektedir. 1.etapta 280 adet konut ve 2 adet iş yerinin yapımı tamamlanmış, hak sahiplerine tapu dağıtımı yapılmıştır. 2. Etapta ise için 144 adet konut üretilmiştir.

Ordu, Altınordu: Altınordu ilçesinde, 311 konut, 1 adet ticaret merkezi (30 adet dükkân, 1 adet market) ve cami inşaatı işi tamamlanmıştır.

Kocaeli Gölcük: Gölcük ilçesi, Dumlupınar Mahallesiindeki sanayi sitesi, yapımı tamamlanan 416 adet ticari üniteyi barındıran sanayi sitesine taşınmaktadır. Ayrıca toplam 541 daireden oluşan ve inşaatları % 80 oranında tamamlanan proje kapsamında 16 işyeri ve 1 de cami bulunmaktadır.

Bursa Osmangazi: Osmangazi ilçesinde, 1.769 konut ve 202 işyerinin inşası tamamlanmıştır. 80 daire ve 16 dükkânın inşaatı devam etmektedir. Yıldırım ilçesinde, proje kapsamında 4.405 konut, 598 ticari birim, 1 otel üretilmektedir. 1. Etabın yaklaşık 14 hektarlık alanında 652 konut ve 131 işyeri inşaatında sona yaklaşmıştır.

Erzurum Yakutiye: Yakutiye ilçesinde, 8. etapta 6 blok yapıda bulunan 254 bağımsız birimin inşaat faaliyetleri devam etmekte olup, cami inşaatı tamamlanmıştır.

Kayseri Hacılar: Hacılar ilçesinde, alanda 4 etap halinde uygulama yapılacaktır. 1. etapta 4 blok 200 dairenin temel atma töreni 20.08.2017 tarihinde gerçekleşmiştir. 2 blok 88 daire % 89 ve 2 blok 112 daire ise % 72 oranında tamamlanmıştır.

Kayseri Melikgazi: Melikgazi ilçesindeki projede 39 blok, 1.987 adet bağımsız birim inşa edilecektir. 822 adet bağımsız birimin temeli atılmış ve inşaat faaliyetleri devam etmektedir.



34 blok, 1525 adet bağımsız birim inşa edilecektir. 23adet blok, 1130 adet bağımsız birimin inşaatı devam etmektedir. 7 blok teslim edilmiştir. Toplam 9 blok yapı ve 1 adet cami, 14 adet de konut altı ticaret (dükkan) inşa edilecektir Dairelerin hak sahipleri kuraları çekilmiş olup 2019 yılı ilk altı ayında teslim edilecektir.

Kayseri Kocasinan: Kocasinan ilçesinde, 10 blokta toplam 1.100 adet bağımsız birim inşa edilecektir. 1. uygulama etabında toplam 622 adet daire (konut), 56 adet de konut altı ticaret (dükkan) ile 2. uygulama etabında toplam 368 adet daire (konut), 35 adet de konut altı ticaret (dükkan) yapılacaktır. 5 blokta 622 adet bağımsız birimin temeli atılmıştır.

Lisanslandırma İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında 2018 yılı içerisinde 25 tüzel kişi, 11 yapı denetim kuruluşu, 7 yapı laboratuvarı ve 1 kamu ortaklı şirket olmak üzere toplam 44 adet kurum ve kuruluş riskli yapı tespiti yapmak üzere lisanslandırılmış bulunmaktadır.

Riskli Yapı Tespit İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında riskli yapı tespit edilmesine yönelik işlemler devam etmekte olup, 2018 yılı içerisinde tüm ülke çapında 35.744 adet yapının (98.703 adedi konut, 12.950 adedi işyeri olmak üzere toplam 111.653 adet bağımsız bölüm) risk tespiti yapılmıştır. 6306 sayılı kanun kapsamında risk tespiti yapılan yapıların 60.896 adedi yıkılmıştır.

Teknik Heyet İşlemleri

Riskli yapı tespitine karşı itirazları değerlendirmek için bölgesel olarak oluşturulmuş olan 13 adet teknik heyet bulunmaktadır.

Bu teknik heyetlere ilave olarak; İstanbul ve bağlı olduğu illerdeki yoğunluğa göre ayrıca beş adet teknik heyet, İzmir ve bağlı olduğu illerdeki yoğunluğa göre ayrıca iki adet teknik heyet daha oluşturularak toplamda 26 adet teknik heyetle riskli yapı tespitlerine itiraz süreci iş ve işlemleri yürütülmektedir.

İzleme ve Değerlendirme Faaliyetleri

Suriye Görev Gücü Eylem Planı çerçevesinde 1. etap, 2. etap ve 3. etap "Ağır Hasarlı Binanın Yıkılması ve Enkazın Taşınması ile Molozun Kaldırılması İşleri" gerçekleştirilmiştir. Yıkım ve enkaz kaldırma çalışmaları gerçekleştirilen bu üç etap sonucunda toplam 900.000 m² alanın yıkım ve enkaz kaldırma çalışmaları ile 410.000 m³ moloz hafriyatı gerçekleştirilmiştir.



Bakanlığımız Tarafından Yapılan Kamulaştırma Bedelleri

2018 yılı içerisinde dönüşüm projeleri özel hesabından Türkiye genelinde 11 farklı ilde ilan edilmiş olan riskli alanlardaki taşınmazlar için toplam 573.858.424,90 TL kamulaştırma bedeli ödenmiştir.



3.2.1.2 COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yürütülen Projeler

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

Proje kapsamında küresel, teknolojik, politik, yönetsel, yasal, ekonomik, sosyal, demografik ve çevresel gelişmeler çerçevesinde gerçekçi bir durum değerlendirmeler yapılarak, örnek uygulamaları gerçekçi bir şekilde yapımıza aktararak ulusal coğrafi bilgi üretimi ve kullanımında bir sıçrama yapılması hedeflenmektedir. 2023 Türkiye hedefleri dikkate alınarak, Ulusal Coğrafi Bilgi Vizyonunun tanımlanması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisinin ve Eylem Planının geliştirilmesi sağlanacaktır.

Coğrafi verinin maliyet etkin şekilde üretilmesini ve ülkeye katma değer yaratacak şekilde kullanılabilmesini ve birçok popüler sektörden daha fazla kaliteli istihdam ve hizmet ihracatı potansiyeline sahip olduğu bilinen coğrafi bilgi sektörümüzün uluslararası arenada bir oyuncu olmasını sağlamak üzere "Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı" geliştirilmiştir. 2018 yılı sonu itibarıyla Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanmıştır.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi Projesi

Ulusal Siber Güvenlik Strateji ve 2016-2019 eylem planı çerçevesinde Bakanlık bünyesinde siber ortamda ortaya çıkan tehditlerin hızla belirlenmesi, yaşanabilecek olayların etkilerini azaltmaya veya ortadan kaldırmaya yönelik önlemlerin geliştirilmesi ve paylaşılması için kurum bünyesinde oluşturulan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi'nin sürdürülebilirliği arttırılacak ve siber güvenlik olaylarına müdahale yeteneği kazanması sağlanacaktır.

Bakanlığımız uygulamaları ve sunucularında güvenlik açıklıklarını tespit etmek için her yıl düzenli olarak güvenlik testleri yapılmaktadır. Bu kapsamda uygulama ve sunuculara internet ortamından ve kurum içinden sızma testi, kullanıcı farkındalığının ölçülmesi için sosyal mühendislik testi, DDOS testi, kablosuz ağ testi yaptırılmıştır. Bu testler sonucunda tespit edilen güvenlik zafiyetleri, ilgili sunucu ve uygulama sahipleriyle paylaşılmış ve kapatılması için gerekli çalışmaların yapılması istenilmiştir.

Bilişim hizmetlerinin sürekliliğini sağlamak ve kaliteli hizmet vermek amacıyla ISO/IEC 20000-1 BT Hizmet Yönetim Sistemi kurulumu için danışmanlık hizmeti almıştır.

Bakanlık bünyesinde kurulan siber güvenlik operasyon merkezinin insan kaynakları teknoloji ve siber olay müdahale süreçleri bakımından olgunluk analizinin yapılması planlanmıştır. Yapılacak bu analiz sonucunda hedeflenen olgunluk seviyesine ulaşıp ulaşılmadığı belirlenecek ve yeni yatırımların planlanması yapılacaktır. Bu kapsamda siber güvenlik operasyon merkezi işletim analizi hizmeti alınmıştır.

Bakanlık verilerinin güvenliğinin sağlanması amacıyla ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi kurulmuştur. Ancak Bakanlık iş ve işlemlerinde kullanılan kişisel verilerin neler olduğunu ve 6698 sayılı kanun kapsamında nelerin yapılması gerektiğinin belirlenmesi amacıyla danışmanlık hizmeti alınmıştır. Proje 2018 yılı itibariyle tamamlanmıştır.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi

2018 yılı sonu itibariyle 25 İl Müdürlüğünün sıfırdan network altyapısı oluşturulmuş, 33 İl müdürlüğü hizmet binasının ise ağ kablolamasında iyileştirme ve ilave uç artırımı yapılmıştır. Proje yılsonu itibariyle tamamlanmıştır.

Veri Arşiv Sisteminin Modernizasyonu Projesi

Bakanlık kaynaklarının daha etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla, ortofoto gibi büyük veri dosyalarının düşük satın alma ve operasyon maliyetine sahip ölçeklenebilir, otomatik performans katmanlaması yapabilen bir arşiv sistemi üzerinde uzun süreli saklanması ve yedeklenmesi hedeflenmektedir.

Veri Arşiv Sistemi 2018 yılında devreye alınmış olup halen hizmet vermektedir. 2018 yılı aralık ayı itibariyle ilgili proje için kapasite artırımı işi yapılmış olup kabul işlemleri tamamlanmıştır.

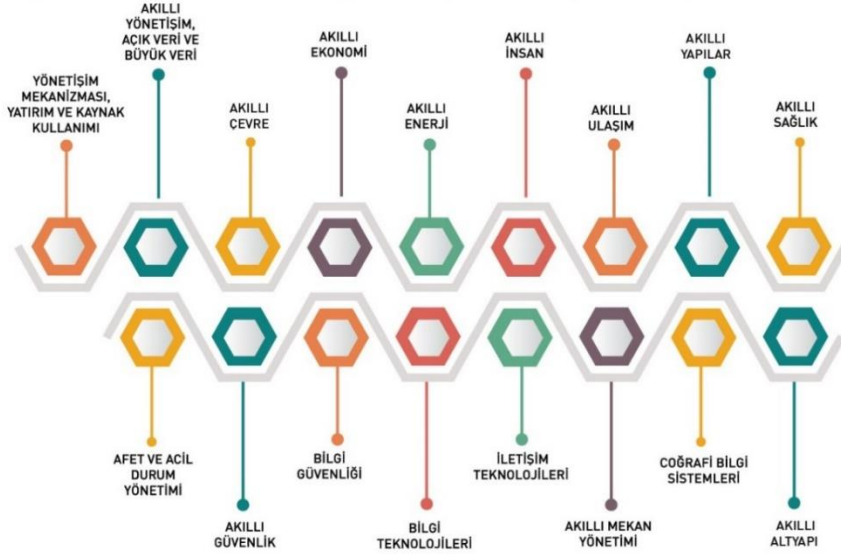
Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı (2015-2018) ve Ulusal Genişbant Stratejisi ve Eylem Planı (2017-2020) gibi ulusal ölçekte hazırlanan strateji belgesi ve eylem planlarında Çevre ve Şehircilik Bakanlığına, akıllı şehir stratejisinin ve akıllı şehir programının hazırlanması sorumluluğu verilmiştir.

Bu çerçevede, proje ile ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için gerekli ihtiyaçların analiz edilmesi ve buna dayalı olarak strateji ve eylem planının hazırlanması amaçlanmıştır.

2018 yılında, projenin “Mevcut Durum Analizi ve İhtiyaçların Tanımlanması” ve “2019 – 2022 Ulusal Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planının” hazırlanması aşamaları tamamlanmıştır.





Şekil 4. Proje Kapsamında Belirlenen Akıllı Şehir Bileşenleri

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesinin amacı özellikle küçük ve orta ölçekli belediyelere, bulut teknolojilerini kullanarak, coğrafi bilgi sistemi altyapısı hizmeti vermek ve kent bilgi sistemi kullanımının yaygınlaştırılmasını sağlamaktır.

Proje dip notuna istinaden “Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı ile Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Mevcut Durum Analiz Raporu Hazırlanması” projesi kapsamında Bulut Kent Bilgi Sistemi Fizibilitesi Raporu hazırlanmış ve talepler doğrultusunda raporda revizyonlar yapıp Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına iletilmiştir.

Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi

Projenin amacı sistem gereksinimlerinin gerisinde kalan Merkez ve Taşra Teşkilatlarının talepleri doğrultusunda, bilişim cihazlarının yapılan analizler sonucuna göre teminini sağlamaktır. Proje kapsamında temini gerçekleştirilen donanım, sarf malzemesi, lisans ve uygulama yazılımları ihtiyaç duyuldukları alanlarda kullanılmak üzere dağıtımları yapılmaya devam etmektedir.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi (Toplulaştırılmış Proje)

Söz konusu proje; TUCBS Altyapısının Kurulumu Projesi, Metaveri Editörünün Modernizasyonu Projesi, Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi ve Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Projelerinden oluşmaktadır.

TUCBS Altyapısının Kurulumu Projesi

Ulusal düzeyde, teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak; kamu kurumlarının sorumlu oldukları coğrafi bilgileri, kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde ve belirlenen içerik ve değişim standartlarına göre kullanıcılar ile



paylaşılmasının sağlanması amaçlanmaktadır.2018 yılında 11 adet veri temasına ait standartlar güncellenerek belirlenmiştir.

Metaveri Editörünün Modernizasyonu Projesi

Ulusal coğrafi verilere ait metaverilerin toplanması, depolanması ve sunulması amacı ile Metaveri Editörü uygulaması hizmete girmiştir. Metaveri Editörü uygulaması ile kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimler tarafından Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında belirlenen standartlarda metaveriler toplanmaktadır. Proje ile uygulamanın modernizasyonu, e-devlet entegrasyonlarının yapılması, yaygınlaştırma ve kullanım kapasitesinin artırılması sağlanacaktır. 2018 yılında 32 kamu kurum ve kuruluşu ile 30 Büyükşehir Belediyesi ile ilgili tespit raporları hazırlanmıştır.

Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi

Bu proje ile şehircilik alanında ihtiyaç duyulan bina ve arazi kullanımına ilişkin temel veri setlerinin standart formatta üretimi; bu verilerin kamu kurumları ile ücretsiz paylaşımı neticesinde şehircilik faaliyetlerinde ve karar alma süreçlerinde etkinliğin artırılması amaçlanmaktadır. 2018 yılında proje yönetim planı, mevcut durum analiz raporu, üretim metodolojisine ilişkin doküman ve 3B bina veri modeli ile yaklaşık 2 milyon adet binanın farklı detay seviyelerinde 3B geometrisi üretilmiştir. Kentsel Alanlarda Arazi Kullanım Durum Atlası Oluşturulması İş paketi Proje Plan Yönetim raporu teslim edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Projesi

Coğrafi bilgi sistemleri konusunda Bakanlık tarafından gerçekleştirilen çalışmaların proje kapsamında yer alan 30 büyükşehir belediyesi ve 32 kamu kurumu merkez teşkilatına uygulamalı olarak gösterilmesi ve etkinliklerinin artırılması, kamu kurum ve kuruluşları arasında bürokrasinin azaltılması, coğrafi veri servisi ve metaverilerinin Ulusal Coğrafi Veri Portalına aktarılması süreçlerinin hızlandırılması amaçlanmaktadır. Proje kapsamında yer alan tüm kamu kurum ve kuruluşları ve büyükşehir belediyelerinde coğrafi verileri, coğrafi veri servisleri, metaverilere ilişkin mevcut durumun analiz edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır. Proje kapsamında yer alan 5 adet kamu kurum ve kuruluşu ile KAMUNET güvenli ağı üzerinden bağlantı sağlanmış olup, diğerleri ile KAMUNET bağlantılarının kurulması çalışmaları devam etmektedir. Bununla birlikte, 5 adet büyükşehir belediyesi ile IPSECVPN güvenli ağ kurulmuş olup, diğerleri ile çalışmalar devam etmektedir.

INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi

Projenin temel amacı Avrupa Birliği INSPIRE Direktifinin uygulanması ve bu konuda güçlü bir yönetim ve teknik kapasitenin oluşturulması için ülkemizdeki kurumsal, teknik ve yasal altyapının güçlendirilmesidir.

Proje 01.03.2018 tarihinde bitmiş ve 2018 yılının Haziran ayı sonunda Proje Final Raporu onaylanmıştır.



3.2.1.3 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun

29.11.2018 tarihinde kabul edilen, 10.12.2018 tarihli ve 30621 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kanun ile alışveriş sırasında kullanılan plastik poşetlerin ücretlendirilmesi ile ilgili olarak Çevre Kanunu Ek Madde 13’de yer alan düzenleme doğrultusunda, Plastik Poşetlerin Ücretlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar hazırlanmıştır.

Düzenli Depolama Tesisleri Uygulama Projesi Hazırlanmasına İlişkin Genelge (2018/15)

Bu Genelgede düzenli depolama tesisleri uygulama projelerinin hazırlanması ve uygulanmasında uyulması gereken hususlar belirtilmektedir.

Atıksu Altyapı ve Eysel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Yönetmeliğe, tarife belirleme, abonelik, sözleşme, teknik alt yapı eksiklikleri de dahil olmak üzere, uyum sağlayamamış olan atıksu altyapı yönetimleri ve evsel katı atık idareleri, 31.12.2018 tarihine kadar çalışmalarını tamamlayarak bu Yönetmeliğe uyum sağlamakla yükümlüdürler." hükmü geçici madde olarak eklenmiştir. Yönetmelik değişikliğine rağmen sorunların devam etmesi nedeniyle Geçici Madde 1’de yer alan uyum süresinin 31.12.2020 tarihine kadar uzatılmasına ilişkin Yönetmelik değişikliği ilgili kurumların görüşüne sunulmuştur.

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği

Benzin ve naftanın depolanması, dolumu, bir terminalden diğerine veya bir terminalden akaryakıt istasyonuna nakliyesi ile akaryakıt istasyonlarında motorlu taşıtlara yakıt doldurulması sırasında yapılan/kullanılan işlem, tesis ve tankerlerden salınan uçucu organik bileşiklerin azaltılması amacıyla hazırlanan Yönetmelik 05.12.2018 tarihli ve 30616 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik

Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmeliğin temel amacı; florlu sera gazlarından kaynaklanan emisyonları kontrol altına almak ve ülkemizin taraf olduğu Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine Yönelik Kyoto Protokolünde listelenen florlu sera gazları ile florlu sera gazı içeren ürün veya ekipmanın kullanımına dair usul ve esasları düzenlemektir. Bu kapsamda Bakanlığımız tarafından hazırlanan yönetmelik 4 Ocak 2018 tarih ve 30291 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik

Avrupa Birliği üyelik sürecinde yürütülen 850/2004/EC Sayılı Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Tüzüğün uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında 14 Kasım 2018 tarihinde yayımlanmıştır.

Kanalizasyon Deşarj Yönetmelikleri

2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nün Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanuna dayanılarak Bakanlığımızın uygun görüşüyle Kanalizasyona Deşarj ve Havza Koruma Yönetmelikleri çıkarılmaktadır. Bu kapsamda 2018 yılı içerisinde 3 adet (Trabzon, Kahramanmaraş, Aydın) büyükşehir belediyesi su kanalizasyon idaresinin kanalizasyona deşarj yönetmeliği ile Adana Su ve Kanalizasyon İdaresi'nin Havza Koruma Yönetmeliği onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

Atıksu Arıtma /Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi Revizyonu

Ülkemizdeki su kaynaklarının korunması ve ülke menfaatleri doğrultusunda sürdürülebilir kullanımının sağlanması için, istenilen düzeyde arıtma verimi sağlayacak, uygun yatırım ve işletim maliyetine sahip atıksu arıtma teknolojilerinin seçilmesi amacıyla Atıksu Arıtma /Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi 20.11.2018 tarihinde 20018/14 sayılı Genelge ile Revize edilmiştir.

Yürütülen Projeler

Atık Olma Durumunun Sona Ermesi Kriteri ve İkincil Hammadde Kavramının Türk Atık Mevzuatına Uyumlaştırılması Projesi

2008/98/EC sayılı Atık Çerçeve Direktifi ülkemiz ulusal mevzuatına Atık Yönetimi Yönetmeliği ile uyumlaştırılmıştır. 2008/98/EC sayılı Atık Çerçeve Direktifinin 6'ncı maddesi ile end-of-waste (atık olma durumunun sona ermesi) durumuna ilişkin Avrupa'da Joint Research Centre tarafından gerekli teknik çalışması yapıldıktan sonra komisyon tarafından kabul edilen 3 adet End-of-Waste kriteri bulunmaktadır. Bunlar, Demir, çelik ve alüminyum hurdaları, cam kırığı ve bakır hurdalarıdır.

End-of-waste kriterlerinin ülkemiz koşullarına uygun şekilde aktarılması, halihazırda yürürlükte bulunan alternatif hammadde ve yan ürün mevzuatı ile birlikte doğal kaynak kullanımının azaltılarak atıkların alternatif ve çevreye duyarlı şekilde ekonomiye yeniden kazandırılması amacıyla Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası destekli olan Eylül 2017 tarihinde proje başlatılmış olup Şubat 2019 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

Katı Atık Programı (KAP) Projesi

KAP, büyükşehir belediyeleri ile belediyelerin/birliklerin, entegre atık yönetimi tesisi, II. sınıf düzenli depolama tesisi, mevcut II. sınıf düzenli depolama tesisine ilave lot, ön işlem tesisi ve aktarma istasyonu yapım işleri, uygulama projelerinin hazırlanması, uygun görülmesi/onaylanması ile ilgili her türlü iş ve işlemleri kapsayan proje yatırım



programına alınmış olup 1. ve 2. 100 gün Eylem Planlarında da yer almaktadır. Proje ile yerel yönetimlerin belediye atık yönetimi yatırımlarının desteklenmesi öngörülmektedir

Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Pilot Uygulama Yapılması Projesi

Bu proje ile İstanbul ili için "Deniz Çöpleri Eylem Planı" hazırlanmıştır. Konuya ilişkin mevzuat çalışmaları son aşamasına gelmiş durumdadır. Hedefimiz 2019 yılı sonuna kadar denize kıyısı bulunan tüm illerimizde deniz çöpleri eylem planlarımızın uygulamaya alınmış olmasıdır.

Bu kapsamda, T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na "Deniz Çöplerinin Önlenmesinde Plastik Sektörü ile Farkındalık Oluşturulması Projesi" teklifi sunulmuştur. 2019 yılı içerisinde projenin başlatılması planlanmaktadır. Bu proje ile plastiklerin deniz çevresinde yarattığı tehdidin önüne geçilmesi için önemli adımlar atılması planlanmaktadır.

Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması

HEY Portalı ile stratejik hava kalitesi haritaları hazırlanmaktadır. Haritalarda, şehirlerimizin tümünü temsil eden hava kalitesi seviyeleri istatistiki değerlere göre koyudan açığa doğru renklendirilmektedir. Böylece; hava kirliliğinin yüksek olduğu yerler tespit edilmekte, ölçüm istasyonunun bulunmadığı yerlerle ilgili bilgi sahibi olunmakta, mevcut hava kirliliği yükü tespiti ile karar destek aracı olarak kullanılmaktadır.

Proje ile hava yönetimi alanında bilgi işlem teknolojilerinin etkin olarak kullanımı ile vatandaşlarımızın soludukları ve yakın gelecekte, yarın soluyacakları hava kalitesi hakkında harita bilgisi edinebilmeleri amaçlanmaktadır.

Mülga Kalkınma Bakanlığı tarafından 2018 yılı yatırım programına alınan "Hava Emisyon Yönetimi Portalının Geliştirilmesi Projesi" İstanbul Teknik Üniversitesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı arasında 27.06.2018 tarihinde imzalanan protokol ile başlamıştır. Söz konusu proje faaliyetleri kapsamında; kurumsal kapasitenin geliştirilmesi, farkındalığın artırılması ve HEY Portalının doğru ve verimli kullanımının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Yerel ölçekte, pilot olarak Marmara Bölgesi çalışılmış olup, 2023 yılında tüm vatandaşlarımızın illerimizi temsil eden hava kalitesi ölçüm istasyonu sonuçlarının yanı sıra yaşadığı ilçe, semt, mahallenin hava kalitesi durumu hakkında bilgi sahibi olması hedeflenmektedir. Bu hedef, Bakanlığımız Stratejik Planında yer almış olup Cumhurbaşkanlığı Hükümet Programına dâhil edilmiştir.

Bu kapsamda planlanan proje aktivitelerinin ilk ayağı olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İTÜ Proje Yürütücülüğü ile Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Güney İç



Anadolu Temiz Hava Merkezi, bu merkeze bağlı Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile ilgili belediyeler ve üniversitelerin de katılımlarıyla Konya ilinde 27-28 Eylül 2018 tarihlerinde çalıştay düzenlenmiştir.

Çalıştayda, katılımcılara “Hava Kalitesi Yönetimi”, “Emisyon Envanterleri ve Hava Kalitesi Modelleri”, “HEY Portalı Kullanımı”, “10 il için kirlilik kaynaklarının analizi” konularında sunumlar yapılarak bilgi verilmiştir. Ayrıca, 13-14 Aralık 2018 tarihinde aynı kapsamda Samsun’da Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüklerine bağlı iller (Amasya, Çorum, Samsun, Sinop, Sivas, Tokat, Ordu ve Giresun) ile gerçekleştirilen çalıştayda mevcut durum tespiti yapılarak çözüm önerileri ve yaşanan sıkıntılar değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda illerimizin hava kalitesini iyileştirmeye yönelik HEY Portalı üzerinden somut eylemler üretilmesine ilişkin farkındalık oluşturulmuştur. Çalışmalara diğer Temiz Hava Merkezleri ile devam edilmesi planlanmaktadır.

Karayolu Taşıtlarının Kirleticilik Tespiti Projesi

Şehirlerimizde trafik emisyonlarının azaltılması amacıyla kirletici vasfı yüksek araçların yerini yeni nesil teknolojiye çevre dostu araçlara bırakmasına yönelik ihtiyaç analizi, finansal teşvik mekanizmalarının ortaya konulması, trafik parkı analizi, emisyon ve maliyet hesaplaması ile 20 yaş üzeri araçların trafikten çekilmesi için yol haritası çıkartılarak, halkın bu konuda bilinçlendirilmesi konusunda faaliyetler yürütülecektir. Mevcut Durum Analiz raporu ve Literatür raporu tamamlanmış olup, 2018 yılı sonu itibarıyla sonu itibarıyla emisyon ve maliyet hesabına ilişkin senaryolara karar verilmiştir.

Sanayiden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Belirlenmesi ve Azaltılmasına Yönelik Uygulamanın Kolaylaştırılmasının Sağlanması Projesi

Proje ile sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin belirlenmesi ve azaltılmasına yönelik uygulamanın kolaylaştırılmasının sağlanması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında, demir çelik ve demir dışı metal üretimi, tekstil, şeker üretimi, büyük yakma tesisi, çimento üretimi, cam üretimi, seramik üretim, gıda üretimi, kimyasal üretimi, gübre üretimi, rafineri ve petrokimya üretimi, kâğıt üretimi tesisleri yerinde ziyaret edilmiş ve kılavuz hazırlıkları amacıyla üretim prosesleri hakkında bilgi alınmıştır.

Sanayiden Kaynaklanan Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektörlerden Entegre Demir Çelik Üretimi, Entegre Alüminyum, Elektrikli Ark Ocakları ve Tekstil Üretimi Sektörlerine yönelik kılavuzlar hazırlanmıştır. Hazırlanan kılavuzlar sektör görüşüne açılmış olup <https://sanayihavarehberi.csb.gov.tr/> adresinde yayımlanmıştır. Ayrıca; cam, şeker, seramik sektörlerine yönelik taslak kılavuzlar hazırlanmıştır.



Yerleşim Alanlarında Kaynak Bazlı Gürültü Simülasyon Modellerinin Geliştirilmesi Projesi

Projenin amacı, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince; Türkiye genelinde nüfusu 100.000'in ve nüfus yoğunluğu kilometrekare başına 1.000'in üstünde olan 21 yerleşim alanı (Afyonkarahisar, Amasya, Aydın, Batman, Bingöl, Çorum, Denizli, Edirne, Hatay, Karabük, Karaman, Kütahya, Mardin, Muğla, Ordu, Rize, Şanlıurfa, Tekirdağ, Tokat, Uşak ve Van) için gürültü simülasyon modelleri geliştirilerek ve bahse konu alanlar kapsamındaki sanayi tesisleri, eğlence yerleri, karayolları ve demiryolları ile ana karayolları ve ana demiryolları için gürültü modellemesi yapılarak stratejik gürültü haritalarının hazırlanmasıdır.

TÜBİTAK-MAM ile birlikte Bakanlığımızca yürütülen söz konusu proje; 21 ilin büyükşehir, il ve ilçe belediye başkanlıkları ve il müdürlüklerimiz ile işbirliği ve koordinasyon içinde sürdürülmüştür. Proje çerçevesinde toplamda 21 ilin stratejik gürültü haritası hazırlanmıştır. Böylece söz konusu proje kapsamında yürütülen çalışmalar sorunlu alanların belirlenerek kontrol tedbirlerini içeren eylem planlarının hazırlanmasına esas teşkil etmiş olacaktır.

Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı Projesi

Dünya Bankası, gelişmekte olan ülkelerin karbon piyasası mekanizmalarından etkin olarak yararlanmalarını teminen gerekli kapasite gelişimini sağlamak amacıyla, "Karbon Piyasasına Hazırlık Ortaklığı" adıyla teknik bir destek programı hayata geçirmiştir.

Proje kapsamında, emisyon ticaret sistemi, karbon vergisi, yeşil ve beyaz enerji sertifikaları, genişletilmiş kredilendirme mekanizması gibi karbon fiyatlandırma ve piyasa temelli yaklaşımların uygulama esasları detaylı olarak çalışılmış; ülkemizde uygulanabilirlikleri hazırlanan analitik raporlarda irdelenmiştir.

Projenin nihai hedefi, 2014-2018 arasında yapılan tüm değerlendirmeleri bir araya getirerek hazırlanan "Türkiye'de Karbon Fiyatlandırma Politikalarının Uygulanması" başlıklı bir sentez raporunun başta İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu olmak üzere, kilit paydaşlara sunulmasıdır.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasite Geliştirme ve İzleme Projesi

Projenin genel amacı; niyet edilen ulusal katkı hedefinin gerçekleştirilmesi için tüm paydaşların kapasitesinin geliştirilmesi ve katkı çerçevesinde yer alan azaltım politikalarının etkinliğinin ve maliyetinin değerlendirilmesidir.

Projenin görevleri; Türkiye'de önceden yapılmış sera gazı azaltım çalışmaları gözden geçirilerek proje ile alakalı bilgiler 'Sözel Bilgi Tabanı' altında yer alarak, bu çalışmalara rapor sonrasında da devam edilecektir. Türkiye'deki kuruluşlardan sayısal verilere ulaşabilmek için proje kapsamında yer alan sektörlerle ilgili veriler internet ortamında



toplanacak ve eksik olan verilerle ilgili ‘Temel Veri Tabanı’ envanteri ile veri tabanı elde edilmeye çalışılacaktır.

Projede 2. Ara Rapor sunulmuş onay beklenmektedir. Proje veri temini aşamasında olup, temin edilemeyen verilerin değerlendirilmesi yapılmaktadır.

LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme Teknik Destek Projesi

“Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme” IPA I Projesinin dört ayağından biri olarak; Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormancılık (AKAKDO – LULUCF) bağlantılı sera gazlarının emisyonu ve gideriminin hesaplanması için araziler ile ilgili gerekli bilgilerin belirlenmesi amacıyla, “LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesi Bakanlığımız koordinasyonunda ve ilgili kurumların katılımıyla yürütülmektedir.

Bakanlığımızla birlikte Tarım ve Orman Bakanlığı temsilcilerini içeren bir çekirdek grup oluşturulmuş ve çekirdek grup kamu kurumları, üniversitelerden katılımcılarla birlikte 6 eğitim çalışmayı düzenlenmiştir. Ayrıca kurum temsilcilerinden oluşturulan çekirdek grup ile 2 adet çalışma ziyareti düzenlenmiş, çevre ajansları ve konu ile alakalı kurumlarla bilgi paylaşımı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 5.Yönlendirme Komitesi Toplantısı gerçekleştirilmiştir. İş Programı, Yıllık İş Planı ve envanter hesaplama kılavuzu konuşulmak üzere konu uzmanı ve kamu kurum temsilcilerimizle toplantı düzenlenmiştir.

Florlu Sera Gazlarına Geçiş ve Kapasite Geliştirme Bileşeni Projesi

Proje ile 16.04.2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü’nün uyumlaştırılması ve uygulama çalışmalarının yapılması amaçlanmaktadır. 517/2014 sayılı AB Direktifinin uyumlaştırılması, florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ekipman için elektronik veri tabanının geliştirilmesi, eğitim ve sertifikasyon sisteminin kurulması, F-gaz emisyon hesaplamaları ve raporlamalarının gerçekleştirilmesi proje kapsamında hedeflenmektedir.

Ulusal Ozon Birimi Kurumsal Güçlendirme Projesi

Ulusal Ozon Biriminin, Montreal Protokolü ve ozon tabakasının korunmasına yönelik ilgili ulusal ve uluslararası mevzuat ve gelişmeler karşısında kapasitesinin artırılması planlanmıştır olup Ozon Tabakasının Korunması kapsamında ulusal çalışmalar mevzuatın uygulanmasına yönelik idari ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesi ve kamuoyunun bilinçlendirilme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Hidrokloroflorokarbonların Sonlandırma Yönetim Planı Projesi

Projenin amacı soğutma ve köpük sektörlerinde ülkemizde kullanılan ozon tabakasını incelten maddelerden hidrokloroflorokarbonların ülkemizde mevcut kullanım durumlarının ortaya konularak, alternatif gaz ve teknolojilere geçişlerin sağlanması



yönünde teknik ve teknolojik desteklerin verilmesidir. Proje kapsamında ülkemizdeki ozon tabakasını incelten maddelerin sonlandırılması, gümrük müdürlüklerinin ozon tabakasını incelten maddeler kapsamında bilinçlendirilmesi, ülkemizde ozon tabakasını kullanan son kullanıcıların bilinçlendirilmesi ve pilot projelerin yapılması hedeflenerek hayata geçirilmiştir.

Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji Ve Eylem Geliştirilmesi Projesi

Proje ile iklim değişikliği ile çözümsel tabanlı mücadele yoluyla küresel çabalara katkı sağlayarak insan kaynaklı sera gazı salımlarının azaltılması hedeflenmekte, ayrıca atık, tarım, binalar ve ulaştırma sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilerek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amaçlanmaktadır.

Yararlanıcı kuruluşu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, yürütücü kuruluşu Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı olan Proje, Ağustos 2017 - Ağustos 2021 tarihlerini kapsamaktadır. Projenin birincil hedefi Ek-1 Taraf Ülkesi olarak Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti'nin Sözleşme kapsamındaki yükümlülükleri çerçevesinde Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (BMİDÇS) sunacağı 7. Ulusal Bildirim ve 3. İki Yıllık Raporu hazırlama sürecine destek vermektir. 3. İki Yıllık Rapor 1 Ocak 2018 tarihinde BMİDÇS'ye sunulmuştur. 7. Ulusal Bildirim ise 26 Aralık 2018 tarihinde BMİDÇS'ye sunulmuştur.

Köpük Sektöründe Sistem Evleri bileşeni

Poliüretan köpük üretiminde kullanılan HCFC 141b gazının üreticiden müşteriye bakış açısıyla değişimi hedeflenmiştir. Ülkemiz bulunan ve poliüretan üreticilerine kimyasal tedariki sağlayan 6 firmanın (sistem evleri) HCFC sonlandırma dönüşüm yatırımlarına kısmi destek ve ürün tedarigi sağlanmış ayrıca alternatif formüller hakkında müşteri eğitimleri düzenlenmiştir. Bu yöntem ile Türkiye'de poliüretan üretim sektörünün %90'nına ulaşmak hedeflenmiştir. Proje 2018 yılı içerisinde yapılan eğitimler ile son bulmuştur.

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi

Proje ile sağlık kuruluşlarından kaynaklanan farklı nitelik ve miktarlardaki atık suların, su kaynaklarına olası olumsuz etkilerinin ortadan kaldırılması, bu tür atık suların karakterizasyonunun yapılması, güvenli taşıma ve bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi ve bu konuda uygulamada yaşanabilecek aksaklıkların önlenmesiyle, bu atıksular ile ilgili olarak mevzuattaki boşluğun giderilmesi amaçlanmıştır.

Proje kapsamında;

- Pilot olarak seçilen 4 pilot sağlık kuruluşunun kliniklerinden, laboratuvarlarından, diyaliz merkezlerinden, kimyasal ve biyolojik arındırma



ünitesi vb. her türlü biriminden kaynaklanan atıksuların parametre bazı karakterizasyonu yapılarak sınıflandırılmış,

- Bu atıksuların arıtma yöntemleri değerlendirilmiş, kanalizasyona dökülebilecek atıksular ile ayrı toplanması gereken sıvı atıklar ve sağlık kuruluşlarında atıksu yönetimi ile ilgili hususlar belirlenmiş,
- Sağlık kuruluşlarına rehber olması amacıyla “Sağlık Kuruluşları Atıksu/Sıvı Atık Yönetimi El Kitabı” hazırlanmıştır.

Projenin kapanış toplantısı 18 Nisan 2018 tarihinde yapılmış olup, proje tamamlanmıştır.

Atıksu Arıtma Tesislerinin İnşası ve İşletilmesinde Kamu-Özel Sektör İşbirliğinin Araştırılması Projesi

Atıksu arıtma tesislerinin inşaat ve/veya işletilmesi işinin kamu-özel sektör işbirliğiyle yapılması için gerekli idari, hukuki ve teknik altyapının kurulmasında yapılması gereken düzenlemeler ile finansman modellerinin ortaya konması amaçlanmıştır.

Proje kapsamında nihai olarak belediyelerin yapmak ve işletmekle yükümlü olduğu atıksu arıtma tesislerinin özel sektör eliyle inşası ve işletilmesi için bir model oluşturulmuş olup, 26 Kasım 2018 tarihinde yapılan kapanış toplantısıyla proje tamamlanmıştır. Söz konusu modelin uygulanabilmesi için mevzuat hazırlıkları devam etmektedir.

Artılmış Atıksuların Yeniden Kullanımı Projesi

Proje ile ülkemizdeki kentsel ve Endüstriyel (Maden, Enerji, Metal ve Otomotiv sektörlerinden) atıksu arıtma tesislerinden çıkan artılmış atıksuların yeniden kullanımı ve ekonomiye yeniden kazandırılması amacıyla artılmış atıksuların, yeniden kullanım kategorilerinin belirlemek her bir kategori için (kentsel, tarımsal, çevresel, endüstriyel, akifer besleme, tuzlu su girişinin olduğu alanlarda perde uygulamaları vb.) uygulanabilecek alternatif arıtma teknolojileri, su kalite kriterleri ve izleme sıklıklarının belirlenerek bu kapsamda ulusal ve uluslararası mevzuat uygulamalarının karşılaştırılması, ulusal mevzuat eksikliklerinin belirlenmesi ve gerekli olan yasal çerçeveyi oluşturmaya yönelik teknik ve idari kriterlerin önerilmesi” amaçlanmıştır.

Proje 30 Nisan 2018 tarihinde yapılan kapanış toplantısıyla tamamlanmıştır. Söz konusu proje çıktıları doğrultusunda Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği'nin revize çalışmaları devam etmektedir.

Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi

Projenin amacı; havza bazında insan faaliyetleri sonucu oluşan su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesine yönelik yöntem geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve pilot ölçekte alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesidir.



Çevresel Kalite Standartları bazlı deşarj standardı yaklaşımının ülkemizde uygulanabilmesi için kısa, orta ve uzun vadeli stratejiler belirlenerek, bir yol haritası oluşturulmuştur.

Proje kapsamında kurumsal kapasitenin arttırılmasına yönelik eğitimler düzenlenmiştir. Ayrıca, çevresel kalite standartları esaslı deşarj standartlarına geçiş süreci için uygulanması gereken yol haritasının teknik, idari ve mali açıdan getireceği zorluklar, kamu kurum kuruluş temsilcileri, akademisyenler, Yeşilirmak ve Nilüfer alt havzasında yer alan belediyeler ve sektör temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen çalıştayda tartışılmıştır. Proje çıktılarının değerlendirilmesi, uygulanması ve sonuçlarının ilgili tüm paydaşlar ile paylaşılması amacıyla proje kapanış toplantısı yapılmış olup proje tamamlanmıştır.

Van İli Tuşba İlçesi Sınırlarında Van Gölünde Yapılacak Olan Dip Çamuru Temizlenmesi ve Uygulama Projesine ilişkin Ön Fizibilite Raporu Hazırlanması Projesi

Van İli Tuşba İlçesine ait Van Gölü'nün kıyı şeridinde yer alan 2 bölgede arıtma tesisi deşarjı ve doğal olaylardan dolayı oluşan dip çamurunun temizlenmesi amacıyla yapılması planlanan dip taraması için taranacak malzeme miktarının belirlenmesi, boşaltım/bertaraf metodları ile alanlarının değerlendirilmesi ve maliyet analizi yapılması için bir ön fizibilite raporu hazırlanmıştır. Hazırlanan rapor Bakanlığa sunulmuş olup değerlendirme süreci devam etmektedir.

Enerji Verimli ve Enerji Pozitif Atıksu Arıtma Tesislerin Geliştirilmesi Projesi

Proje ile ülkemizde faaliyet gösteren atıksu arıtma tesislerinde kullanılacak yenilenebilir enerji kaynakları ve teknolojileri ile düşük oksijen konsantrasyonlarında eş zamanlı nütrient giderimi prosesi ve enerji pozitif atıksu arıtma tesisleri araştırılmış ve pilot uygulama yapılabilecek alternatifler belirlenerek kavramsal tasarımları yapılmıştır. Ayrıca, Yenilenebilir Enerji Kaynakları seçiminde mevcut atıksu arıtma tesisleri özelinde kurulması planlanan yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım potansiyellerinin hesaplanmasını sağlayan bir uygulama programı hazırlanmış olup, yayınlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Atıksu Geri Kazanımında Membran Uygulamaları için Konsantre Akım Yönetim Modeli ve Mevzuat Uygulama Metodolojisi Geliştirilmesi Projesi

Proje ile, Ülkemizde membran teknolojileri uygulamalarındaki artışa karşılık konsantre akımların yönetimi konusundaki boşluğun doldurulması, konsantre yönetimi açısından bir karar destek mekanizması oluşturulması, teknik ve ekonomik analizlerin yanı sıra oluşturulacak ulusal mevzuat altlığı ile hem atıksu geri kazanımının desteklenmesi hem de yapılacak yatırımların mevzuatla uyumlu olmasının sağlanması amaçlanmıştır.

Ülkemizde membran teknolojileri uygulamalarından kaynaklanan konsantre akımların yönetimi açısından bir karar destek mekanizması ile ulusal mevzuat altlığı oluşturulması sağlanmıştır. Ayrıca uygulayıcılar için sistemli ve döngüsel çözüm önerileri akım



şemaları ile el kitabı şeklinde sunulmuştur. Proje kapsamında tüm bu hususları içeren yönetim modelinin hızlı ve pratiğe dönük bir şekilde uygulamasını sağlamak amacıyla web tabanlı konsantre yönetimi yazılımı üretilmiştir. Proje tamamlanmış olup, proje kapanış toplantısı 12 Temmuz 2018 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği Revizyon çalışmaları kapsamında proje sonuçlarına uygun olarak ilave hükümler getirilmesi planlanmaktadır. Web tabanlı konsantre yönetimi yazılımının uygulamaya geçirilmesine yönelik ilgili birimle çalışmalar devam etmektedir.

Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi

Proje ile ülkemizdeki evsel, kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve oluşması beklenen arıtma çamuru miktarının tespiti, işlenmesi, yeniden kullanımı/geri kazanımı ve bertarafı ile ilgili sorunların belirlenerek çözüm önerilerinin oluşturulması amaçlanmaktadır. Söz konusu proje Bakanlığımız ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile imzalanan Protokol çerçevesinde başlamıştır.

Projenin bir bileşeni olan arıtma çamurlarının termik santrallerde ek yakıt olarak kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi çalışmasının süresi içinde gerçekleştirilememesine bağlı olarak Türkiye Arıtma Çamuru Eylem Planı tamamlanamamıştır. Projenin tamamlanabilmesi amacıyla proje süresinin uzatılmasına yönelik protokol imza aşamasındadır.

Danimarka-Türkiye arasında ‘Atık ve Kaynak Yönetimi’ Alanında Stratejik Sektör İşbirliği Projesi

Danimarka Krallığı Çevre ve Gıda Bakanlığı ile Ülkemiz arasında atık ve kaynak yönetimi alanında bir proje hazırlanmıştır. Proje ile

- Geri kazanılabilir evsel nitelikli atığın; kaynağında oluşmasının önlenmesi, ayrıştırılması ve geri dönüşümü konusunda toplumsal farkındalığın oluşmasına yönelik ulusal bir stratejinin geliştirilmesi,
- Avrupa Birliği ve ulusal atık politikalarının uygulanabilirliğini destekleyecek finansal mekanizmaların araştırılarak etkin bir evsel katı atık yönetim mekanizmasının geliştirilmesi,
- Ulusal Arıtma Çamuru Yönetim ve Eylem Planı'nın geliştirilmesi, bileşenleri kapsamında çalışmalar yürütülmekte olup, bu çerçevede bilgi/deneyimlerin paylaşılması, iyi uygulamaların hayata geçirilmesi sağlanacaktır. Proje kapsamındaki çalışmalar çerçevesinde iki farklı konuda COWI ve REC-Türkiye'den kısa dönem danışmanlık hizmeti alınmıştır.

Sıfır Atık Eğitim Projesi

Okullarda Sıfır Atık Eğitim Projesi'nin işbirliği protokolü Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Milli Eğitim Bakanlığı Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve TEMA Vakfı tarafından 25 Aralık'ta Ankara'da imzalanmıştır.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve TEMA Vakfı ile Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda Sıfır Atık Eğitim Projesi'ni uygulayarak; öğrencilere doğal varlıkları korunması, tükenebilir varlıkların ve çevrenin bilinçli kullanılması, çevre dostu tüketim alışkanlıklarının kazandırılması ve atık yönetimi konularında farkındalık kazandırılması için "Sıfır Atık Eğitim projesi" başlatılmıştır.

Kalıcı Organik Kirletici (KOK) Stoklarının Ortadan Kaldırılması ve KOK'ların İstenmeden Yapılan Salınımlarının Azaltılması Projesi

Projenin amacı mevcut KOK stoklarının ortadan kaldırılması, KOK'ların gelecekte, uluslararası uygulamalara ve standartlara uygun olarak yönetilmesine ilişkin daha uzun vadeli bir kapasite sağlanması, KOK faaliyetlerinin ulusal kimyasal yönetim esaslarına entegre edilmesidir.

Özel bir firmanın Kocaeli'ndeki deposunda bulunan yaklaşık 2.757 ton atığın 244,6 tonu bertaraf edilmiştir. Ana KOK atıklarının ambalajlanması ve imhası da dahil olmak üzere ikinci aşamaya ilişkin olarak, uluslararası bir ihale süreci yürütülmektedir.

PCB bertarafı ile ilgili olarak, yüksek konsantrasyonlu/saf PCB içeren ekipman için, güncellenmiş bir envanter ve uygulama planı hazırlanmıştır. Bunu takiben, güncellenmiş envantere göre 280 ton PCB'li ekipmanın ortadan kaldırılması için uluslararası bir ihale açılmış olup, kazanan firma, tüm bu PCB'li ekipmanları 4 farklı şehirden (Hatay, Zonguldak, Kocaeli ve İstanbul) toplamış olup; Fransa'daki imha tesisine göndermiştir.

PCB stoklarının çevresel açıdan etkin yönetimi için planlama ve kapasite geliştirme çalışmalarına ilişkin, ilgili firmalara ait trafo bilgileri ile bir envanter oluşturulmuş, bu envanterde yer alan 8.000 adet trafoya ait izolasyon yağının PCB içeriği tespiti için örnekleme ve analiz çalışmalarına başlanmıştır. Şu ana kadar 4.822 adet trafonun analizi gerçekleştirilmiştir.

Üretimde istenmeden ortaya çıkan KOK salımlarının azaltılmasına ilişkin olarak demir çelik ve birincil bakır üretim ile ikincil bakır ve ikincil alüminyum işleme alanlarında faaliyet tesislerde emisyon analizleri yapılmış olup, bu kapsamda gerekli iyileştirme çalışmalarına yönelik BAT/BEP raporları oluşturulmuş, dioksin/furan miktarları sınır değerlerin üzerinde ölçülen tesisler için, dioksin/furan azaltımına yönelik teknik öneriler sunulmuştur. Endüstriyel öncelikli kaynak kategorilerinde BAT/BEP'in gösterimi kapsamında: 2018 yılında BAT/BEP önerileri firmalarca uygulanmaya başlamıştır.

Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi

Projenin amacı Minamata Sözleşmesine taraf olunmasına ilişkin sürecin tamamlanması ve cıvaya ilişkin ülkedeki mevcut durumun belirlenmesidir. Proje kapsamında



bilgilendirme çalıştayını düzenlenmiştir. Birincil envanter çalışması yapılmıştır. Yasal Boşluk Analizi ve taslak mevzuat hazırlanmıştır.

Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kamu Bilincinin Artırılması ve Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Proje kapsamında kamu kurumları, yerel yönetimler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK'lar, ulusal araştırma ve danışmanlık kurumları ve bu alanlardaki kamu ve özel sektör kuruluşlarını içeren hedef gruplara eğitimlerin yanı sıra halkın bilinçlendirilmesine yönelik aktiviteler gerçekleştirilecektir. Ayrıca, 'Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesi Hibe Programı' kapsamında başvuru sahiplerinin ağırlıklı olarak belediye, üniversite ve sivil toplum kuruluşlarının olduğu 37 adet hibe projesinin 18 tanesi tamamlanmıştır. 19 hibe projesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Pilot Uygulama Yapılması Projesi

Bu proje ile İstanbul ili için "Deniz Çöpleri Eylem Planı" hazırlanmıştır. Konuya ilişkin mevzuat çalışmaları son aşamasına gelmiş durumdadır. 2019 yılı sonuna kadar denize kıyısı bulunan tüm illerimizde deniz çöpleri eylem planlarının uygulamaya alınması hedeflenmektedir.

Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi

Proje 24.11.2018 tarihinde başarıyla sonlandırılmış olup kapanış toplantısı 08.01.2018 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Tüm denizlerimizde; meydana gelen kirliliğin izlenmesi, ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla, ölçüm ve analizler yapılmakta, kirlilik izleme verileri ve değerlendirmeleri taraf olduğumuz ve aynı zamanda odak noktalığı yürütülen Bükreş ve Barselona Sözleşmeleri kapsamında raporlanmaktadır.

Temel Faaliyetler

Maden Atık Yönetim Planları

Maden Atıkları Yönetmeliğinin 15.07.2017 tarihinde yürürlüğe girmesi ile maden atık bertaraf tesisi işletmecileri tarafından hazırlanan Atık Yönetim Planları 15.01.2018 tarihinden itibaren Bakanlığımıza sunulmaya başlanmıştır. Bakanlığımızca incelenen atık yönetim planları içinde özellikle maden atık karakterizasyonu ve maden atık bertaraf tesislerinin sınıflandırılmasında önemli eksiklikler olduğu tespit edilmiş olup, işletmecilere gereken bilgilendirmeler yapılmış, 45 maden atık bertaraf tesisine ait atık yönetim planı onaylanmıştır.

Endüstriyel Atıkların Yönetimi

Atıkların geri kazanımı, hammadde olarak kullanılmasıyla atık bertaraf maliyetlerinin azaltılması, düzenli depolamaya gönderilecek atık miktarının düşürülmesiyle tesislerin kullanım ömrünün uzatılması ve doğal kaynaklara ikame olarak atıkların kullanılmasıyla doğal kaynak kullanımının azaltılması için çalışmalar gerçekleştirilmiştir.



Bu kapsamda sanayicilerin “Atık Geri Kazanımı” bilinci ile farklı sektörlerden çıkan atıkları alternatif hammadde olarak kullanmak amacıyla talep ettikleri 70 adet atık kodu için 76 tesise alternatif hammadde kullanım onayı verilmiştir. Ülkemizde faaliyet gösteren çimento, kireç vb. fabrikalarında Bakanlığımızdan alınan izin/lisanslar kapsamında, 2004 yılından bu yana endüstriyel atıklar ve belediye atıkları geri kazanılmaktadır. Bu tesislerde 2018 yılında ek yakıt olarak kullanılan atık miktarı 774 bin tona, kullanılan alternatif hammadde miktarı ise yaklaşık 3,2 milyon tona ulaşmıştır.

Üretim sürecinde ortaya çıkan; ancak asıl amacı bu maddenin üretimi olmadığı, maddeler veya malzemeler için yasal mevzuat kapsamında ürün/yan ürün olarak belgelenmiş ve 21 tesise ait 6 farklı tür atığın yan ürün olarak kullanımına onay verilmiştir.

Temiz Hava Eylem Planlarının Değerlendirilmesi ve İzlenmesi Süreci

2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi ile yüksek kirlilik potansiyeli bulunan illerin hazırlaması gereken temiz hava eylem planları Bakanlığımıza ulaşmıştır. Yüksek kirlilik potansiyeli bulunan 64 ilin temiz hava eylem planlarının izlenmesi sürecine yönelik olarak Bakanlığımız Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile ortak bir çalışma yürütülmüş ve Temiz Hava Eylem Planları İzleme-THEP-İZ uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama, Taşra Teşkilatı kullanımına 2017 yılında açılmıştır.

THEP belgelerinin elektronik ortamda kaydedilmesi, planlarda belirlenen eylemlerin online olarak takibi ve gerçekleşme durumlarının sorgulanması yapılmaktadır. 2019 yılı sonuna kadar belirlenen 1. İzleme Döneminin ilk yılı tamamlanmış olup, eylem gerçekleşme durumlarına göre illere bildirimlerde bulunmaktadır.

Bisiklet Yolu, Yeşil Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyerinin Yapımı Kapsamında Yürütülen Çalışmalar

100 Gün Eylem Planında yer alan bisiklet yolu, yeşil yürüyüş yolu, çevre dostu sokak ve gürültü bariyerinin yapımı için Bakanlığımız tarafından finansal destek sağlanmaktadır.

İller Bankası A.Ş. ile ortak çalışmalar gerçekleştirilmekte olup, Bakanlığımız ile İller Bankası A.Ş. arasında imzalanan Protokolde belediyelerin başvuru şartları, projelerin minimum teknik gereklilikleri, başvuruların değerlendirilmesi, kontrolü ve izlenmesi ve İLBANK ve Bakanlığımız tarafından sağlanacak finansman ile ilgili hususlar belirlenmiştir. Bu kapsamda başvurular İller Bankası ve Bakanlığımız tarafından oluşturulan komisyon tarafından değerlendirilmektedir.

Bisiklet yollarının turistik, doğa, gezi ve şehirlerarası ulaşım amaçlı oluşturulmasına yönelik Bisiklet Yolu Master Plan hazırlık çalışmaları devam etmektedir. Veri toplama, değerlendirme ve ana güzergâh belirleme çalışmaları tamamlanmıştır. Ankara, Tuz



Gölü, Aksaray İhlara Vadisi, Kapadokya bölgesi ve Konya güzergâhı için alt güzergâhların oluşturularak detay çalışmalarının tamamlanması için hazırlıklar devam etmektedir.

Gürültü Haritaları

Çevresel Gürültü Mevzuatı gereğince; nüfusu 100.000'den fazla olan ve nüfus yoğunluğunun km² başına 1.000 kişiden fazla olduğu şehirleşmiş alanların gürültü haritalarının hazırlanması gerekmektedir. Tüm Türkiye genelinde bu kriteri sağlayan illerden 46 tanesinin (İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara, Kocaeli, Antalya, Konya, Malatya, Adana, Adıyaman, Balıkesir, Elazığ, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kayseri, Manisa, Mersin, Sakarya, Samsun, Sivas, Trabzon, Bolu, Diyarbakır, Afyonkarahisar, Amasya, Aydın, Batman, Bingöl, Çorum, Denizli, Edirne, Hatay, Karabük, Karaman, Kütahya, Mardin, Muğla, Ordu, Rize, Şanlıurfa, Tekirdağ, Tokat, Uşak ve Van) gürültü haritası hazırlanmıştır.

Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülen gürültü eylem planı çalışmaları ile ilgili olarak 2018 yılında; Konya, Bursa, Mersin, Kayseri, Sivas, Manisa, Kocaeli ve İstanbul illerinin çevresel gürültü eylem planı tamamlanmıştır. İzmir, Antalya, Kahramanmaraş, Bolu, Balıkesir ve Trabzon illerinde ise gürültü eylem planı çalışmaları ilgili Büyükşehir Belediye Başkanlıkları tarafından başlatılmış ve devam etmektedir.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi

Mevzuat çerçevesinde, sanayi tesislerinin neden olduğu sera gazı emisyonları doğrulanmış yıllık emisyon raporları ile tesis seviyesinde izlenmektedir. Mevzuat kapsamında bulunan 745 tesis, Bakanlığımız tarafından onaylanmış izleme planları çerçevesinde izledikleri emisyonlarına ilişkin olarak doğrulanmış yıllık emisyon raporlarını, Entegre Çevre Bilgi Sistemi altında çalışan "Sera Gazı İzleme ve Raporlama Sistemi" aracılığı ile Bakanlığımıza sunmaktadır. Yönetmelik kapsamı itibarıyla izlenen sera gazı emisyonları, ulusal sera gazı emisyonlarının yaklaşık yarısına karşılık gelmektedir.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) İthalatı, İhracatı ve Tüketimini İçeren Uluslararası Raporların Hazırlanması

Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Montreal Protokolü kapsamındaki yükümlülükler çerçevesinde her yılın Mayıs ve Eylül aylarında Birleşmiş Milletler Çevre Programı Ozon ve Çok Taraflı Fon sekretaryasına OTİM'lerin ülkeye giriş, çıkış ve tüketim miktarlarının belirlenmiş formatlar altında raporlama yapılması gerekmektedir.

Protokol Madde 7 (A7) ve ülke programı raporlarını içeren bu raporlama sürecinde, Gıda, Tarım ve Hayvancılık, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı ve Türkiye İstatistik Kurumu gibi ulusal paydaşlardan alınan rakamsal veriler bir araya getirilip OTİM Takip Programı verileri ile karşılaştırılmasının ardından Ulusal Ozon Birimi tarafından Sekretaryaya gönderilmekte ve karşılıklı veri kontrolleri yapılmaktadır.

Sıfır Atık Projesi Kapsamında Gerçekleştirilen Faaliyetler

Sıfır Atık Projesi kapsamında pilot il olarak seçilen Ankara'daki devlet kurum/kuruluşlarında, okullarda sıfır atık yönetim sisteminin kurulabilmesi amacıyla ihtiyaçlar tespit edilmiştir. Tedarik edilecek ekipmana ilişkin, Kasım ve Aralık aylarında Devlet Malzeme Ofisi üzerinden ihaleler gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 220 kurum ve 1.400 okula öngörülen ekipmanların temini sürecine geçilmiştir.

Sıfır atığın çevresel ve ekonomik boyutunun tartışıldığı, ulusal ve uluslararası iyi uygulamalara ilişkin deneyimlerin paylaşıldığı "Sıfır Atık Zirvesi" 1 Kasım 2018 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde gerçekleştirilmiştir.

Sıfır Atık Bilgi Sistem

Sıfır atık envanterinin oluşturulması, stratejisinin belirlenmesi, sıfır atık sistemine geçen kurum/kuruluşların kayıt altına alınması, toplanan atıklar ve ekipmanların kayıt altına alınarak raporlama yapılması, istatistiki veri oluşturulması, kazanımların hesaplanması ve sıfır atığa geçen yerlere belge verilmesi amacıyla "Sıfır Atık Bilgi Sistemi" oluşturulmuştur.

"Sıfır Atık Bilgi Sistemi" tüm hedef kitlelerin kullanımına açılmış olup hedef kitleler tarafından ayrı toplanan değerlendirilebilir atık miktarı, atık türleri, verilen eğitimler, atık getirme merkezlerinin koordinat bilgileri girilerek atıkların atılabileceği noktalar vatandaşlar tarafından harita üzerinden görülebilecektir.

Sıfır Atık Web Sayfası

Sıfır atık sisteminin yaygınlaştırılması, farkındalığının artırılması, bilgi akışının sağlanması, iyi uygulama örneklerinin paylaşılması, yol gösterilmesi amacıyla dinamik "Sıfır Atık Web Sayfası" hazırlanmıştır. Web sayfasında bütün hedef kitlelere yönelik uygulama örneklerine yer verilmekte, görsel materyallerle desteklenmekte ve geliştirilmektedir.



Sıfır Atık Projesi Kapsamında Pilot Belediyelerde Yapılan Çalışmalar

Sıfır Atık projesinin belediyelerde uygulanmasının sağlanması, örnek uygulamaların hayata geçirilerek rol modellerin oluşturulması amacıyla pilot çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda belirlenen Karaman, Burdur-Bucak, Trabzon-Hayrat ve Ankara'daki 25 ilçe belediyesinde nüfuslarının %10'luk kesimini kapsayacak şekilde pilot bölgeler belirlenmiş, ayrı biriktirme kumbara ve konteynerleri, mobil getirme merkezleri, kompost makinaları yerleştirilerek çalışmalara başlanmıştır.

Sıfır Atık Projesi Kapsamında Gerçekleştirilen Eğitim Çalışmaları

Sıfır Atık Projesinin 2018 yılı itibariyle Ankara ilinden başlamak üzere aşamalı olarak kamu kurum/kuruluş, belediye hizmet binaları, okullar, üniversiteler, alışveriş merkezleri, hastaneler, terminaller ve eğlen-dinlen tesislerinde uygulanması ve tüm Türkiye'ye yaygınlaştırılarak insanların farkındalığını artırmak için farklı hedef kitlelere yönelik eğitimler ve seminerler düzenlenmiştir. Uygulamanın başladığı tarihten bugüne, yaklaşık 18 aylık süreçte 150.000 kişiye eğitim verilmiştir.



Stratejik İletişim Planı

Bakanlığımızın vizyon projesi olan Sıfır Atık Projesinin 2018 itibariyle Ankara'dan başlamak üzere aşamalı olarak kamu kurum/kuruluşlarında, terminallerde, eğitim kurumlarında, alışveriş merkezlerinde, hastanelerde, eğlen-dinlen

tesislerinde ve büyük iş yerlerinde uygulamaya geçirilmesi ve 2023 yılına kadar bütün ülke sathına yayılması hedeflenmektedir. Sıfır atık sistemine geçen kurum/kuruluşların envanteri tutulmakta olup, uygulamanın başladığı günden itibaren 11.800 kurum/kuruluşta sıfır atık sistemi kurulmuştur.

T.C. Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde 5 Haziran Dünya Çevre Günü Programı

5 Haziran Dünya Çevre Günü kutlamaları çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda 'Sıfır Atık' projesi temasıyla Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde 5-6-7 Haziran 2018 tarihlerinde etkinlikler düzenlenmiştir. Etkinlik kapsamında düzenlenen "Atıktan Sanata" temalı sergide öğrencilere bilgiler verilmiştir. Bununla birlikte, Sıfır Atık Uygulaması kapsamında atık geri kazanım kumbaraları ve kompost makinası öğrencilere tanıtılmış, bilgi verilmiş, hem kumbaralarla hem de kompost makinası ile atölye çalışması gerçekleştirilmiş, öğrencilerin uygulamaya katılımı sağlanmıştır.



Belediye Başkanları Toplantısı

2023 e doğru sıfır atık vizyonunun tanıtılması, iyi uygulama örneklerinin aktarılması, belediyelerin sorumluluklarının aktarılması ve bütün ülkede uygulamanın başlatılması amacıyla; Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin başkanlığında Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde 29 Mart 2018 tarihinde 81 İl Belediyeleri/Büyükşehir Belediye Başkanları ve Ankara İlçe Belediyelerinin katılımıyla bir toplantı düzenlenmiştir.

Sıfır Atık Geleceğe Değer Kattık Seminerleri

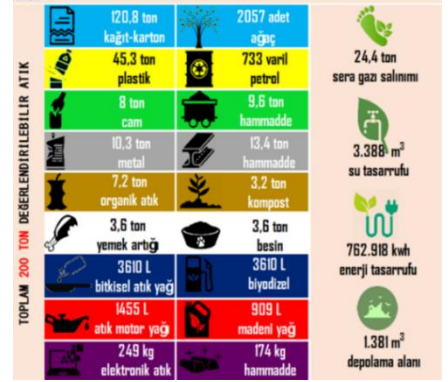
2018 yılında Antalya, Denizli, Kocaeli, Gaziantep, Adana, Trabzon, İzmir, Konya, Aydın, Muğla, Eskişehir, Kayseri, Bolu, Samsun, Sakarya, Kırıkkale ve Amasya olmak üzere toplam 17 ilde öğretmenler, sivil toplum kuruluşları, belediyeler, sanayiciler, alışveriş merkezleri, üniversiteler, askeri birlikler, akademisyenler ve hastanelerin temsilcilerinin katılımıyla Sıfır Atık Geleceğe Değer Kattık Seminerleri düzenlenmiştir.

Mecliste Sıfır Atık Uygulamasının Açılışı

Öncelikli olarak Ankara'daki kamu kurum ve kuruluşlarında, ardından tüm yurttaki uygulanması planlanan Sıfır Atık Projesi, 12 Haziran 2018 tarihinden bu yana Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde de uygulanmaya başlamıştır.

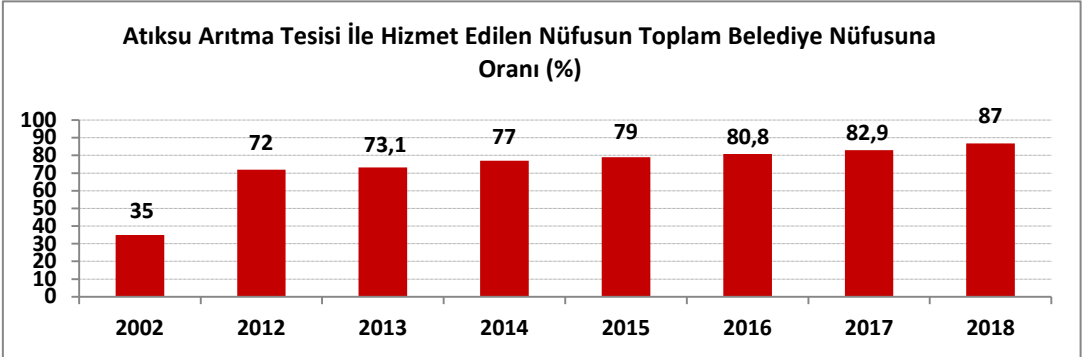
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndaki Sıfır Atık Uygulamaları

Bakanlığımızın vizyon projesi olan Sıfır Atık Projesi, 26.09.2017 tarihinde Sıfır Atık Projesinin tanıtım toplantısı yapılarak bu projenin tüm Türkiye'de uygulanmasına ilişkin yola çıkılmıştır. Bakanlığımızın vizyon projesinin yürütüldüğü 18 aylık süreçte 200 ton değerlendirilebilir atık toplanarak ekonomiye kazandırılmıştır.



Atıksuların Bertarafıyla İlgili Yapılan Çalışmalar

2002 yılında belediye nüfusunun %35'ine atık su arıtma hizmeti verilirken, yaptığımız çalışmalarla 2018 yılı sonunda bu oran % 87'e ulaşmıştır. 2002 yılında ülkemizde 145 atıksu arıtma tesisi bulunuyorken, 2018 yılı sonunda bu sayı 1.107'ye ulaşmıştır.



Şekil 5. Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)



Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Teşviki

Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik hükümleri çerçevesinde 2018 yılında 107 tesise olmak üzere 2011 yılından beri toplam 710 tesise elektrik teşvikinden faydalanmak için geri ödeme belgesi verilmiştir. 2018 yılı ödeme işlemlerinin yapılması amacıyla İl müdürlüklerinin hesaplarına toplam 70,5 Milyon TL ödenek aktarımı yapılmıştır.

Gemi Atık Yönetiminde Mavi Kart Uygulaması

Mavi Kart uygulaması ile yatlar, günübirlik gezi tekneleri, tur tekneleri, balıkçı tekneleri gibi küçük deniz araçlarının atıklarının takibinin ve denetiminin sağlanması için web tabanlı çevrimiçi bir sistem oluşturulmuştur. Bu sistem sayesinde atıkların takibi ve etkin denetimi sağlanmaktadır. Ülkemiz kıyılarında bulunan 58 adet marinanın tamamında Mavi Kart Sistemine geçilmiştir. Halihazırda, uygulama kapsamında yaklaşık 48 bin tekneye mavi kart verilmiştir.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü

Gemilerin operasyonel faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların deniz kirliliğine sebep olmayacak şekilde yönetimi büyük önem arz etmektedir. Uluslararası düzeyde bu kapsamdaki düzenlemeler; Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi (MARPOL 73/78) çerçevesinde yürütülmektedir. Atık alma hizmeti veren kıyı tesisi sayısı 2018 yılı itibarıyla 301'e çıkarılmıştır.

Acil Müdahale Planları

5312 sayılı Kanun kapsamında faaliyetleri nedeniyle denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine sebep olabilecek kıyı tesislerinin risk değerlendirmesi ve acil müdahale planları Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kurum/Kuruluşlar tarafından hazırlanmakta ve Bakanlığımızca onaylanmaktadır. 2018 yılı içerisinde 31 kıyı tesisinin planı bu kapsamda onaylanmıştır.

5312 sayılı Kanun kapsamında hazırlanan "Bölgesel Acil Müdahale Planları"nın uygulanması ve acil durumlara karşı hazırlıklı olmanın sağlanması amacıyla 04.10.2018 tarihinde Bakanlığımız, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, ilgili kamu kurumları, belediyeler ve müdahale yetki belgesi alan firmaların katılımıyla "İzmit Deniz Kirliliğine Acil Müdahale Bölgesel Tatbikatı" gerçekleştirilmiştir.

Tablo 23. Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı

Yıl	2014	2015	2016	2017	2018
Acil Müdahale Planı Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı	276	291	310	327	358

2018 yılında "Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası Tarife ve Talimat Tebliği" ile teminat tutarları ve ücret tarifesi güncellenmiştir. Bütün kıyı tesisleri, zorunlu mali sorumluluk sigortasını yaptırmış ve sigorta örneklerini gerekli kontrollerin yapılması amacıyla Bakanlığımıza ulaştırmışlardır.



Yüzme Suyu Alanları ve Kalitesi

Yüzme ve rekreasyon amacıyla kullanılan deniz suyu kalitesinin korunması ve iyileştirilmesi amacıyla Bakanlığımız tarafından çalışma planı hazırlanmıştır. Tüm kıyılarımızda yaklaşık 1.300 plajın yüzme suyu kalitesinin izlenmesi için analizler yapılmaktadır. Bu noktaların %98'i söz konusu yönetmeliğe uygun bulunmuştur.

Mavi Bayrak

Mavi Bayrak, plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülüdür. Mavi Bayrak ödülü, 1 yıl süre ile geçerlidir. Türkiye genelinde 459 adet plaj ve 22 marina ile 10 yat 2018 yılında Mavi Bayrak almaya hak kazanmıştır.



3.2.1.4 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

“Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 14.06.2018 tarih ve 30451 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çevre Etiketleri Yönetmeliği 19.10.2018 tarih ve 30570 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yürütülen Projeler

Türkiye’de Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı Konusunda Kapasite Artırımı İçin Teknik Yardım Projesi

Proje kapsamında sanayi tesislerinin havaya, suya ve toprağa yaptıkları deşarjların/salımların ve atıksu ile atıklarının taşınmasının kayıt altına alınacağı (EC) 166/2006 sayılı Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı Tüzüğüne uyumlu ulusal mevzuat ve elektronik raporlama sistemi oluşturulacaktır. Ayrıca söz konusu proje ile Türkiye’de Avrupa - KSTK (E-PRTR) kapsamındaki tesislerin envanterinin oluşturulması, yetkili merciler ile öncelikli grupların idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi ve karar vericilerin farkındalığının artırılması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında; Ulusal KSTK Taslak Mevzuatı Bakanlığımız birimleri ve il müdürlüklerinin görüşlerine sunulmuştur. Mevzuat Uygulama Stratejisi, taslak Mevzuat son halini alınca tamamlanacaktır. Sanayi Tesisleri Envanteri ve Envanter Raporu oluşturulmuş olup envanter iyileştirme çalışmaları devam etmektedir. Web - Tabanlı Ulusal KSTK Raporlama Yazılımı ile ilgili taslak tamamlanmış, test süreci başlamıştır. Ulusal KSTK Web Sitesinin içeriği oluşturulma çalışmaları devam etmektedir. Pilot tesisler ile protokol imzalanmış olup saha ziyaretleri başlamıştır.

Atık Yönetim Uygulaması Teknik Destek Hizmet Alımı

Proje; atık yönetim uygulamasının yürütülmesi ve etkinliğinin artırılmasını, MoTAT’ın devamlılığının ve yeni geliştirilen modüllerin TABS ve KDS ile entegrasyonun sağlanmasını, Bakanlık çevrimiçi sistemlerinden olan e-izin ve e-ÇBS ile bilgi alışverişini sağlayan entegrasyon çalışmalarını, araç takip servis sağlayıcılarını ve ATYÖN kullanıcılarının MoTAT ile ilgili sorunlarına teknik destek sağlanmasını ve bu çalışmalara yönelik tüm işleri kapsamaktadır. Ayrıca e-posta, uygulama içerisinde yer alan “sorun bildir” fonksiyonu, telefon ile kullanıcılardan gelen soruların giderilmesi ve bilgilendirmeye yönelik teknik destek sağlanmaktadır.

Söz konusu proje 19.02.2018 tarihinde başlamıştır. Proje kapsamında yüklenici ile proje ekibi koordinasyonunda hizmet verilmektedir. Ayrıca İl Müdürlüklerine ve



Bakanlık dışındaki kullanıcılara proje ekibi tarafından e-posta ve telefon ile ATYÖN konusunda teknik destek verilmektedir. Proje ile MoTAT kapsamında taşımaların; taşıma numarası ile takip edilmesi ve izlenmesi sağlanmış, Bakanlık uygulamaları ile entegrasyon gerçekleştirilmiştir. Proje 2018 yılsonu itibarıyla tamamlanmıştır.

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Bünyesindeki İllerde Hava Kirlenici Parametrelerin Uyarı Eşiği ve Limit Değeri Aşım Riskinin Belirlenerek Otomatik Olarak Raporlama Projesi

Projenin amacı Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkez Müdürlüğüne bağlı illerde kurulu bulunan hava kalitesi izleme istasyonlarında ölçümü gerçekleştirilen kirlenici parametrelerin her birinin mevzuatta tanımlı uyarı eşiği ve limit değerleri aşım dönemi, nedenleri meteorolojik faktörlerle ilişkilendirilerek otomatik olarak raporlanmasının sağlanmasıdır. Proje 2018 yılında tamamlanmıştır.

Temel Faaliyetler

ÇED Faaliyetleri

2018 yılı sektörlere göre ÇED karar sayıları Tablo 24'deki gibidir.

Tablo 24. 2018 Yılı ÇED Karar Sayıları

Sektör Adı	ÇED Olumlu Karar Sayısı	ÇED Gerekli Değildir Karar Sayısı	Toplam ÇED Karar Sayısı
Petrol-Madencilik	133	1.460	1.593
Sanayi	35	465	500
Atık-Kimya	69	355	424
Tarım-Gıda	51	353	404
Enerji	96	163	259
Ulaşım-Kıyı	16	68	84
Turizm-Konut	1	172	173
Toplam	401	3.036	3.437

01.01.2018-31.12.2018 tarihleri arasında EK-1 kapsamında 401, EK-2 kapsamında 3.036 olmak üzere toplam 3.437 proje değerlendirilmiştir.

Geçici Faaliyet Belgesi (GFB), Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisans Belgesi

2018 yılında toplam 2.219 adet GFB, 3.856 adet Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiş olup, ek kapsamına ve çevre izin/lisans konularına göre dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 25. Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Sayıları

	Geçici Faaliyet Belgesi			İzin/Lisans Belgesi		
	EK-1	EK-2	Toplam	EK-1	EK-2	Toplam
2018	414	1.805	2.219	723	3.133	3.856



ÇED İzleme ve Denetimi Faaliyetleri

2018 yılında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince 50.456 tesise çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Bu denetimler sonucu Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan 4.379 tesislere toplam 109.032.294 TL idari para cezası uygulanmış ve 259 faaliyet durdurulmuştur.

Karayolu Trafik Güvenliği Stratejisi ve Eylem Planı Çalışmaları-Egzoz Denetimleri

2012/16 sayılı “Karayolu Trafik Güvenliği Stratejisi ve Eylem Planı” konulu Başbakanlık Genelgesi kapsamında Bakanlığımız görev ve sorumluluğunda olan egzoz kirliliğine yönelik denetim çalışmaları ile ilgili İçişleri Bakanlığı ile koordineli çalışmalar yürütülmektedir.

Ayrıca Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği kapsamında motorlu taşıtların pul denetimlerini yapmak ve pulu olmayan araçlara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 20 nci maddesine göre idari yaptırım uygulamak üzere, trafik zabıtalарına yetki devri yapılmıştır.

Tablo 26. 2018 Yılı Egzoz Denetimleri

	Denetim gün sayısı	Denetlenen araç sayısı	Kesilen ceza sayısı (adet)	Ceza miktarları (TL)
2018	906	12.394	1.145	1.382.108

Çevre Denetimlerinin Planlanması

En önemli hedeflerimizden birisi çevre denetimlerinin risk analizine dayalı planlanmasını sağlamaktır. Bu amaçla Samsun, Edirne Tekirdağ, Kırklareli, Bursa, Kocaeli, Yalova, Bilecik, Sakarya, İzmir, Kütahya, Eskişehir, Uşak, Balıkesir, Manisa, Konya, Adana, Nevşehir, Kayseri, Afyonkarahisar, Isparta ve Burdur illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak hazırladığı planlarını esas alarak denetimlerini gerçekleştirmektedir.

2017 yılında ise Gaziantep, Kilis, Hatay, Osmaniye, Düzce, Zonguldak, Bartın, Karabük, Kastamonu, Çankırı, Çorum ve Sinop illeri proje kapsamına alınmış olup söz konusu illerin 2019 yılı denetim planları hazırlanmıştır.

Piyasa Gözetimi ve Denetimine (PGD) İlişkin Yürütülen Çalışmalar

İl Müdürlükleri ve yetki devri yapılmış belediyelerce 2010 yılında 1 milyon ton, 2011 yılında 23,5 milyon ton, 2012 yılında 20,3 milyon ton, 2013 yılında 36,7 milyon ton, 2014 yılında 26,2 milyon ton, 2015 yılında 27,2 milyon ton, 2016 yılında 27,6 milyon ton, 2017 yılında 19,7 milyon ton ve 2018 yılında ise yaklaşık 8,2 milyon ton katı yakıtın piyasa gözetimi ve denetimi gerçekleştirilmiştir.

Büyük Endüstriyel Kazalarla İlişkin Yürütülen Çalışmalar

2018 yılı içerisinde SEVESO III Direktifine uyum sağlanması amacıyla “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” ile ilgili olarak



Bakanlığımız, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı AFAD Yönetimi tarafından oluşturulan komisyon marifetiyle Taslak Yönetmelik hazırlanmış olup Cumhurbaşkanlığı'na sunulacaktır. Taslak yönetmeliğin yayımlanmasının ardından Bakanlığımız "Dahili Acil Durum Planı Tebliği" güncellenme çalışmalarına başlayacaktır.

19.07.2017 tarihi itibarıyla BEKRA III bildirimleri bakanlığımız BEKRA Bildirim Sistemi aracılığıyla alınmaktadır. Sistemin bakım, onarım ve teknik destek süreci 21.12.2018 tarihi itibarıyla tamamlanmıştır.

Ülkemizde büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar BEKRA Bildirim Sistemi ile (<http://ecbs.cevre.gov.tr>) belirlenmektedir. Sistem aracılığıyla 2018 yılı sonu itibarıyla 387 adet üst seviyeli, 418 adet alt seviyeli olmak üzere toplam 805 BEKRA kuruluşu tespit edilmiştir.

Çevre Yeterlik Faaliyetleri

2018 yılında çevre yeterlik hizmetleri kapsamında verilen belge sayıları Tablo 27'deki gibidir.

Tablo 27. 2018 Yılında Çevre Yeterlik Hizmetleri Kapsamında Verilen Belge Sayıları

Verilen Belgeler	Belge Sayısı
Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi Sayısı (kümülatif)	2.717
Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Sayısı (kümülatif)	158

Hava Kalitesi İzleme Faaliyetleri

Hava kalitesi ölçüm istasyonları ve seyyar araçlar, uluslararası kabul görmüş standartlarda ölçüm yapmakta ve alınan veriler gerçek zamanlı olarak www.havaizleme.gov.tr elektronik ağ kanalıyla kamuoyu bilgisine sunulmaktadır. Ulusal Hava Kalitesi İndeksi oluşturularak, Bakanlığımız web sitesinde yayınlanmaktadır.

Bakanlık tarafından 81 il merkezine hava kalitesi ölçüm istasyonu kurularak Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı oluşturulmuştur. 2018 yılsonu itibarı ile toplam hava kalitesi izleme istasyonu sayısı 339'a çıkarılmıştır.

Konya (Isparta, Burdur, Antalya, Karaman, Niğde, Aksaray, Afyonkarahisar, Nevşehir ve Kayseri) Temiz Hava Merkezinde Ön Değerlendirme çalışmalarıyla belirlenen 24 adet hava kalitesi izleme istasyonunun kurulumu, 13 adet istasyonun da revize edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır. Avrupa Çevre Ajansı'na 2017 yılı hava kalitesi izleme verilerine ait raporlama tamamlanmıştır.

Deniz İzleme Çalışmaları

Deniz izleme verileri MEDPOL, Karadeniz Komisyonu Sekreteryası, AÇA ve ulusal kurumlara raporlanmaktadır. 2017-2019 dönemini kapsayan izleme çalışmaları



TÜBİTAK-MAM'ın koordinasyonunda birçok üniversite, araştırma kurumu ve uzmanla - yürütülecektir. Üçer yıllık programlar halinde yürütülen 2017-2019 programında yer alan izleme bileşenleri; fizikokimyasal izlemeler, besin elementleri izlemeleri, fitoplankton, zooplankton, makroflora, deniz çayırları, sedimanda ve biyotada kirleticiler, radyoaktivite, çöp izleme çalışmaları yapılmaktadır.

Program kapsamında 2018 yılında ilk defa pilot bölge olarak seçilen İzmit Körfezinde gerçek zamanlı izleme sistemi kurularak sürekli izlemeler yapılmaya başlanmıştır. 2018 yılı izleme programı tamamlanmış olup, 2018 yılı final raporu Bakanlığımıza sunulmuştur. Muayene kabul işlemleri devam etmektedir.

Laboratuvar Faaliyetleri

31 Aralık 2018 tarihi itibarıyla 452'si su/atık su, 104'ü kömür/prina, 30'u fuel-oil, 30'u toprak/arıtma çamuru/atık, 12'i baca gazı, 27'i hava, 37'i karşılaştırma testi numunesi olmak üzere, toplam 692 numunede 9.338 parametrede inceleme yapılmıştır.

2018 yılı Eylül ayında Türk Akreditasyon Kurumu yetkililerince gerçekleştirilen Kapsam Genişletme ve Gözetim denetiminin ardından su, atık su, atık, arıtma çamuru, toprak, kömür, fuel-oil, biyokütle ve baca gazı kapsamlarında akredite parametre sayısının 560 parametre üzerine çıkması beklenmektedir. Güncel akreditasyon belgesi, TÜRKAK tarafından henüz düzenlenmemiştir.

Laboratuvar altyapısının geliştirilmesi kapsamında tehlikeli atıkların sınıflandırılması amacıyla kurulan "Ar-Ge Laboratuvarı"nda laboratuvar içi örnekler üzerinde çalışmalar yapılarak metod geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Faaliyetleri

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Bünyesindeki İllerde (Ankara, Bartın, Bolu, Çankırı, Düzce, Eskişehir, Karabük, Kastamonu, Kırıkkale, Kırşehir, Kütahya, Yozgat, Zonguldak) 2010-2016 yılları arasındaki hava kalitesi ölçüm sonuçlarının değerlendirildiği "Hava Kalitesi Analiz Raporları" hazırlanmıştır.

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Bünyesindeki İllerde 2017 yılına ait hava kalitesi ölçüm sonuçlarının değerlendirildiği "2017 Yılı Hava Kalitesi Analiz Raporları" hazırlanmıştır.

Uzun menzilli Hava Kirliliği izlenmesi amacı ile Ankara Çubuk'ta kurulu bulunan istasyonun işletimi ile tüm iş ve işlemlere ait yükümlülükler 01.02.2018 tarihi itibarıyla tarafımıza devredilmiş olup, sonrasında gaz ve aerosol örneklemesinden analiz numunesi hazırlanmış, numuneler yerleştirilmiş ve her hafta düzenli olarak numuneler sahadan toplanmıştır.



Merkezimize ait 13 ilde hava kirliliğine sebep olan kaynakların tespitine yönelik envanter çalışmaları ve raporlama işi halen devam etmektedir.

Marmara Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: İstanbul'da 7 pasif örnekleme metodu ile 2018 yılı boyunca BTEX örnekleme yapılmıştır. İstasyonlardan BTEX analizi için pasif örnekleme ile örnekler alınarak analizi yapılmıştır. Tekirdağ'da çeşitli tarihlerde pasif ve aktif BTEX örnekleme yapılmıştır.

Kocaeli(Dilovası, Körfez, İzmit, Gölcük), Sakarya ve Yalova(Altınova)'da kış dönemi ve yaz dönemi olmak üzere aktif BTEX örnekleme ve laboratuvarında analizi yapılmıştır.

İstanbul'da 5 noktada 2018 yılı boyunca ağır metal analizi için örnekleme yapılmış olup, laboratuvarında ön işlem ve analizi tamamlanacaktır. Tekirdağ'da çeşitli tarihlerde arasında Benzo(a)Pyren örnekleme yapılmıştır.

Gravimetrik Partikül Madde Örnekleme Cihazı ile Büyükçekmece'de PM10 örnekleme yapılmıştır. 5 adet gravimetrik partikül madde örnekleme cihazının bakım, onarım ve kalibrasyon işlemleri yapılmıştır. ICP-MS ve GC-MS cihazlarının periyodik bakım ve kontrolleri yapılmıştır.

Bölgedeki 62 adet hava kalitesi izleme istasyonunun ulusal/uluslararası standartlarda işletilmesi için, belirli periyotlarla istasyonların bakım-onarım ve kalibrasyon işlemleri gerçekleştirilmiştir. Her üç ayda bir 62 istasyonun kalibrasyonu yapılırken, her ay düzenli olarak istasyonlara bakım yapılmıştır.

Seyyar hava kalitesi izleme istasyonu ile 2018 yılı içerisinde farklı zamanlarda 6 ayrı bölgede toplam 8 adet farklı noktada ölçümler gerçekleştirilmiştir.

Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Erzurum, Erzincan, Ağrı, Iğdır, Kars, Ardahan, Bayburt, Gümüşhane, Trabzon, Rize, Artvin illerinde ortaya çıkan hava kirliliğinin kaynakları, ağırlıklı olarak ısınmada kullanılan yakıtlar ile trafikten kaynaklı emisyonlar oluşturmaktadır.

Bölgede sanayi tesislerinin az olması ve birçoğunun da mevsimsel çalışması ve il merkezlerinin dışında olması nedeniyle hava kirliliğine katkısı yok denecek kadar azdır. Bölgedeki illerin emisyon miktarının artış gösterdiği kış aylarında yerel basınç değerlerinin ve nem oranının yüksek, sisli ve kapalı günler sayısının fazla olması, kuvvetli rüzgarlı gün sayısının az olması, trafik ve ısınmadan kaynaklı emisyonlar kent merkezleri üzerinde birikmesi sonucunda hava kirliliği etkilerini artırmaktadır. Ayrıca bölgedeki illerin topoğrafik yapısından dolayı özellikle kış mevsiminde sıcaklık ortalamalarının en düşük seviyede olması ve yaşanan meteorolojik şartlardan sıcaklık terselmesi olayının zaman zaman oluşması Kasım, Aralık, Ocak ve Şubat aylarında bazı illerimizde kısa vadeli sınır değer aşımına neden olmaktadır.



Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Ege Bölgesinde yer alan 6 ilde, aktif olarak veri alımı sağlanan hava kalitesi izleme istasyonlarından alınan verilere göre 2018 yılı, partikül madde(PM10) ve kükürtdioksit (SO2) parametrelerinin aylık ortalama değerleri hesaplanmıştır.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: 2017 yılı içerisinde hazırlanan teknik destek projesi Mevlana Kalkınma Ajansı tarafından kabul edilmiştir. Bu doğrultuda laboratuvar alt yapısı fizibilite raporu hazırlanarak aynı yıl Kalkınma Bakanlığı'na(Mülga) gönderilen proje teklifi 2018 yılı yatırım programına alınarak proje tamamlanmıştır. Ön işlem laboratuvarı 01.11.2018 tarihinde aktif hale getirilmiştir.

Otuz iki ilde Hava Kalitesi Ön Değerlendirme (istasyon yer tespiti, ölçülecek parametreler, hava kirliliği modellemesi, emisyon envanteri) Yapılması Projesi kapsamında Konya Bölgesi Ön Değerlendirme Final Raporuna göre; 10 ilde toplam 37 adet kurulu olan ve/veya kurulması planlanan hava kalitesi izleme istasyonu yer seçimi çalışmaları tamamlanmış ve istasyon kurulumları gerçekleştirilmiştir.

Bakanlık tarafından ihalesi 2018 yılı içinde yapılan "Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne Bağlı İllerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonları Kurulumu" kapsamındaki çalışmalar Müdürlük sorumluluk alanındaki illerde 100 günlük program içerisinde yapılarak HKİİ kabinlerinin, yer teslimi yapılan alanlara konulma işlemlerine başlanmıştır.

Yeni kurulumları yapılacak olan 37 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının tamamının "100 Günlük İcraat Programı" çerçevesinde sahaya kurulumları gerçekleştirilmiştir.



3.2.1.5 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

“Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca Onaylanacak Kentsel Tasarım Projelerinin Hazırlanmasına ve Değerlendirilmesine İlişkin Yönerge”nin yürürlükten kaldırılması ile mevzuata dayalı olarak bilimsel ve nesnel değerlendirme kriterleri çerçevesinde yeniden düzenlenen yönerge 02.04.2018 tarih ve 58234 sayılı olurla onaylanmıştır. Söz konusu Yönerge Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası:1) ile mevzuat ve merkez teşkilat yapısının değişmesi nedeniyle, 31.07.2018 tarih ve 134581 sayılı Bakanlık Makam Olur’u ile onaylanarak revize edilmiştir.

Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 3621 sayılı Kıyı Kanununun 6. ve 7. Maddelerinde yapılan değişiklik kapsamında Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 13. ve 14. Maddelerinde değişiklik yapılmış ve 29.6.2018 tarih ve 30463 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

10.12.2018 tarih ve 30621 sayılı Resmi Gazete’de, Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun yayımlanmış, 3194 sayılı İmar Kanununun 5. Maddesi, 6. Maddesi ile geçici 17. Maddesindeki değişiklik yayımlanarak, yürürlüğe girmiştir.

Yürütülen Projeler

Millet Bahçesi Projeleri

İllerimizde sağlıklı yaşam alanları oluşturmak, kentsel yeşil alan standartlarını ve yaşam kalitesini yükseltmek için başlatılan “Millet Bahçeleri” ve “Millet Kiraathaneleri” çalışması doğrultusunda; 81 ilimizden “Millet Bahçesi” ve “Millet Kiraathanesi” olarak kullanılabilir alternatifli yerlere ait bilgilerin Bakanlığımıza gönderilmesi istenilmiştir.

Bu bağlamda illerden gelen talepler doğrultusunda Cumhurbaşkanlığı Makamı tarafından Kamuoyuna sunulan 100 Günlük İcraat Programı kapsamında Bakanlığımız görev ve sorumluluğuna bırakılan Millet Bahçesi Projesine ilişkin çalışmalar söz konusu projenin 81 ilimize yaygınlaştırılması hedefi doğrultusunda Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda sürdürülmektedir. Millet Bahçesi Tasarım Rehberi hazırlanmıştır.



Şekil 6. Konya Meram ve İstanbul Hoşdere Millet Bahçeleri

İstanbul Avrupa Yakası Rezerv Yapı Alanı (Yenişehir) Projesi

2014/6028 sayılı Bakanlar Kurulu Kararları ekinde sınır ve koordinatları gösterilen ve İstanbul İli Avrupa Yakasında yer alan alanda, olası afet riskini bertaraf etmek üzere yeni yerleşim alanı olarak kullanılması amacıyla, Bakanlar Kurulu Kararları ile mülga 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi kapsamında Bakanlığımız yetkilendirilmiştir. Sınırları muhtelif tarihlerdeki Bakanlık Makamı Olur'ları ile değiştirilen alan, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 inci maddesinin 1 inci fıkrasının (c) bendi kapsamında "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. Yürütülmekte olan proje ile İstanbul İli sınırları içerisinde bulunan imar mevzuatına aykırı ve afet riski altında bulunan yapıların tasfiye edilmesi hedeflenmektedir.

İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Projesi

İstanbul İli, Ümraniye İlçesinde bulunan alanın, İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Strateji Belgesinin "Fiziksel Altyapının İyileştirilmesi" başlıklı bölümünde belirtilen kriterlere uygun hale getirilmesi amacıyla, mülga c644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında 22.08.2011 tarih ve 2011/2163 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Bakanlığımız görevlendirilmiştir.

Gelinen aşama itibariyle; İş GYO AŞ ve TAO GYO AŞ 'nin mülkiyetlerinde bulunan parsellerde kaba inşaat işleri tamamlanmıştır. Vakıf GYO AŞ, Halk GYO AŞ, SPK, BDDK, Ziraat Bankası AŞ ve Özel Proje Alanına ilişkin inşaat faaliyetleri devam etmekte olup; Fazlı-Duru G.Y.O. A.Ş.'nin de 2019 yılı içerisinde inşaat faaliyetlerine başlanması beklenmektedir.

Ortak altyapı çalışmaları kapsamında yürütülen 3.Bölge Cami, Park-1, Park-5 ve Park-3 inşaatları hızla devam etmektedir. T.C Merkez Bankası'nın projelerini 2019 yılı içerisinde tamamlaması ve diğer hak sahiplerinin uygulama sürecine hız vermesi beklenilmektedir.

Yer Bilimsel Etütler Bilgi Sistemi Projesi

"Kentsel Dönüşüm Alanlarının Belirlenmesi ve Senaryo Afetlerin Oluşturulması İçin



Yerel Yönetimlerin Verilerinin Kullanıldığı Coğrafi Bilgi Sistemi Tabanlı Otomasyon Sisteminin Oluşturulmasının Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi" içinde geçen ve etüt işlerine hizmet etmek üzere kullanılacak olan, "Sistem 2 - Yer Bilimsel Etütler Bilgi Sistemi" adlı proje çalışmaları Bakanlık uzman personelinin katkılarıyla gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda tüm veri girişlerinin yapıldığı ve iş süreçlerinin yürütüldüğü bir yazılım geliştirilmiştir.

1 Mayıs 2018 tarihinden itibaren Bakanlık Merkez ve Taşra Teşkilatları, müellif firma ve mühendisleri ve diğer paydaşlar tarafından aktif olarak kullanılmaya başlanmıştır. Bu proje kapsamında aynı alanda yapılacak mükerrer çalışmaların önüne geçilmesi, CBS tabanlı sayısal ortamda toplanacak verilere kolaylıkla ulaşılması ve paylaşılması hedeflenmektedir.

GAP ve KOP Eylem Planları Kapsamında Örnek İmar Uygulamalarının Yapılması Projesi

Bakanlığımızca projelendirilen, Mülga Kalkınma Bakanlığınca kabul edilen, GAP ve KOP Eylem Planları çerçevesinde Bakanlığımızca seçilen planlı alanlarda "Örnek İmar Uygulamaları Projeleri"; Konya İli Meram İlçesi'nde 350 ha, Karaman İli Ermenek İlçesi'nde 125 ha. ve Adıyaman İli Gölbaşı İlçesi'nde 112 ha. olmak üzere toplam 587 ha. alanda 2016 yılında başlayan örnek imar uygulaması çalışmaları 2018 yıl sonu itibari ile; KOP bölgesi Konya ili, Meram ilçesinde yapılan örnek uygulama projesinin % 100'ü, Karaman ili, Ermenek ilçesi ve Adıyaman ili, Gölbaşı ilçesi yapılan örnek imar uygulama projesinde, tescil işlemi sonuçlanmış olup, Projenin kapanış toplantısı yapılarak proje tamamlanmış olacaktır.

2018 yılında çalışmaları sürdürülen kentsel tasarım projeleri aşağıdaki gibidir:

- Adıyaman İli, Gölbaşı İlçesi, Mimar Sinan Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- İzmir İli, Karabağlar İlçesi, 11324/1, 11324/2 Parsellere İlişkin Kentsel Tasarım Projesi
- Kütahya İli, Pazarlar İlçesi, Hoca Ahmet Yesevi Mahallesi sınırları içerisinde yer alan, Riskli Alana ilişkin hazırlanan Kentsel Tasarım Projesi
- Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Kentsel Tasarım Projeleri
- Ankara İli, Sincan İlçesi, Osmanlı Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- Tokat İli, Turhal İlçesi, Meydan, Hamam, Pazar, Kova ve Camikebir Mahallelerine ilişkin Kentsel Tasarım Projesi
- Bolu İli, Gerede İlçesi, Demirciler Mahallesi Sınırları İçerisinde Bulunan İlişkin Kentsel Tasarım Projesi
- İzmir İli, Konak İlçesi, Kuruçay ve Umurbey Mahalleleri Kentsel Tasarım Projesi
- Manisa İli, Yunusemre İlçesi, Lalapaşa ve Mutlu Mahalleleri Kentsel Tasarım Projesi
- Hatay ili, Payas İlçesi, Karbeyaz Mahallesi sınırları içerisinde bulunan alana ilişkin Kentsel Tasarım Projesi
- İstanbul İli, Küçükçekmece İlçesi, Kanarya Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- Kocaeli İli, İzmit İlçesi, Cedit Mahallesiine ilişkin Kentsel Tasarım Projesi



- Elazığ İli, Merkez İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi E Adası Revizyon Kentsel Tasarım Projesi
- Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi B Adasına İlişkin Revizyon Kentsel Tasarım Projesi
- Konya İli, Ereğli İlçesi, Hamidiye, Hıdırlı ve Dalmaz Mahallelerine ilişkin Kentsel Tasarım Projesi
- Samsun İli, Canik İlçesi, Soğuksu Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- Ankara İli, Çamlıdere İlçesi, Körler Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- Ankara İli, Kahramankazan İlçesi, Satıkadın ve Kayı Mahallelerine ilişkin Kentsel Tasarım Projesi
- Şırnak İli, Merkez İlçesi Kentsel Tasarım Projesi
- Aydın İli, Efeler İlçesi, Ilıcabaşı Mahallesi Sınırları İçerisinde Yer Alan Riskli Alana İlişkin Hazırlanan Kentsel Tasarım Projesi
- Adıyaman İli, Besni İlçesi Kentsel Tasarım Projesi
- Mardin İli, Yeşilli İlçesi, Gül Ve Tepebaşı Mahalleleri Sınırları İçerisinde Yer Alan, Riskli Alana İlişkin Hazırlanan Kentsel Tasarım Projesi.

Temel Faaliyetler

Kırsal Alan Faaliyetleri

Yerel koşullara uyarlanmış özgün bir yerleşme modelinin oluşturulması ve bunun kırsal yerleşme sınıflamasıyla bütünleştirilmesi amacıyla Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaçlar Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi çalışmalarına devam edilmiştir.

2018 yılında proje ile ülke genelinde kırsal yerleşmelerin planlamasına yönelik ilkeler ile yapılaşma koşulları, köy tasarım rehberi hazırlama el kitapçığı ve mevzuat önerileri elde edilmiştir. Proje sonuçlarından faydalanılarak “Cumhurbaşkanlığı Makamı İkinci 100 Günlük Eylem Planı” çerçevesinde kırsal alanların planlamasına yönelik mevzuat düzenleme çalışmaları ile köy tasarım rehberi çalışmaları yürütülmektedir.

Proje aşamalarında olan “Kırsal Alan Tipolojilerine Göre Her Bir Tipoloji İçin Kırsal Alan Düzenleme Çalışmalarının” yapılması kapsamında pilot olarak seçilen Sivas İli Gürün İlçesi Karadoruk, Aydın İli Söke İlçesi Güllübahçe ve Kocaeli İli Kartepe İlçesi Maşukiye yerleşmelerinde yapılan çalışmalar 24.09.2018 tarihinde teslim edilmiş, incelemeleri tamamlanarak 05.12.2018 tarihinde kabulü yapılmıştır. Ayrıca “Uygulamaya Dönük Kılavuz ve Mevzuat Taslaklarının Hazırlanması” işlerinin teslimi yapılmış incelemeleri devam etmektedir.

Projenin son aşamasında yapılan çalışmaların sunulması ve hazırlanan taslak kılavuzların ilgili paydaşlarla müzakere edilmesi, görüş ve önerilerin alınması için akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları sivil toplum örgütleri ve yerel yönetimlerden temsilcilerin katılımıyla 26 Aralık 2018 tarihinde Ankara’da danışma toplantısı düzenlenmiştir.

Köy Yerleşme Planı çalışmaları kapsamında ise 2018 yılında 3 adet köy yerleşme planı teklifi değerlendirilmiştir.

İl Özel İdareleri tarafından teklif edilen Çankırı Merkez Ayan köyü Köy Yerleşme Planı onayı yapılmıştır. Uşak Merkez Ovademirler Köyü Köy Yerleşme Planı inceleme aşamasında iken 15.03.2018 tarih ve 2018/179 sayılı Sınır Tespit Kararı ile Ovademirler Köyünün tüzel kişiliği kaldırılarak Uşak Belediyesi sınırları içerisine katılmış ve yürürlüğe girmiş olup proje onaylanmamıştır. Aksaray Gençosman Köyü Köy Yerleşme Planı incelenmiş, eksikliklerinin giderilmesi için ilgili birimlere yazı yazılmıştır.

Türkiye Mekânsal Strateji Planı Faaliyetleri

Cumhurbaşkanlığı Makamınca 3 Ağustos 2018 tarihinde yayımlanan 100 günlük İcraat Programı'nda yer alan "Arazi ihtiyacı olan iç ve dış yatırımların önünü açacak Türkiye Mekânsal Strateji Planı çalışmalarına başlanması" eylemi doğrultusunda hazırlanacak olan "Türkiye Mekânsal Strateji Planı" için 19.09.2018 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ile Protokol yapılmıştır.

"Türkiye Mekânsal Strateji Planı" ile ülkemizin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişiminin sağlanması için mekânsal stratejilerin ilgili tüm kurum kuruluşlarla beraber üretilmesi amaçlanmaktadır.

Bu doğrultuda konu ile ilgili İTÜ'den alınan danışmanlık kapsamında ön hazırlıklar yapılmış ve araştırmalara başlanmıştır. Katılımcı ve bilimsel analizlere dayanan bir süreç çerçevesinde 5 Kasım 2018 tarihinde tüm paydaşların katılımıyla "Farkındalık ve İstişare Toplantısı" düzenlenmiştir. Ayrıca tüm sektörlerin öncelikleri, kalkınma planı, bölge planları, ulusal politika belgeleri ve planlar, sektörel stratejiler birlikte değerlendirilmesine ilişkin ön rapor hazırlanmıştır.



Ön hazırlık ve analizler kapsamında ilgili kurum/kuruluş, yerel yönetim, akademi, STK ve özel sektör temsilcilerinden Mekânsal Strateji Planı Çalışma Grupları kurularak, 6



Aralık 2018 tarihinde Ankara'da Çalışma Grupları ilk toplantısı 200 kişilik katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. Toplantıda bildirilen görüş ve öneriler çerçevesinde mevcut durum analizi, sorun ve olanaklar, dünyada ve Türkiye'deki gelişme eğilimleri ile geleceğe yönelik tartışma konularını ve mekânsal öngörülerini içeren Çalışma Grubu Raporu hazırlanmıştır.

Çevre Düzeni Planları Faaliyetleri

1. No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 102. Maddesi uyarınca yürütülen çalışmalar kapsamında Bölge planlarına, stratejik planlara ve kalkınma planlarına uygun olarak genel arazi kullanım kararlarını belirleyen çevre düzeni planı çalışmalarının yaklaşık %99'u katılımcı bir süreçle tamamlanmıştır.

Kütahya dışında, 80 ilin Çevre Düzeni Planları onaylanmıştır. Kütahya ilinde de mevcutta çevre düzeni planı bulunan Uşak ve Afyonkarahisar illeri ile birlikte Afyonkarahisar-Uşak-Kütahya Planlama Bölgesi adı altında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı çalışmasına dâhil edilerek hazır hale getirilmiş ve teknik detaylarda iyileştirme çalışmaları tamamlanmış olup onay aşamasındadır.

2018 yılında; küçük sanayi sitelerine, enerji amaçlı kamu yatırımlarına, yerel yönetimlerin taleplerine, yargı kararlarının uygulanmasına ve alt ölçekli planların yönlendirilmesine yönelik olmak üzere toplam 77 adet çevre düzeni planı değişikliği ve revizyonu onaylanmıştır.

Bütünleşik Kıyı Alan Planları Faaliyetleri

Ülkemiz kıyılarının yaklaşık %82'sinin "Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması" çalışmaları tamamlanmıştır. Ayrıca, Bakanlığımızca belirlenen program çerçevesinde Ülkemiz kıyılarının geriye kalan kısmına ilişkin Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama çalışmalarının 2023 yılı sonuna kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

2018 Yılında kıyı uzunlukları yaklaşık 1.900 km olan Aydın - Muğla İlleri için hazırlanan Aydın-Muğla İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı ile Marmara Denizi ve Ege Denizi olmak üzere iki denize toplam 1.350 km kıyısı olan Balıkesir-Çanakkale İlleri için hazırlanan Balıkesir-Çanakkale İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planına ilişkin merkezi kurumlar düzeyinde teknik bilgilendirme ve istişare toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda yapılan analizler sunularak hazırlanan taslak planlara ilişkin teknik düzeyde görüşler alınmış ve plan taslağı onaya sunulmak üzere hazırlanmıştır.

Bütünleşik Kentsel Gelişme Strateji Belgesi (KENTGES)

Mekânsal planlama, çevre, dönüşüm ve zarar azaltma konularında, Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023 yılını hedef alan bir kentleşme ve imar vizyonu olan KENTGES, Bakanlığımız koordinasyonunda, ilgili kamu kurum ve kuruluşların işbirliği ile yürütülmektedir. Belediye eylemleri yerel yönetimlerin KENTGES eylemlerini uygulamadaki durumunu ortaya koyan "Belediyeler Anketi" ile izlenmektedir. 1397



belediyeyi kapsayan “2016 yılı Belediyeler Anketi” 2017 yılında gerçekleştirilmiş olup 2018 yılının ilk çeyreğinde “2016 yılı Anket Raporu” hazırlanmıştır.

Mücadir Alan İşlemleri Faaliyetleri

2018 yılı içerisinde 12 adet mücadir alan teklifi yapılmıştır. Bu kapsamda; 6 adedinin onaması yapılmış, (bir adet mahkeme kararı ile ilgili onama), 7 adet teklif reddedilmiş, (1 adet teklif 2017 yılından, bir adet mahkeme kararı), 2 adet teklif inceleme aşamasındadır.

Habitat III Konferansı Çalışmaları

Sürdürülebilir kentleşmenin temini için uluslararası bir platform olan Birleşmiş Milletler Habitat kapsamındaki faaliyetler ulusal odak noktası olarak Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Konferansa hazırlık sürecinde Bakanlık koordinasyonunda katılımcı bir süreçle “Türkiye Habitat III Ulusal Raporu” hazırlanmış, Birleşmiş Milletler Habitat Politika Birimlerine Türkiye’den uzmanlar gönderilmiş, hazırlık ve istişare toplantılarına Dışişleri ve Kalkınma Bakanlıkları ile beraber aktif katılım sağlanmış, Yeni Kentsel Gündem belgesinin tüm taslaklarına ilgili kurumlarla koordineli bir şekilde görüş oluşturularak gönderilmiştir.

BM İnsan Yerleşimleri Programının 2018 yılı süresince yoğun bir şekilde devam eden kurumsal yeniden yapılandırılma ve güçlendirilme çalışmaları Bakanlığımızın katkı sağladığı en önemli alan olmuştur.

İmar Planlama Faaliyetleri

Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında mevcut ve yeni yerleşim alanlarında fiziksel çevreyi sağlıklı bir yapıya kavuşturmak, yatırımların yer seçimlerini ve gelişme eğilimlerini belirlemek amacıyla hukuki niteliğe sahip her tür ve ölçekte fiziksel planları (imar planı, enerji tesisleri, askeri alanlar, riskli alanlar ve rezerv yapı alanlarına, patlayıcı madde depolarına ilişkin imar planları vb.) yapma, yaptırma ve onaylama kapsamında 2018 yılında 469 adet Makam Oluru ile her tür, nitelik ve ölçekte toplam 469 adet işlem yapılmıştır.

Bizim Şehir Projesi Gaziantep Pilot Bölge Çalışması

“Bizim Şehir Projesi Gaziantep Pilot Bölge Çalışması” Bakanlığımız ve Hacettepe Teknoloji Transferi Ar-Ge Danışmanlık, Enerji, Sağlık, Çevre, İletişim, Sanayi ve Ticaret A.Ş. arasında 21.03.2018 tarihinde imzalanan protokol ile başlamış ve tamamlanmıştır.

Gaziantep İli Bizim Şehir Pilot Bölge Çalışması yaklaşık 2.870.000 m² alan büyüklüğüne sahiptir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na alan 6306 sayılı kanun kapsamında “Rezerv Yapı Alanı” olarak ilan edilmiştir. Kentsel Dönüşüm alanları için iyi uygulama örneği olarak hazırlanmıştır. Alanda 14.146 kişinin yaşaması planlanmıştır. Emsal değeri 1.35

ile 1.00 arasında, bina yükseklikleri 2 ile 5 kat arasında değişmektedir. Toplu konut alanlarında en fazla 5 kat, eko villa bölgesinde ise 2 kat olarak plan kararı getirilmiştir.



Proje alanı “Bizim Mahalle”, “Zeugma Mahallesi” ve “Bizim Mahalle” olmak üzere üç mahalleden oluşmaktadır.

Şekil 7. Bizim Şehir Projesi Gaziantep Pilot Bölge Çalışması

Kıyı Alanları Planlama Faaliyetleri

3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 7'inci maddesi kapsamında 21 balıkçı barınağı, 12 liman, 12 kıyı koruma yapısı, 9 boru hattı-deşarj boru hattı- dolfen, 6 iskele, 4 karayolu geçişi, 3 askeri alan, 3 kıyı düzenlemesi, 3 tersane, 2 yat limanı, 2 tekne imal-çeker yeri, 2 feribot iskelesi, 2 Fuar alanı, 2 Hidroelektrik santrali, 1 ibadet yeri, 1 park alanı, 1 raylı sistem, 1 altyapı tesisi, 1 arıtma tesisi olmak üzere toplam 88 imar planı onayı yapılmıştır.

Yer Bilimsel Etüt Faaliyetleri

2018 yılında, gerek Bakanlığımızca gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel şahıslar tarafından hazırlatılan imar planına esas jeolojik-jeoteknik etütlerden 410 adedi Bakanlıkça, 1.660 adedi Valiliklerce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri) incelenerek onaylanmıştır.

Bakanlığımızca incelenerek onaylanan bazı önemli projelere ait imar planına esas jeolojik-jeoteknik veya mikrobölgeleme etüt raporları:

- Hatay ili, İskenderun, Arsus, Kumlu, Hassa, Antakya, Defne, Yayladağı, Kırıkhan, Altınözü, Reyhanlı, Samandağı, Belen, İlçelerine ait toplam 73755 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Bursa ili, İnegöl ilçesi 3753 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Tekirdağ ili, Ergene ilçesi 6394 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Gaziantep ili, Şahinbey ilçesi 287 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Balıkesir ili, Altıeylül, Erdek, Edremit, Bandırma ilçeleri 422 hektarlık ilave alanların İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri



- Bursa ili, Karacabey ilçesi 1597 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Osmaniye İli, Düziçi ilçesi 2300 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Adana ili, Ceyhan, Sarımaçı ilçeleri toplam 1248 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Muğla ili, Seydikemer ilçesi 2498 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Sinop İli, Merkez ilçesi 2810 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Ankara Eskişehir Polatlı ilçesi, 665 hektarlık alanın İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Aydın İli geneli toplam 806998 hektarlık alanın Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporu
- Antalya ili, Korkuteli, Elmalı, Kaş ilçeleri toplam 603.620 hektarlık alanın Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporu
- Balıkesir İli, Bandırma, Erdek, Marmara, Edremit, Havra, Gömeç, Ayvalık, Burhaniye, Gönen, Manyas, Susurluk, Kepsut, Altieylül, Karesi, Dursunbey, Bigadiç, Sındırgı, Savaştepe, İvrindi, Balya ilçeleri kapsamında toplam 1.465.000 hektarlık alanın Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporu
- Bursa İli, İnegöl ilçesi 31291 hektarlık alanın Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporu
- Bitlis ili Hizan ilçesinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Ankara İli, Elmadağ ilçesi, Akçaali, Tekke, Yeşildere, Süleymanlı, Kayadibi mahalleleri İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Tokat Merkez Çat Belediyesinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Samsun İli, Havza ilçesinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- İstanbul İli, Anadolu Yakasının Arazi Kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporu
- Afyonkarahisar İli, Merkez Ömer, Gecek ilçeleri Termal Turizm Alanının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Yalova İli, Kuru ilçesinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Artvin ili, Yusufeli ilçesinin tamamının yeni yerleşim alanının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Mersin İli, Erdemli ilçesi 9. Bölgenin İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Elazığ ili, Keban ilçesi 3. Bölgenin İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Aksaray ili, Eskil ilçesi 11 yaylanın İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu



- Muğla İli, Köyceğiz ilçesinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Samsun-Sinop karayolunun bir kısmının (309 hektar) İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu



3.2.1.6 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Yapı Malzemeleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

AB Mevzuatını uyumlaştırma çalışmaları kapsamında; uyumlaştırılmış teknik şartnamelerin listesinin güncellenmesine ilişkin Teknik Şartnameler Tebliğ ve Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ olmak üzere 2 adet tebliğ yayımlanmıştır.

31.05.2018 tarih ve 30437 sayılı Resmi Gazete’de “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” olmak üzere 1 yönetmelik yayımlanmıştır.

Enerji Verimliliği Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

14.04.2008 tarih ve 26847 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” revize edilmektedir.

Yapı Kooperatifleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

16.02.2018 tarihli “Süresi sona eren yapı kooperatiflerinin süre uzatımına ilişkin ana sözleşme değişiklikleri hk.” 2018/01 sayılı Genelge çıkartılmıştır.

İmar Hizmetleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

3194 sayılı İmar Kanunu’nda değişiklik yapılmasına yönelik hazırlanan taslak TBMM’ne iletilmiş olup, 10.12.2018 tarih ve 30621 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak (29.11.2018 tarihli ve 7153 sayılı Kanun) yürürlüğe konulmuştur.

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’nde, 6.2.2018 tarih ve 30324 sayılı, 28.7.2018 tarih ve 30492 sayılı ve 1. 100 günlük eylem planı kapsamında 27.10.2018 tarih ve 30578 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan değişiklikler yapılmıştır.

Otopark Yönetmeliği 22.2.2018 tarih ve 30340 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup, Yönetmelikte 31.5.2018 tarih ve 30437 sayılı, 7/9/2018 tarih ve 30528 sayılı, 7.12.2018 tarih ve 30618 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan değişiklikler yapılmıştır.

Yürütülen Projeler

Merkez ve İl Laboratuvarları Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Proje ile merkez ve Bakanlığa bağlı il müdürlüklerine bulunan laboratuvarların kalite altyapısını geliştirmek ve mevcut deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımının yapılarak laboratuvarlarımızın



modernizasyonunu sağlamak, laboratuvarlarımızın teknik ve personel alt yapısının sürekli geliştirilerek deney hizmet ve PGD faaliyetlerinin etkinlik ve verimliliğini arttırmak, iç ve dış kaynaklı eğitimler ile tüm personeli nitelikli hale getirmek hedeflenmektedir.

2018 yılında TS 2824 EN1338 Beton Parke Taşarı; yarmada çekme deneyi ile toplam su emme kapasitesi deneylerini kapsama alınmıştır. Ayrıca, il müdürlükleri bünyesinde çalışmalarını sürdüren laboratuvarlarımızın, TS EN ISO/IEC 17025 ‘Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar’ standardının gerekliliklerini sağlamak amacıyla illerde akreditasyon hazırlıklarına başlanması konusunda gerekli bilgi ve teknik destek sağlanmakta ihtiyaç duyulan tüm dokümanlar gönderilmektedir.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması Projesi

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında 2018 yılında 1 adet onaylanmış kuruluşun görevlendirmesi yapılmış olup 2018 yılı sonuna kadar Yapı Malzemeleri Yönetmeliği uyarınca 262 ürün standardı kapsamında görevli olan toplam 27 adet onaylanmış kuruluştan (görevlendirmesi yeni yapılan kuruluş hariç) 26 adedinin denetimi gerçekleştirilmiştir.

72 adet ürün standardı için faaliyet gösteren 8 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun 2018 yılı denetimleri de tamamlanmıştır. Ayrıca Ulusal Teknik Onay Kuruluşu olarak 5 adet, Avrupa Teknik Onay Kuruluşu olarak 2 adet olmak üzere toplam 7 adet Teknik Onay Kuruluşu faaliyet yürütmektedir. 289 adet Ulusal Teknik Onay düzenlenmiş ve bu kuruluşların 2018 yılı denetimleri de gerçekleştirilmiştir.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) Hizmetlerinin Arttırılması Projesi

Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Planları hazırlanmakta olup, bu plana göre merkez ve 81 il teşkilatımızda oluşturulan PGD grupları ile denetimler gerçekleştirilmektedir. Yıllık PGD planlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin arttırılması hedeflenmektedir.

Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi

Binalar İle Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliği gereği ve “Sürdürülebilir Yeşil Bina İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirmesine İlişkin Temel Değerlendirme Kılavuzu ve Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımına Hazırlık Kapsamında Data Yönetim Planı Hazırlanması İşİ”nin çıktılarına göre hazırlanacak olan Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi yazılım programının oluşturulması 2018 yılında uygulanan tasarruf tedbirleri çalışması neticesinde 2019 yılına ertelenmiştir. 2019 yılında yazılımın geliştirilmesi için 17/08/2018 tarih 43 sayılı Bilişim Koordinasyon Kurulu Kararı ile onay alınmıştır. Yazılımın teminine ilişkin çalışmalar devam etmektedir. Binalarda enerji verimliliği konusunda farkındalık artırma çalışmaları çerçevesinde ödemeler gerçekleştirilmiştir.



Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi

Yapı ruhsatına tabi işlerin yapı müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerine yetki belgesi verilmesi ve ruhsat vermeye yetkili idarelerin teklifi üzerine mevzuata aykırı işlem yapanların yetki belge numarası iptal işlemleri Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) yazılımı ile gerçekleştirilmektedir.

Yapı ruhsatına tabi yapılarda şantiye şefi olarak görev alan kişilerin iş adedi ve metrekaresi sınırlarının takibi 2018 yılında Temmuz ayı içerisinde Türkiye genelinde devreye alınan “e-Şantiye Şefi” yazılımı ile yapılmaktadır.

Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi

Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgesi Ustalar Hakkında Yönetmelik kapsamında, inşaat ve tesisat işlerinde çalışacak ustaların Mesleki Yeterlilik Belgesi almasını temin etmek için Bakanlığımız ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı arasında imzalanan “Yapı Sektöründe Çalışan Meslek Erbablarının Mesleki Niteliklerinin Geliştirilmesi İşbirliği Protokolü” kapsamında eğitim faaliyetleri sürdürülmektedir.

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi Tasarımı Projesi

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi Yazılım Hazırlanması Hizmet Alım İşinin kabulü 12.12.2018 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

13-15 Nisan 2018 tarihinde Erzurum’da “Fiziksel Aktivite ve Kentsel Yaşam Kalitesi” konusunu ele almak üzere Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği tarafından düzenlenen Konferansa eğitici olarak katılım sağlanmış olup “Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu” kapsamında yerel yönetimlere ve ilgili paydaşlara bisiklet yolu projelerinin hazırlanmasına yönelik sunum gerçekleştirilmiştir.

6. Yaşanabilir Şehirler Sempozyumu kapsamında 25/10/2018 tarihinde Türkiye Belediyeler Birliği ve WRI Sürdürülebilirler Şehirler İşbirliği ile düzenlenen “Belediyeler için Bisikletli Ulaşımın Geliştirilmesine Yönelik Yol Haritası Çalıştayı”nda “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasları Yönetmeliği”nin teknik hususları ile ilgili paydaşlara sunum gerçekleştirilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük Eylem Planı’nda bulunan “Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında bisiklet yolu (3000 km) ve yeşil yürüyüş yolu (3000 km), 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m² gürtültü bariyeri yapılması” eylemi kapsamında “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasları Yönetmeliği”ne uygun olarak yapılması planlanan bisiklet yolları için Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve İller Bankası ile oluşturulmuş Komisyon tarafından 14-16 Kasım tarihlerinde Trabzon ve Rize illerinde, 26-29 Kasım



2018 tarihlerinde; Yozgat İli Çandır İlçesinde, Nevşehir İli Acıgöl İlçesinde ve Kayseri İli Özvatan İlçesinde söz konusu Belediyelerin bisiklet yolları yapımına ilişkin başvuruları yerinde incelenmiş, tespit edilen teknik hususlar Belediyelere tutanakla iletilmiştir.

Temel Faaliyetler

Yapı Malzemeleri Alanındaki Temel Faaliyetler

Yapılarda kullanılan ve piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması; malzemelerin ilgili standartlara uygunluğunun incelenmesi ile gerçekleştirilmektedir.

Yatırım projeleri dahilinde alımı yapılan cihazlarla, İl Müdürlüklerinden gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak, yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilmiştir.

Merkez ve İl laboratuvarlarımızda bulunan ve kalibrasyon gerektiren tüm deney cihazları TSE Başkanlığı Kalibrasyon Laboratuvarı ile Bakanlığımız arasında imzalanan protokol kapsamında, düzenli olarak kalibrasyonları yapılmakta ve cihaz sicil kayıtları tutulmakta, bakım, onarım ve modernizasyon gerektiren cihazlar belirlenmektedir.

İl Müdürlükleri bünyesinde çalışmalarını sürdüren laboratuvarların, TS EN ISO/IEC 17025 'Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar' standardının gereklerini karşılayacak laboratuvar çalışma ortamında sürekli artan kalitede hizmet vermelerini, deney çalışmalarını doğru, güvenilir, standartlara uygun bir şekilde gerçekleştirmelerini sağlamak amacıyla ilk etapta; Kocaeli, Karabük, Hatay, İstanbul ve İzmir illerimizde akreditasyon hazırlıklarına başlanması konusunda gerekli teknik destek sağlanarak süreç kontrol edilmektedir.

Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Denetim Programları hazırlanmakta olup, bu programlara göre 81 İl teşkilatımızda yer alan denetim elemanları ile denetimler gerçekleştirilmektedir.

Söz konusu denetim programına göre 2018 yılında 17.426 adet denetim gerçekleştirildiği Yapı Malzemeleri Denetim Sistemine kayıtlı veriler itibariyle tespit edilmiştir. Yıllık PGD programlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Enerji Verimliliği Alanındaki Temel Faaliyetler

Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik'i kapsamında başvuru yapan 113 adet şirkete "Yetkilendirilmiş Ölçüm Şirketi" Yetki belgesi verilmiştir. 2018 yılı sonuna kadar toplam 5.739 adet EKB Uzmanı BEP-TR 2 yazılım programına tanımlanmıştır.



Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ kapsamında 92 adet ilgili meslek odası ve enerji verimliliği danışmanlık firmasına eğitici kuruluş yetkisi verilmiş, bu kuruluşlardan toplam 195 kişi BEP-TR 2 yazılımı için EKB uzmanı eğiticisi olarak eğitilerek yetkilendirilmiştir.

Tablo 28. 2018 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler

	Sayı
Enerji Kimlik Belgesi Düzenlenen Bina Sayısı	154.942
BEP-TR 2 Yazılımında Tanımlı EKB Uzmanı Sayısı	1.922

Yapı Kooperatifleri Alanındaki Temel Faaliyetler

2018 yılında yapı kooperatifleri çalışmaları kapsamında Tablo 29'daki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Tablo 29. 2018 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler

	Sayı
Kuruluşu Yapılan Kooperatif Sayısı	590
Ana Sözleşme Değişikliği Sayısı	225
Katılım Sağlanan Genel Kurul Sayısı	14.010
Denetimi Sonuçlanan Kooperatif Sayısı	75
Verilen Görüş Sayısı	282

Belgelendirme Alanındaki Temel Faaliyetler

2018 yılında belgelendirme çalışmaları kapsamında Tablo 30'daki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Tablo 30. 2018 Yılında Belgelendirme ile İlgili Veriler

	Sayı
Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Sayısı	31
Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi Sayısı	57
Müteahhitlik Karnesi Sayısı	14
Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası	29.220

Mesleki Düzenleme Alanındaki Temel Faaliyetler

2018 yılı içerisinde toplamda 996 adet başvuru neticelendirilmiştir. Ayrıca; İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi Komisyonunca plan yapım yeterlilik belgesi ile ilgili 339 başvuru sonuçlandırılmış; 335 İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenmiş; başvuruların değerlendirilmesi neticesinde 53 "Eksik Belge", 2 "Değerlendirme Dışı", 9 "Belge Verilemez" kararı verilmiştir. Düzenlenen 335 İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesinin 85 tanesi "İlk Kez", 177 tanesi "Yenileme" ve 73 tanesi "Yükselme" kararıdır.

İmar Alanındaki Temel Faaliyetler

İmar denetçilerinin artırılmasına yönelik eğitimler gerçekleştirilmiş olup bu eğitimler

sonucunda Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı olmak üzere toplam 756 personele denetçi belgesi verilmiş olup, yeni denetçi belgelerinin düzenlenmesi süreci devam etmektedir.

4 adet Büyükşehir Belediye Başkanlığından intikal eden İmar Yönetmeliği Taslakları incelenerek onaylanmış ve Resmi Gazetede yayımlanması için gerekli işlemler yürütülmüştür.

Yapı Araştırmaları Alanındaki Temel Faaliyetler

Yapı sistemleri ve yapım tekniklerine ilişkin araştırma faaliyetleri yürütülmekte olup, teknolojik gelişmeler izlenerek ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması ile ilgili çalışmalar yapılmaktadır.

İnşaatlarda özellikle dış cephe iş iskeleleri ile ilgili teknik düzenlemeler içeren mevzuat yayımlanması güvenli dış cephe iş iskeleleri ile ilgili eğitimler verilmesi, dış cephe iş iskelesi üreticileri, kullanıcıları ve Bakanlık personelinin eğitilmesi, ahşap dış cephe iş iskelelerinin özellikleri, detay çizimleri tasarım usul ve esaslarının belirlenmesi ve söz konusu esasları içeren mevzuat ve teknik kılavuzların yayımlanması çalışmaları gerçekleştirilmiştir

Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu” kamu kurumlarına, Türkiye’nin tüm il, ilçe ve belde belediyelerine, üniversitelere, sivil toplum kuruluşlarına, meslek odalarına ve ilgili paydaşlara dağıtılmıştır. Bununla birlikte yerel yönetimlerin uygulamayı planladığı bisiklet yolu projelerinin teknik kontrollerinin gerçekleştirilmesi çalışmaları devam etmekte olup 2018 yılı içerisinde Bakanlığa gelen 3 adet bisiklet yolu projesinin Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasları Yönetmeliğine uygun olarak hazırlandığı tespit edilmiştir.



Yapılarla ilgili politika önerileri ve standart geliştirilmesi, yenilikçi ve sürdürülebilir tasarım, yapım teknikleri ve malzeme ekipmanların araştırılması ve geliştirilmesi ve kentsel dönüşüm de dahil olmak üzere inşaat sektörünün üretim sürecine kanallanabileceği yönlendirici ve destekleyici olması amacıyla kurulması planlanan “Yapı Araştırma Merkezi”nin hukuki altyapı çalışmalarına dair taslak mevzuat tamamlanmış olup Makamın talimatı doğrultusunda çalışmalara devam edilmektedir.



3.2.1.7 MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

- Hazineye Ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun ek 4 ve geçici 21 nci maddelerinde değişikliğe gidilmiş, Kanuna ek 5 inci, 6 ncı madde eklenmiştir. Söz onuşu Kanunun 4 üncü maddesinin yedinci ve sekizinci fıkralarında yer alan “kat mülkiyeti” ibarelerinden sonra gelmek üzere “veya kat irtifakı” ibaresi eklenmiş, yedinci fıkrasında yer alan “Maliye” ibaresi “Hazine ve Maliye” şeklinde değiştirilmiş, sekizinci fıkrasının ikinci cümlesinde yer alan “dört yıla kadar kanuni faizi ile birlikte” ibaresi madde metninden çıkarılmış ve 11 inci fıkrasında yer alan “uygulamaya” ibaresi “ihale bedelinin taksit süresi, sayısı, uygulanacak faiz oranı ve diğer hususlara” şeklinde değiştirilmiştir.
- Orman Köylülerinin Kalkınmalarının Desteklenmesi ve Hazine Adına Orman Sınırları Dışına Çıkarılan Yerlerin Değerlendirilmesi İle Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satışı Hakkında Kanuna ek 7 nci madde eklenmiştir.
- Devlet İhale Kanununun 75 inci maddesinde değişikliğe gidilmiştir.
- Taşkömürü Havzasındaki Taşınmaz Malların İktisabına Dair Kanunun ek 1 inci maddesinde değişikliğe gidilmiştir.
- 4342 sayılı Mera Kanununa geçici 4 üncü madde eklenmiştir.
- Kamu Konutları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 20.01.2018 tarihli ve 30307 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Kamu Taşınmazları Üzerindeki Turizm Yatırımlarının Sürelerinin Uzatılması İle Satışına İlişkin Yönetmelik 4.5.2018 tarihli ve 30411 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Hazine Taşınmazlarının İdaresi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 3.7.2018 tarihli ve 30467 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Kamu Taşınmazları Üzerinde Eğitim Ve Yurt Faaliyetleri İçin Üst Hakkı Tesis Edilmesine İlişkin Yönetmelik 11.9.2018 tarihli ve 30532 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



- Kamu Taşınmazları Üzerindeki Turizm Yatırımlarının Sürelerinin Uzatılması İle Satışına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına dair Yönetmelik 30.11.2018 tarihli ve 30611 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 2.3.2018 tarihli ve 30348 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 383 Sıra Numaralı Milli Emlak Genel Genel Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ ile 364 Sıra Numaralı Milli Emlak Genel Tebliğinin "III- Taahhüt Alma Ve Teminat Alınması" başlıklı bölümü, başlığı ile birlikte değiştirilmiştir.
- 384 Sıra Numaralı Milli Emlak Genel Tebliği 17/4/2018 tarihli ve 30394 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 385 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği 17.4.2018 tarihli ve 30394 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 386 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği 23.6.2018 tarihli ve 30457 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 388 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 23.6.2018 tarihli ve 30471 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 389 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği 27.12.2018 tarihli ve 30638 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yürütülen Projeler

Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP)

Genel Müdürlük merkez ve taşra teşkilatınca yapılmakta olan ve giderek artan iş hacmini karşılamak üzere tüm işlemlerin bilgisayar destekli olarak yapılmasına yönelik olarak Milli Emlak Otomasyon Programı (MEOP) kapsamında teknolojik gelişmeler takip edilerek, Genel Müdürlük iş ve işlemlerinde büyük ölçüde otomasyona geçilmiştir. Milli Emlak Otomasyon Projesi ülkemizin sayılı ve örnek otomasyon projelerinden birisidir.

MEOP sisteminin tekrar yapılandırılması çalışmaları sürecinde Milli Emlak işlemlerine ilişkin yapılan tahsilatlar ile ilgili olarak MEOP ile SAY 2000İ ve HYS sistemi arasında sağlanması düşünülen entegrasyon, Yeni Devlet Muhasebe Sistemi projesi kapsamında yürütülecek şekilde yeniden planlanmış olup 2/B, Tarım Arazisi Satış, 2886 sayılı Kanununun 36 ve 45inci maddelerine göre yapılmakta olan satış işlemlerinde yeni sisteme geçiş işlemleri tamamlanmıştır. Bu kapsamda 2018 yılında 288.585 adet tahakkuk başarılı olarak gönderilmiştir.



Ayrıca, bankalar aracılığı ile yapılan tahsilatlar Muhasebat Genel Müdürlüğü yetki alanında olup, entegrasyon çalışmaları bitince bu kanaldan tahsilatların kayıt altına alınması ve izlenmesi planlanmıştır. Bu aşamada öncelikle 6292 sayılı Kanunun 6. ve 12. maddelerine göre 2/B taşınmazları ile Tarım Arazileri Satış tahsilatlarının yapılması amacıyla, Milli Emlak Genel Müdürlüğü ile Ziraat Bankası arasında yapılan protokol kapsamında söz konusu kanun çerçevesinde tahsilatlar banka şubeleri aracılığıyla yapılmaktadır.

OHAL kapsamında çıkarılan KHK'lar gereğince gerek KHK eki listeler gerekse ilgili Bakanlıklar onayı ile kapatılan kurum ve kuruluşların kullanımında bulunan taşınmazların takibinin yapılması amacıyla MEOP'ta OHAL KHK Bilgi Girişi ekranı oluşturularak kullanıcıların kullanımına açılmış olup, böylelikle kapatılan kurum ve kuruluşların kullanımında bulunan taşınmazların mülkiyet durum envanterinin oluşturulması, takibi ve devamında Hazine adına tescilinin sağlanmasına yönelik veri bankası oluşturulması sağlanmıştır.

Milli emlak iş ve işlemlerine konu olan kişilerin işlemlerinin safahatı ve sonuçları ya da sözleşmeye davet, taksit ödemesi, ecrimisil borçları gibi bilgilerine erişebileceği sistemin internet ortamında oluşturulmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Diğer kurum ve kuruluşlar ile veri paylaşımı kapsamında;

- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ile TAKBİS Entegrasyonu: Taşınmazın künye bilgileri paylaşımı yapılmaktadır. Tahsisli alanların ilgili kurumlarına açılması ile birlikte diğer kurumlara sağlanan verilerin grafik verilerinin de paylaşılması planlanmaktadır.
- Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü ile MERNİS Entegrasyonu: Kişi ve adres bilgileri WEB Servis aracılığı ile alınmaktadır.
- Milli Emlak –Muhasebat Tahsilat Entegrasyonu: Tahsilata konu tüm iş ve işlemlerin 2-B, Tarım Arazisi ve 2886 sayılı 36 ve 45inci maddelerine göre yapılmakta olan satış işlemlerinde olduğu gibi web servisler aracılığı ile yürütülmesi planlanmakta olup, çalışmalar devam etmektedir.
- Gelir İdaresi Başkanlığı ile Ecrimisil Gelirleri Tahsilatı Entegrasyonu: Ecrimisil tahsilatı için WEB Servisimiz bulunmakta olup, geri dönüşün de sağlanması için planlama yapılmıştır.
- Emniyet Genel Müdürlüğü ile PolNet Entegrasyonu: Tasfiyeye konu taşıt bilgilerinin alınması planlanmaktadır.
- Personel Genel Müdürlüğü ile Personel Verileri Paylaşımı Entegrasyonu: Personel bilgilerinin karşılıklı olarak paylaşımı hedeflenmektedir.
- BAHUM Genel Müdürlüğü ile Dava Bilgileri Paylaşım Entegrasyonu: Hazine taşınmazlarına hakkında açılan dava bilgilerinin paylaşılması hedeflenmektedir.
- Toplu Konut İdaresi Başkanlığı ile taşınmaz Bilgileri Paylaşım Entegrasyonu: Toplu Konut İdaresi Başkanlığı ile taşınmazların bilgilerinin paylaşılması çalışmaları devam etmektedir.



Kamu Konutları Bilgilerinin Toplanması İçin Altyapının Oluşturulması Projesi

Tüm Kamu İdarelerine ait kamu konutlarının kayıt altına alınması, yönetilebilmesi ve ekonomiye kazandırılması çalışmaları kapsamında lojman bilgilerinin kayıt altına alınması amacıyla (<https://kts.milliemlak.gov.tr>) uygulaması içerisinde veri girişlerinin yapılacağı bir modül tasarlanmıştır.

Sosyal Tesis Bilgilerinin Toplanması Altyapısının Oluşturulması Projesi

Sosyal tesis bilgilerinin veri girişinin sağlanması amacıyla oluşturulan Uygulamaya (<https://kts.milliemlak.gov.tr>) girişlerin yapılabilmesi için her bir Kuruma bildirilen isimler dâhilinde yetki verilmiş olup, 141 kurum tarafından 1.731 adet sosyal tesis bilgisi girişi yapılmıştır. Veri girişleri Kurumlar tarafından halen gerçekleşmekte olup, yapılan tüm iş ve işlemlerin takibi bu uygulamadan yapılabilmektedir.

Tahsisli Taşınmaz Bilgilerinin İlgili İdarelerle Paylaşılması Projesi

Bu proje ile Hazine taşınmazları tahsis bilgilerinin, ilgili kurumlarla karşılıklı olarak veri paylaşımı ile güncellemesi, böylelikle taşınmazların kontrol altına alınması, tahsisli kurumların bu taşınmazların yönetiminde daha aktif olarak katılımının sağlanması, amaç dışı kullanımlar var ise tespit edilerek, gerektiği takdirde ekonomiye kazandırılması amaçlanmaktadır.

Tahsis Daireleri ile birlikte yürütülen proje kapsamında internet sitesi üzerinden, kamu kurum ve kuruluşlarına tahsis edilen taşınmaz bilgilerinin öncelikli olarak ilgili idareler tarafından görülmesinin sağlanması, devamında da belirlenecek yetkiler dahilinde bu kayıtlar üzerinde işlem yapabilmemesinin sağlanması (kurum içi tahsis değişikliklerin yapılması gibi) amaçlanmaktadır. Bu kapsamda uygulamaya alınan Kurumlara Tahsis Uygulamasında; 25 kurum için 136 kullanıcı hesabı oluşturulmuş olup 1799 güncelleme talebi alınmıştır.

Elektronik İhale Uygulanmasına Geçilmesi Projesi

İhalede rekabetin artırılması ve işlemlerin kolaylaştırılması amacıyla internet ortamında duyurulan satış ihalelerine isteklilerin internet ortamında otomatik olarak katılımının sağlanabileceği modülün analiz çalışmaları devam etmektedir.

Kâğıtsız Ortamda Milli Emlak Projesi

MEOP-BELGENET Entegrasyonu: 1. No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığına bağlanan Genel Müdürlüğün BELGENET sistemine geçişi için gerekli koordinasyon sağlanarak personele BELGENET eğitimi verilmesi sağlanmış, kullanıcı hesaplarına ait yetkilendirme işlemleri süratle yapılarak Genel Müdürlüğün BELGENETe geçişi başarıyla tamamlanmıştır. MEOP'ta üretilen yaklaşık 450 adet yazışma, form ve tutanağın BELGENETe aktarılması iş akışına dahil edilerek kağıt ortamına hiç çıkarılmadan sistem üzerinden imzalanması için ilgili Genel Müdürlük ile idari ve teknik alt yapı oluşturulmuş 2019 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.



İçerik Yönetimi: Milli Emlak iş ve işlemlerinin takip edildiği ana unsur olan taşınmaz dosyalarının İçerik Yönetimi Sistemi ile birlikte elektronik olarak izlenmesi, zimmetlenmesi ve takibinin sağlanması için alt yapı oluşturulmuştur.

Hisseli satış sorgulama uygulaması: Hisseli Taşınmazların, satış işlemlerinin ön hazırlık aşaması için geliştirilen uygulama ile Hazine arazisi yüzölçümü 400 m²'den az olan taşınmazların hissedarlarına hızlı ve kontrollü bir şekilde tebligat gönderilmesi için modül çalışması tamamlanmıştır.

Turizm İrtifak Hakları Modülü: İrtifak hakları başlığı altında yer alan Turizm İrtifak Hakları Modülü kullanıma açılmıştır.

Taş Kömürü Havzası (Havza-i Fahmiye) Satış Modülü: Havza-i Fahmiye olarak bilinen taşkömürü havzası sınırları içerisinde bulunan taşınmazların satış işlemleri için modül tasarlanarak uygulamaya alınmıştır.

Tarım Arazisi Kiralama Modülü: İmar planı bulunmayan veya imar planında tarımsal amaca ayrılan Hazineye ait tarım arazilerinin kullanıcılarına kiralanması işlemleri için modül tasarlanarak uygulamaya alınmıştır.

Kamu Taşınmazlarının Muhasebeleştirilmesi Projesi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri doğrultusunda kamunun elindeki taşınmaz portföyüne ilişkin bilgilerin tam ve eksiksiz olarak kamunun bilgisine sunulması için Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına Dair Yönetmelik çıkarılmıştır. Bu yönetmelik kapsamında Kamu İdarelerine Ait Taşınmazlarının Envanterlerinin Çıkarılması ve Muhasebeleştirilmesi Projesi hazırlanmış olup hazineye ait taşınmazların tamamının emlak vergi değerleri üzerinden envanter ve muhasebe kayıtlarının sisteme girişleri tamamlanmıştır. Bu taşınmazların proje kapsamında rayiç değerlerinin sisteme girişine ilişkin çalışmalar yoğun bir şekilde devam etmektedir. Bu kapsamda bu güne kadar hazine taşınmazlarının % 97'lik kısmının rayiç değer üzerinden sisteme girişleri tamamlanmış olup, geri kalan taşınmazların rayiç değer girişleri kamu idarelerine tahsisli taşınmazların rayiç değerlerinin ilgili idarelerce belirlenmesi ile birlikte 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Temel Faaliyetler

Hazine Taşınmaz Portföyü

Bakanlığımız; ormanlar hariç olmak üzere yaklaşık 3,4 milyon adet ve 58 bin km² yüzölçümlü Hazine taşınmazının tahsisi, satışı, trampası, arsa veya kat karşılığı inşaat yaptırılması, kiraya verilmesi ve sınırlı aynı hak tesis edilmesine yönelik olarak yürüttüğü işlemler ile Hazine taşınmazlarının daha etkin ve verimli bir şekilde yönetilmesi yönünde çalışmalarını sürdürmektedir.



Hazine taşınmazları portföyü üç tip taşınmazdan oluşmaktadır. Bunlar; tescilli, Devletin hüküm ve tasarrufu altında ve ilişkili taşınmazlardır. Hazine taşınmazlarının tiplerine göre dağılımı ile Hazinesinin özel mülkiyetinde olan taşınmazların cinslerine ve yıllarına göre dağılımı aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 31. Taşınmazların Tiplerine Göre Dağılımı

Taşınmazın Tipi	Adedi	Toplam Adet İçindeki Payı(%)	Yüzölçümü (m ²)	Toplam Yüzölçümü İçindeki Payı
Tescilli	3.955.511	94,46	255.534.701.171	93,68
Devletin Hüküm ve Tasarrufu Altında	130.043	3,11	10.848.692.452	3,98
İlişkili	101.900	2,43	6.388.102.062	2,34
Toplam	4.187.454		272.771.495.685	

Tablo 32. Hazinesinin Özel Mülkiyetindeki Taşınmazların Cinslerine Göre Dağılımı

Taşınmaz Cins Adı	Adedi	Adet Bazında Oranı (%)	Yüzölçümü (m ²)	Yüzölçümü Bazında Oranı (%)
Orman	475.343	12,02	196.902.708.164	77,055
Arazi	992.047	25,08	31.852.294.646	12,465
Tarla	1.394.091	35,24	17.612.950.500	6,893
Orta Malları	90.516	2,29	4.527.355.747	1,772
Arsa	489.291	12,37	1.801.463.207	0,705
Bağ-Bahçe	250.174	6,32	879.285.448	0,344
Bina	197.032	4,98	649.114.996	0,254
Su ve Su Ürünü Alanları	52.773	1,33	623.662.672	0,244
Maden ve Ocak Alanları	1.315	0,03	115.042.080	0,045
Tarihi ve Kültürel Alanlar	4.166	0,11	93.125.460	0,036
Kıyı ve Dolgu Alanları	618	0,02	5.591.561	0,002
Diğer	8.145	0,21	472.106.691	0,185
Toplam	3.955.511	100	255.534.701.171	100

**Tablo 33.** Hazine Adına Tescilli Taşınmazların Yıllara Göre Dağılımı

Yıllar	Adet	Yüzölçümü (m ²)	Önceki Yıla Göre Adet artış Oranı (%)	Önceki Yıla Göre Yüzölçümü Artış oranı (%)
2014	3.749.420	229.418.731.608	-0,85	0,29
2015	3.787.875	234.653.846.902	1,03	2,28
2016	3.841.426	245.548.399.111	1,41	4,64
2017	3.896.126	252.940.312.745	1,42	3,01
2018	3.955.511	255.534.701.171	1,52	1,02

Edinim Faaliyetleri

6183 Sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun Hükümleri Kapsamında Yapılan Satın Alma İşlemleri: 2018 yılında, 6183 sayılı Kanunun Geçici 8. maddesine göre 495.516.496 TL bedelli 518.753 m² yüzölçümlü 97 adet taşınmaz vergi borcuna mahsuben edinilerek kamu idarelerine tahsis edilmiştir. Böylelikle, hem kamu hizmetleri için ihtiyaç duyulan taşınmazlar temin edilmiş hem de 495.516.496 TL vergi alacağının tahsili sağlanmıştır.

Trampa işlemleri: Bir taşınmazın diğer bir taşınmazla değiştirilmesi olarak ifade edilen trampa işlemlerine ilişkin yasal düzenlemeler farklı kanunlarda yer almaktadır.

2886 Sayılı Devlet İhale Kanununa veya 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanununa göre yapılan trampa işlemleri kapsamında 2018 yılında belirtilen Kanunlar kapsamında toplam 1.386.526.208 TL bedelli ve 639.451 m² yüzölçümlü 156 adet taşınmaz trampa yoluyla edinilmiştir. Diğer yandan 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu kapsamında trampa yoluyla herhangi bir edinim yapılmamıştır.

2863 Sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu Uyarınca sit alanı olarak ilan edilen yerlerin, hazine taşınmazları ile trampası işlemleri kapsamında 2863 sayılı Kanunun 15. maddesinin (f) bendi ve Sit Alanlarında Kalan Taşınmazların Hazine Taşınmazları İle Değiştirilmesi Hakkında Yönetmelik hükümleri gereği Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından sit alanı olarak belirlenen ve takas programına alınan I. ve II. derece arkeolojik sit alanında kalan taşınmazlar Hazine taşınmazları ile trampa edilmektedir.

Böylelikle sit alanlarında kalan taşınmazların kamulaştırılması bütçeye yük getirilmeden sağlanmaktadır. Diğer yandan, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında KHK'ya 17/8/2011 tarihli 648 sayılı KHK ile eklenen 13/A maddesi ile Bakanlık bünyesinde Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü oluşturulmuş ve doğal sit alanlarına ilişkin tüm yetki ve sorumluluk Çevre ve Şehircilik Bakanlığına verilmiştir.



Bu kapsamda, doğal sit alanlarına ilişkin olarak 03.08.2013 tarihli ve 28727 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren, Tabiat Varlıkları, Doğal Sit Alanları ve Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Kalan Yapı Yasaklı Taşınmazların Hazine Taşınmazları ile Değiştirilmesi Hakkında Yönetmelik çıkarılmıştır. 18.06.2013 tarihli ve 24710 sayılı ile 31.03.2015 tarihli ve 7589 sayılı yazılarımız ile sit alanlarında kalan taşınmazlar ile Hazine taşınmazlarının trampa işlemlerinin sonuçlandırılması hususunda Valiliklere (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) yetki verilmiş olup, işlemler bu kapsamda Valiliklerce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) yürütülmektedir.

4706 sayılı Kanuna göre Vakıflar Genel Müdürlüğü ile yapılan trampa işlemleri kapsamında 4706 sayılı Hazineye Ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun Geçici 4 üncü maddesi uyarınca gerçekleştirilen trampalara ilişkin bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 34. 2014-2018 Yıllarında 4706 sayılı Kanunun geçici 4. maddesine göre Vakıflar Genel Müdürlüğü ile Yapılan Trampa İşlemleri

Yıllar	Hazineye Ait Taşınmazlar			Edinilen (Vakıflar Genel Müdürlüğüne Ait) Taşınmazlar		
	Adet	Yüzölçümü (m ²)	Bedeli (TL)	Adet	Yüzölçümü (m ²)	Bedeli (TL)
2014	5	790	5.207.466	1	3.728	3.355.200
2015	1	108	23.328	1	172	47.472
2016	29	82.078	10.968.960	249	294.324	12.656.398
2017	4	4.582	14.494.796	17	24.080	15.118.114
2018	1	2.354	45.198.144	3	9.245	47.178.629

298 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği Kapsamında Arsa/Kat Karşılığı İnşaat İşlemleri: Hazineye ait taşınmazlar, 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu, Hazine Taşınmazlarının İdaresi Hakkında Yönetmelik ve 298 sıra sayılı Milli Emlak Genel Tebliği hükümlerine dayanılarak arsa/kat karşılığı inşaat ihalelerine konu edilebilmektedir. Arsa/kat karşılığı inşaat işlemleri ile Bakanlığımız ve diğer kamu kurumlarının ihtiyaç duyulan hizmet binalarının yaptırılması sağlanmaktadır. Defterdarlık Hizmet Binalarının Yenilenmesine İlişkin Arsa/Kat Karşılığı İnşaat İşlemleri kapsamında;

- İstanbul, Bursa, Van, Çanakkale, Tekirdağ, Aydın, Elazığ, Kahramanmaraş, Kütahya, Uşak, Muğla, Iğdır, Kars İllerinde Bakanlığımız ile Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ) arasında protokol imzalanmıştır. Ayrıca bahse konu protokol kapsamında İstanbul ilinde bulunan Hazineye ait 163.333,43 m² yüzölçümlü ve 43.283.360,00 TL bedelli taşınmazın, İstanbul Defterdarlığınca ihtiyaç duyulan 6 adet hizmet binası yapılmak üzere TOKİ'ye devri gerçekleştirilmiştir.
- İzmir, Hatay, Mersin, Isparta ve Çorum İllerinde 2886 sayılı Kanun kapsamında arsa karşılığı inşaat ihalesi yapılmıştır.



- Sivas ilinde bütçeden ödenek kullanarak Defterdarlık hizmet binası yapımına yönelik çalışmalara başlanılmıştır. İnşaata başlanılmış olup, yapım sürecinin önümüzdeki yıl içerisinde tamamlanması beklenilmektedir.
- İstanbul, Erzurum, Eskişehir ve Denizli illerinde Vergi Denetim Kurulu Başkanlığının ihtiyaç duyduğu hizmet binalarının TOKİ ile protokol düzenlenmek suretiyle yapılması uygun görülerek anılan idare ile protokol çalışmalarına hız verilmiştir.
- Bunun yanı sıra İstanbul, Zonguldak, Kahramanmaraş ve Hatay illerinde Defterdarlık binalarının yanı sıra Vergi Dairesi Başkanlığı hizmet binalarının yapımı da kararlaştırılmış böylelikle hem proje bütünlüğü hem de inşaat maliyetlerinin düşürülmesi hedeflenmiştir.
- Antalya, Amasya ve Sakarya illerine yönelik olarak hizmet binası ihtiyaç durumu değerlendirilmeye alınmıştır.

Diğer kamu kurumlarınca ihtiyaç duyulan hizmet binalarının yaptırılmasına ilişkin arsa/kat karşılığı inşaat işlemleri kapsamında 2018 yılında arsa karşılığı inşaata konu edilen toplam 29.508 m² yüzölçümlü 18 adet Hazineye ait taşınmaza karşılık, Millî Savunma Bakanlığı, Adalet Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığına tahsis edilmek üzere toplam 97.058.464 TL bedelli inşaat işlemi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca 182.922.821 TL değerinde 6 adet Hazineye ait taşınmaz, Diyanet İşleri Başkanlığı, Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı ile Hazine ve Maliye Bakanlığına tahsis edilmek üzere kat karşılığı inşaata konu edilmiştir.

İdari Yoldan Tescil İşlemleri: Bakanlığımızca kullanılan “İş Zekâsı” web yazılımından edinme sebebi “İdari Yoldan Tescil” olan taşınmazlara ait raporlama yapılmış ve bu değerler kullanılarak 2018 yılına ait “Tematik Haritalar” hazırlanmıştır.

Tablo 35. Yıllara Göre İdari Yoldan Tescil İstatistiği

İdari Yoldan Tescil İstatistiği		
Yıl	Adet	Tescil Edilen Yüzölçümü (m ²)
2015	2.355	35.285.059,70
2016	3.621	61.177.698,46
2017	2.929	82.166.816,66
2018	3.685	52.234.496,73

Olağanüstü Hal Kapsamında Yapılan İşlemler: 2018 yılında olağanüstü hal kapsamında alınan tedbirlere ilişkin kanun hükmünde kararnamelerle; millî güvenliğe tehdit oluşturduğu tespit edilen terör örgütlerine veya millî güvenlik kurulunca devletin millî güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplara aidiyeti, iltisakı veya bunlarla irtibatı belirlenen;

- 39 özel sağlık kurum ve kuruluşu,
- 2.386 özel öğretim kurum ve kuruluşu ile özel öğrenci yurt ve pansiyonu,



- 1.588 vakıf ve dernek ile bunların iktisadi işletmeleri,
- 15 vakıf yükseköğretim kurumu,
- 51 sendika, federasyon ve konfederasyon,
- 743 dersane,
- 69 özel radyo ve televizyon kuruluşu,
- 103 gazete, dergi ile yayınevi, dağıtım kanalı ve haber ajansı olmak üzere toplam 4.994 kurum ve kuruluşun kapatılmasına karar verilmiştir.

Hazinece devralınan yerlerin tahsis veya diğer yöntemlerle değerlendirilmesine ilişkin işlemler tesis edilinceye kadar;

- Özel sağlık kurum ve kuruluşları Sağlık Bakanlığının,
- Özel öğretim kurum ve kuruluşları ile ortaöğretim özel öğrenci yurtları ve pansiyonları Milli Eğitim Bakanlığının,
- Vakıf yükseköğretim kurumlarının sağlık uygulama ve araştırma merkezleri haricinde kalan kısımları üniversitelerin,
- Yükseköğretim özel öğrenci yurtları ve pansiyonları Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunun geçici kullanımına bırakılmıştır.

Kapatılmasına karar verilen; 15 dergi, 29 yayınevi, 45 gazete, 64 televizyon ve radyo ve 3 haber ajansı ise satış ve tasfiyesini teminen Bakanlıkça Tasarruf Mevduatı ve Sigorta Fonuna devredilmiştir.

Yönetim Faaliyetleri

Tespit İşlemleri: Teknik iş ve işlemlerde koordinasyonu ve yıllar itibarıyla hazırlanacak plan ve program dâhilinde yapılacak tespit çalışmalarının koordinasyonu kapsamında Türkiye Genelinde 2014 – 2018 Yılları içerisinde yapılan taşınmaz tespitleri 3'er Aylık Dönemler halinde listelenmiştir.

Tablo 36. Yıllara Göre Tespit İstatistiği

Yıl	1. Çeyrek	2. Çeyrek	3. Çeyrek	4.Çeyrek	Toplam
2014	59.452	146.261	123.805	80.544	410.062
2015	41.479	79.603	82.113	90.136	293.331
2016	62.945	113.910	67.845	66.235	310.935
2017	29.592	71.079	69.937	87.681	258.289
2018	48.901	67.283	42.385	45.959	204.528

Kiraya Verme İşlemleri: 2018 yılı içerisinde, 3 bin 234 adet, 48 milyon metrekare yüzölçümlü taşınmaz kiralanmıştır. 2018 yılı taşınmaz kira geliri 344,7 milyon TL olarak gerçekleşmiştir.

Ağaçlandırma Amaçlı Kiralamalar: Kiraya verilen Hazine taşınmaz istatistikleri aşağıda yer almaktadır.

Tablo 37. Ağaçlandırma Yapılmak Üzere Kiraya Verilen Hazine Taşınmazları

Yıllar	Adet	Yüzölçümü (m ²)
--------	------	-----------------------------



2014	51	5.440.001
2015	65	5.607.223
2016	28	3.883.220
2017	27	1.990.155
2018	44	3.576.180

Tıbbi, Aromatik ve Süs Bitkilerini Yetiştirmek Amaçlı Kiralamalar: 2018 yılında 20 ilimizde 7,6 milyon m² Hazine taşınmazı www.milliemlak.gov.tr adresinde yayımlanmış ve vatandaşlarımıza sunulmuş, 5.1 milyon m² taşınmaz üzerinde kira sözleşmesi yapılmıştır.

Tarım Arazilerinin Kullanıcılarına Kiralanması: Hazineye ait tarım arazilerini en az üç yıldan beri tarımsal amaçla kullandığı 31.12.2017 tarihinden önce Bakanlıkça tespit edilen ve başvuru tarihi itibarıyla kullanımlarının halen devam ettiği belirlenen kullanıcılardan; 19.11.2018 tarihine kadar bu arazileri doğrudan kiralamak için başvuruda bulunanlara, ecrimisil borçları bulunmaması şartıyla, cari yıl ecrimisil bedelinin yarısı üzerinden on yıla kadar doğrudan kiralanabilmektedir. Bu kapsamda 19.11.2018 tarihi itibarıyla toplam 180.000 başvuru alınmıştır.

Ecrimisil İşlemleri

2018 yılında toplam 53.600 adet taşınmaz için ecrimisil ihbarnamesi düzenlenmiş olup 436 milyon TL ecrimisil geliri tahsil edilmiştir.

İrtifak Hakkı Tesisi, Kullanma İzni ve Ön İzin İşlemleri

2018 yılında ilgili yürütülen işlemlerin ana başlıklar bazında dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 38. 2018 Yılında Verilen İrtifak Hakkı ve Kullanma İzni Talimatları

İrtifak Hakkı ve Kullanma İzni Talimatları	Taşınmaz Adedi	Yüzölçümü (m ²)	Bedeli (TL)
Kıyı İşlemleri	62	48.024.121,60	26.638.910,60
Kamu Özel Ortaklığı Kapsamındaki İşlemler	4	424.530,35	Bedelsiz

Kıyı İşlemleri: 2018 yılında; 14 adet tersanenin sözleşme sürelerinin 49 yıla, 12 adet yat limanının sözleşme sürelerinin 49 yıla uzatılması, 5 adet limana ilave alan, 1 adet yat limanı, 3 adet yat limanına ilave alan, 8 adet ticari iskele ve dolgu, 14 adet güneşlenme iskelesi, 17 adet (unvan ve sözleşme değişikliği, süre uzatımı vb.), 1 adet boru hattı ve 5 adet boru hattına ilave alana ilişkin kıyı işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Kamu Özel Ortaklığı Kapsamındaki İşlemler: 2018 yılında; 4 adet Şehir Hastanesi ile 1 adet ilave alan ve 1 adet yat limanı için işlemler gerçekleştirilmiştir. 2018 yılında Afyonkarahisar, Erzurum, Van İllerinde toplam 420.192,35 m² yüzölçümlü 4 adet Hazine taşınmazı üzerinde şehir hastanesi yapılmak üzere Kamu Özel Ortaklığı Modeli



ile üst hakkı tesis edilmiştir. Adana İlinde bulunan şehir hastanesinde ise 4.338 m² yüzölçümlü ilave alan üzerinde üst hakkı tesis edilmiştir.

Genel İrtifak Hakları İşlemleri: Genel irtifak haklarına ilişkin işlemler kapsamında 2018 yılında yapılan işlemlerin sektörler bazında dağılımını gösteren tablo aşağıdadır.

Tablo 39. Genel İrtifak Hakkı İşlemleri

İrtifak / Kullanma İzni Amacı	Taşınmaz Adedi	Yüzölçümü (m ²)	İrtifak / Kullanma İzni Bedeli (TL)
Eğitim Amaçlı	62	1.383.012,15	7.485.898,11
Sağlık Amaçlı	-	-	-
Sanayi Amaçlı	29	804.007,52	963.603,00
Sosyal Amaçlı	41	1.261.628,63	4.761.782,50
Tarım ve Hayvancılık Amaçlı	308	47.324.655,04	7.913.512,00
Turizm Amaçlı	29	1.092.787,00	1.904.230,17
Diğer	165	4.658.794,61	3.469.808,14
Toplam	634	52.093.161,57	26.498.833,92

Yatırım ve Teşvik Faaliyetleri

Yatırım teşvik sistemi ile makro planda tasarrufları katma değeri yüksek, ileri ve uygun teknolojileri kullanan yatırımlara yönlendirmek, istihdam yaratmak, yatırım eğiliminin devamlılığını ve sürdürülebilir kalkınmayı sağlamak, bölgeler arası dengesizliklerin giderilmesi temel hedeflerdir. Aynı zamanda küçük ve orta ölçekli işletmelerin uluslararası düzeyde rekabet edebilmelerini sağlayarak yatırım, üretim, kalite ve standartlarını artırmalarını ve istihdam yaratmalarını sağlamak, çevre korumaya yönelik yatırımlar, ileri teknoloji gerektiren yatırımlar ile bu yatırımlara ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek diğer amaçlardır.

Tablo 40. 4706 Sayılı Kanunun Ek 3. Maddesine Göre 2018 Yılında İlane Çıkarılması Uygun Görülen Taşınmazların Sektörlere Göre Dağılımı

Sektörler	Toplam Taşınmaz Sayısı	Toplam Yüzölçümü
Tarım-Hayvancılık	35	849.716,82
Eğitim	12	139.540,74
Turizm	4	200.149,07
Diğer (İmalat, Sosyal Tesis ve her sektör grubuna girecekler)	114	13.549.782,35
Toplam	165	14.739.188,98

Tahsis İşlemleri

Hazinenin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan taşınmazların, kamusal hizmet üretiminin bir unsuru olarak kamu idarelerinin kullanımına bırakılması ve gerektiğinde bu kullanımın sona erdirilmesi konusunda Bakanlığımız yetkilendirilmiş olup, bu hizmetin toplum ihtiyaçlarına en uygun şekilde sunulması için politika belirlenmesi ve geliştirilmesi yürütülmektedir.

**Tablo 41.** 2018 Yılında Tahsis Edilen Taşınmazların İdarelere Göre Dağılımı

Tahsis Yapılan İdareler	Tahsis Edilen Taşınmaz Adedi	Tahsis Edilen Taşınmaz Toplam Yüzölçümü (m ²)
Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri	10.555	1.514.418.674
Özel Bütçe Kapsamındaki İdareler	5.498	1.652.987.127
Belediyeler	788	14.875.824
Mahalli İdareler	378	3.163.018
Genel Yönetim Kapsamı Dışındaki Kamu İdareleri	1	197.000
Sosyal Güvenlik Kurumları	4	12.306
Genel Toplam	17.224	3.185.653.949

Organize sanayi bölgesi tüzel kişiliklerine 2018 yılı içinde toplam 27.751.329,52 m² yüzölçümlü 265 adet taşınmazın bedelsiz devir işlemi yapılmıştır. 2018 yılı içerisinde 543 milyon TL lojman kira geliri elde edilmiştir.

Kamu Konutları Tahsis İşlemleri

Kamu konutları, 2946 sayılı Kamu Konutları Kanunu ve bu kanuna dayanılarak çıkarılan Kamu Konutları Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde idare edilmektedir.

Tablo 42. Genel Bütçeli Kuruluşlara Ait Lojman Adetlerinin Yıllara Göre Dağılımı

Yıllar	Lojman Adedi
2014	214.379
2015	213.945
2016	209.139
2017	207.435
2018	207.812

İdari Davalar

İdari davaların yıllara göre dağılımı aşağıdaki tablodaki gibidir.

Tablo 43. İdari Davaların Yıllara Göre Dağılımı

Yıllar	Yeni Açılan Dava Adedi	Lehe Sonuçlanan Dava Adedi	Aleyhe Sonuçlanan Dava Adedi	Kısmen Lehe Aleyhe Sonuçlanan Dava Adedi
2014	280	67	44	2
2015	143	82	41	2
2016	176	178	52	11
2017	143	99	30	23
2018	231	107	56	5

Yatırım Bütçesi İşlemleri

Merkez teşkilatı bütçesinde yer alan yatırım tertiplerindeki ödenek dağılımı aşağıda gösterilmektedir.



Elden Çıkarma Faaliyetleri

Satış İşlemleri: Konu ile ilgili mevzuat çerçevesinde satışı yapılan taşınmazlara ilişkin istatistiki bilgi aşağıda yer almaktadır.

Tablo 44. Satışı Yapılan Taşınmazların Yıllara Göre Dağılımı*

Satış Yılı	Satış Adedi	Taşınmaz Yüzölçümü (m ²)
2014	6.117	10.195.943
2015	4.433	7.109.237
2016	3.891	15.896.070
2017	6.110	14.811.990
2018	3.473	7.865.829

*2B ve tarım arazileri satışları dahil değildir.

Belediyelere satış amaçlı devir işlemleri kapsamında 2018 yılında 4706 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin altıncı fıkrasına göre hazineye ait 1.083 adet taşınmazın belediyeye devredilmesi için Valiliklere (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) talimat verilmiştir.

6441 sayılı Türkiye Demiryolu Ulaştırmasının Serbestleştirilmesi Hakkında Kanuna göre TCDD'ye devir işlemleri kapsamında 2018 yılında 6461 sayılı Kanunun 7 nci maddesine göre hazineye ait 530.010,08 m² yüzölçümlü 163 adet taşınmaz TCDD'ye devredilmiştir.

Enerji amaçlı kamulaştırma işlemleri için 2018 yılında enerji yatırımı yapmak üzere Enerji Piyasası Düzenleme Kurulundan lisans alan şirketlerce gerçekleştirilen 45 adet proje kapsamında 2.123 adet taşınmazın kamulaştırma işlemleri yürütülerek yatırımcıların kullanımına sunulmuştur.

Hazinenin paydaş olduğu taşınmazlar hakkında diğer paydaşlar tarafından açılan izale-i şüyu davaları sonucunda mahkemelerce dava konusu taşınmazlardaki ortaklığın satış suretiyle giderilmesine dair verilen kararlar gereğince, mahkeme satış memurluklarınca yapılan izale-i şüyu satış ihalelerine hazine tarafından iştirak edilmesi yönünde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine verilen talimatları içeren istatistiki bilgiler aşağıda verilmiştir. 01.01.2018-31.12.2018 tarihleri arasında yapılan izale-i şüyu ihaleleri sonucunda; 5.778.973,53 TL gelir elde edilmiştir. Hazine adına gerçekleşen satışlar için yapılan gider ise 4.048.653,30 TL'dir. Ancak, bu tutarlar gayri safi gelir-gider rakamları olup KDV, tellaliye ve diğer satış masrafları bu tutarlara dahil değildir.

Tablo 45. 2018 Yılında İhalelere İştirak Edilmesi Yönünde Verilen İzale-i Şüyu Talimatları

Adedi	Yüzölçümü (m ²)	Hazine Hissesi (m ²)	Mahkemece Takdir Edilen Değer (TL)	İdarece Takdir Edilen Değer (TL)
27	415.491,17	65.322,06	55.163.518,05	68.927.833,59



2/B Taşınmazlarının Değerlendirilmesi İşlemleri

2018 yılsonu itibarıyla 2/B taşınmazlarına ilişkin Bakanlığımıza 981.322 satın alma başvurusu yapılmıştır. Bu başvurulardan 898.148 hak sahibine satış yapılabilecek olup; 769.074 hak sahibine 2.112.498.182 m² yüzölçümlü 543.908 adet taşınmazın satış işlemi 2018 yılsonu itibarıyla gerçekleştirilmiştir. Bu taşınmazların toplam rayiç bedeli 22.264.747.260 TL, toplam satış bedeli ise 11.446.609.113 TL'dir. Bu bedelin 8.116.470.000 TL'si tahsil edilmiş, geri kalan kısmı ise taksitler halinde ödenmektedir.

2018 yılında toplam 127.557.515 m² yüzölçümlü, 40.882 adet 2/B taşınmazının 68.423 hak sahibine satış işlemi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 6292 sayılı Kanunun 7 nci maddesi kapsamında 2/B taşınmazlarının iade ve 6292 sayılı Kanunun 8 inci maddesi kapsamında proje alanı olarak belirlenen alanlarda proje sahibi idarelere 2/B taşınmazlarının devir işlemleri büyük oranda sonuçlandırılmış kalanların devir işlemlerine devam edilmektedir.

Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satışı İşlemleri

Belediye ve Mücavir Alan Sınırları Dışında Bulunan Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satış İşlemleri: 2018 yılı sonu itibarıyla 437.844 adet başvuru yapılmış olup, bunlardan 105.866'sı Kanunda belirtilen şartları sağlamamaları nedeniyle reddedilmiştir. Kalan 331.978 başvurunun değerlendirilme işlemleri devam etmektedir.

Hazineye ait tarım arazilerinin satışında, 2018 yılı sonu itibarıyla, toplam 46 bin adet taşınmazın 58 bin hak sahibine satış işlemi gerçekleştirilmiş olup, 2018 yılı sonu itibarıyla satışı gerçekleştirilen taşınmazların toplam satış bedeli 782 milyon TL'dir. Bu bedelin 330 milyon TL'si tahsil edilmiş, geri kalan kısmı ise taksitler halinde ödenmektedir. 6292 sayılı Kanunun 12 nci maddesine göre Hazineye ait tarım arazilerinin satış işlemlerine 2018 yılı içinde devam edilmiş olup, toplam 107.856.941 m² yüzölçümlü, 2.701 adet taşınmazın 5.017 hak sahibine satış işlemi gerçekleştirilmiştir.

Belediye ve Mücavir Alan Sınırları İçinde Bulunan Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satış İşlemleri:

2018 yılsonu itibarıyla 650.969.090 m² yüzölçümlü 36.198 taşınmaza 55.376 adet başvuru yapılmış olup, başvuruların değerlendirilme işlemleri devam etmektedir.

Toplu Konut İdaresi Başkanlığı İle Yürütülen İşlemler

Millî Bahçesi Projesi: Millî Bahçesi Projesi finansmanında kullanılmak üzere 489 adet, 4.422.606 m² yüzölçümlü ve yaklaşık 3.409.907.305 TL değerindeki Hazine taşınmazının 1164 sayılı Kanunun Ek-4 üncü maddesine göre Toplu Konut İdaresi Başkanlığına bedelsiz devir işlemlerine başlanılmıştır.

Terk İşlemleri

3194 sayılı İmar Kanununun 11'inci maddesine göre imar planlarında genel hizmetlere (yol, park, otopark, vb.) ayrılan alanlar, 3194 sayılı İmar Kanunu hükümleri



çerçevesinde bedelsiz olarak kamunun kullanımına terk edilmesi için, 203 sıra sayılı Millî Emlak Genel Tebliği hükümlerine göre terk talimatı verilmiştir. 2014 – 2018 Yılları içinde yapılan terkler terk edildiği hizmet sınıfına göre sınıflandırılmıştır.

Tablo 46. 2014-2018 Yıllarında 3194 Sayılı İmar Kanununun 11. Maddesi Uyarınca Terk Talimatı Verilen Taşınmazların Dağılımını Gösterir Tablo

Yıl	Adet	Taşınmazın Terk Amacı					Toplam (m ²)
		Yol (m ²)	Park - Çocuk Parkı (m ²)	Yeşil Alan (m ²)	Otopark (m ²)	Diğer (m ²)	
2014	191	509.070,21	145.145,05	2.416,32	3.221,63	21.619,41	681.472,62
2015	132	270.882,20	356.389,91	5.619,22	761,52	4.495,89	638.148,74
2016	153	391.797,84	428.799,41	27.144,57	23.658,08	16.431,72	887.831,62
2017	95	201.526,61	112.853,10	0,00	1.455,81	5.801,46	321.636,98
2018	122	411.184,31	189.473,38	932,13	10.268,90	4.270,37	616.129,09 (*)
Toplam	693	1.784.461,17	1.232.660,85	36.112,24	39.365,94	52.618,85	3.145.219,05

(*) 2018 Yılı içerisinde yapılan bedelsiz terklerin nakdi değeri 234.929.672,86 TL olarak hesaplanmıştır.

Taşınmaz Değerleme Faaliyetleri

Değerleme Faaliyetleri: 2018 yılı içerisinde toplam 53.268.113,01 m² yüzölçüme sahip 3.884 adet Hazinesinin özel mülkiyetindeki taşınmaz ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alan için değerlendirme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi'ne yapılan başvurulara ilişkin, Adalet Bakanlığı'nın değerlendirmelerine esas olmak üzere, başvurulara konu taşınmazların rayiç değerlerinin uluslararası değerlendirme standartlarına göre belirlenmesi işlemleri teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma ile görevlendirilen Çevre ve Şehircilik Uzmanları tarafından yürütülmektedir. Bu kapsamda değerlendirme raporları düzenlenmesi için 2018 yılı içerisinde 15 görevlendirme yapılmıştır.

Kıymet Takdir Kontrol Faaliyetleri: 4706 sayılı Kanun'un 4. maddesinin (c) bendi kapsamında satış işlemine konu taşınmazlardan toplam bedeli 500.000 TL ve üzeri olan taşınmazlara ilişkin kıymet takdirlerinin kontrol işlemlerine de 27.07.2017 tarihinden itibaren başlanılmış olup 2015-2018 dönemine ilişkin detay bilgiler aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.

Tablo 47. 2014/1 Sıra Numaralı Millî Emlak Genelgesi Kapsamında Yapılan Kıymet Takdir Kontrolleri

Yıl	İşlem Türü	Uygun		Toplam
		Görülen	Görülmeyen	
2015	Satış, Trampa, Arsa veya Kat Karşılığı İnşaat Yaptırılması İşlemleri	493	1.794	2.287
2016	Satış, Trampa, Arsa veya Kat Karşılığı İnşaat Yaptırılması İşlemleri	924	2.053	2.977
2017	Satış, Trampa, Arsa veya Kat Karşılığı İnşaat Yaptırılması İşlemleri	391	1.029	1.420



	4706 sayılı Kanun'un 4/c Maddesi Kapsamındaki Satış İşlemleri	109	103	212
2017	Toplam	500	1.132	1.632
2018	Satış, Trampa, Arsa veya Kat Karşılığı İnşaat Yapıtılması İşlemleri	478	775	1.253
	4706 sayılı Kanun'un 4/c Maddesi Kapsamındaki Satış İşlemleri	79	48	127
2018	Toplam	557	823	1.380

Ekonomiye Kazandırılabilir Taşınmazları Belirleme Faaliyetleri: 2018 yılında ekonomiye kazandırılabilir Hazine taşınmazlarının belirlenmesi amacıyla 41 ilde teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma ile görevlendirilen Çevre ve Şehircilik uzman ve uzman yardımcıları tarafından çalışma yapılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda;

- Satış amaçlı değerlendirilebilecek toplam yüzölçümü 87.734.256,85 m² olan 10.039 adet,
- Kira amaçlı değerlendirilebilecek toplam yüzölçümü 67.901.067,57 m² olan 1.045 adet,
- İrtifak hakkı/kullanma izni amaçlı değerlendirilebilecek toplam yüzölçümü 41.478.753,32 m² olan 663 adet,
- Yatırım ve teşvik amaçlı değerlendirilebilecek toplam yüzölçümü 27.299.432,49 m² olan 484 adet,
- Diğer gelir getirici faaliyetlerde kullanılabilir toplam yüzölçümü 38.591.974,48 m² olan 316 adet taşınmaz belirlenmiştir.

Yine 2018 yılında yatırım ve teşvik amaçlı kullanılabilir taşınmazların belirlenmesi amacıyla 22 teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma ile görevlendirilen Çevre ve Şehircilik Uzman ve Uzman Yardımcıları tarafından çalışma yapılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda; eğitim, sanayi, konut, konut dışı kentsel çalışma, sağlık, sosyal tesis, turizm, ticaret, enerji vd. faaliyetlerde kullanılabilir toplam yüzölçümü 39.613.531,68 m² olan 903 adet taşınmaz tespit edilmiştir.

3.2.1.8 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yürütülen Projeler

Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi

Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin popülasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanlarını tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanmıştır. Proje Belek, Köyceğiz, Dalyan, Fethiye, Göcek, Göksu Deltası, Patara Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yürütülmüştür.

Önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası ve Nil Kaplumbağası popülasyon izleme çalışmalarının 2018 yılı yuvalama periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanmıştır.

Çalışmalar yuvalama üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin koruma-kullanma ilkeleri revize edilmektedir.



Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Sulak Alanlarda Yaşayan Kuş Türlerini Koruma ve İzleme Projesi kapsamında önceki yıllarda sürekli yapılan flamingo kuş türü popülasyonunun izlenmesine yönelik çalışmalar 2018 yılında da tamamlanmıştır.

Tuz Gölü Ö.Ç.K Bölgesi Dahilinde Bozkır Kartalı ve Toy Türü Kuş Popülasyonlarının Araştırılması ve İzlenmesi Projesi

Bakanlığımızın Özel Çevre Koruma Bölgelerine yönelik yürütmüş olduğu koruma faaliyetlerinin ekosistem üzerindeki somut verilerini görebilmek için Tuz Gölü Ö.Ç.K. Bölgesi sınırları dahilinde bozkır iklimine uyum sağlamış ve çevresel faktörlerden en çok etkilenen türler olan Toy kuşu ve Bozkır kartalının popülasyonlarının araştırılması ve izlenmesi hedeflenmiştir.

Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde ilk kez yapılacak ve 220 gün süreli olan bu çalışmada, Bozkır kartalı ve Toy kuşunun; sayı ve durumları, üreme başarıları,

beslenme alışkanlıkları, ortaya koyularak envanter çalışmaları yapılacak, ekosistemin güncel durumu ve sorunlarının hayvanlar üzerindeki etkisi araştırılarak popülasyonlarının durumu hakkında veri elde edilmiştir.



Bununla birlikte Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme Projesi ile Sevgi çiçeği gelişme alanı çevrilerek tohum toplama ve ekim çalışmaları ile yaşam alanlarının genişletilmesi çalışmaları yapılmıştır.

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında yapılan "Mogan Gölü Dip Çamuru Temizlenmesi İşbirliği protokolü" kapsamında çalışmalar yapılmıştır. Mogan Gölü tabanından taranacak toplam 2.700.000 m³ dip çamurunun tarama ve susuzlaştırma çalışmaları ile beraber göl dip ve yüzey alanından su bitkileri toplama çalışmaları 2018 yılında tamamlanmıştır.

Ayrıca Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesinin tarihi, kültürel ve doğal değerlerini koruyacak; aynı zamanda alanın ve alanda yaşayan halkın da problemlerine çözüm arayacak yönetim planı hazırlanması amacıyla başlatılan proje 2018 yılında başlatılmıştır. Pamukkale ÖÇKB Yönetim planı hazırlama projesi 2019 yılında tamamlanacaktır.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi

11.122 hektar doğal sit alanını içeren Frigya Vadisinin mevcut ve potansiyel doğal sit alanlarında bütüncül bir anlayışla koruma-kullanma dengesi içerisinde yerel koruma modelinin oluşturulması, yerinde koruma sağlanması ve vadede bulunan doğal ve kültürel değerler hakkında başta yöre halkı olmak üzere tüm kullanıcılar için farkındalık ve bilinç oluşturulması amaçlanan projenin I. Etap çalışmaları, Bakanlığımız ile Frigya Kültürel Mirasını Koruma ve Kalkınma Birliği arasında yapılan işbirliği protokolü kapsamında yapılmıştır.



Temel Faaliyetler

Tablo 48. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2018 Yılı Yatırım Faaliyetleri

Sektör	No	İşin Adı	İli
İÇMESUYU	1	Tuzyaka İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşi	Konya
	2	Selime Belediyesi İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşi	Aksaray
	3	Eşmekaya Belediyesi İçmesuyu İsale Ve Şebeke Hattı Yapım İşi	Aksaray
	4	Çamlıhemşin Belediyesi Yağmurlu Ve Kadıköy Mahalleleri İçmesuyu İsale Ve Şebeke Hattı Projesi Yapım İşi	Rize
	5	Eşmekaya Belediyesi 2. Etap İçmesuyu İsale Ve Şebeke Hattı Yapım İşi	Aksaray
	6	Sultanhanı Belediyesi 100 m ³ Hacimli Ayaklı Su Deposu Yapım İşi	Aksaray
TURİZM	1	Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi	Aksaray
	2	Balıklığöl Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi	Şanlıurfa
	3	Çal Mağarası (Trabzon) Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi	Trabzon
	4	Pileki Mağarasına Patika Yol Yapımı ve Çevre Düzenlemesi Projesi	Rize
	5	Gölbaşı (Adıyaman) Çevre Düzenlemesi Yapım İşi	Adıyaman
	6	Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi İşi	Erzurum
	7	Kınık Mahallesi (Kaş) Çevre Düzenlemesi İşi	Antalya
	8	Köyceğiz Park Ve Meydan Çevre Düzenlemesi Yapım İşi	Muğla
	9	Uzungöl Çevre Düzenlemesi Tadilat Tamirat Projesi Yapım İşi	Trabzon
	10	Çaykara İlçesi Demirkapı Ve Arpaözü Mahalleleri Turizm Amaçlı Yol İyileştirme Projesi Yapım İşi	Trabzon
	11	Gölbaşı Millet Bahçesi Kentsel Tasarım ve Sulak Alan Rehabilitasyonu Projesi	Ankara
	12	Akyaka Azmak Nehri Kıyı Bandı Uygulama Projesi	Muğla
	13	Gölbaşı (Mogan Gölü) 10 ve 2.. Etap Kıyı Düzenlemesi	Ankara
ŞEHİRLEŞME	1	Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi, Gelibolu İlçesi, Güneylü Köyü Halihazır Harita Alımı	Çanakkale
	2	Fethiye- Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Fethiye İlçesi, Kargı, Günlükbaşı, Eldirek, Çamköy, Karaçulha, Esenköy, Patlangıç, Cumhuriyet, Kesikkapı, Karagözler, Kaya, Göcek, İnlice Mahalleleri Halihazır Harita Alımı	Muğla
	3	Çamlıhemşin İlçesi, Merkez Konaklar, Yukarı Çamlıca, Aşağı Patara ÖÇKB, Kaş İlçesi, Çayköy, İslamlar, Üzümlü Mahalleleri Halihazır Harita Alımı	Antalya
	4	Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Marmaris İlçesi, Karaca Mahallesi, Okluk Koyu Mevkii Halihazır Harita Alımı	Muğla
	5	Seyfe Gölü Çevresi, Mucur İlçesi, Budak, Dalakçı, Eskidoğanlı, Geycek, Güzyurdu, Gümüşkümbet, Karaarkaç, Kıran, Kızıldağ, Obruk, Seyfe, Karacaören, Yazıkınık Köyleri Halihazır Harita Alımı	Kırşehir
	6	Belek ÖÇK Bölgesi Antalya İli, Manavgat İlçesi, Kısalar, Yavrudoğan Mahalleleri Halihazır Harita Alımı	Antalya
	7	Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Eşmekaya Beldesi Halihazır Harita Alımı	Aksaray
	8	Salda Gölü Çevresi, Yeşilova İlçesi, Doğanbaba, Aşağısaldı,	Burdur



	Aşağıyumrutaş, Kayadibi Köyleri Halihazır Harita Alımı	
9	Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Cihanbeyli İlçesi, Yeniayla Mahallesi imar uygulaması	Konya
10	Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Cihanbeyli İlçesi, Üzerliktepe Mahallesi imar uygulaması	Konya
11	Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mahallesi	Konya
12	Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi, Çaykara İlçesi, Taşkıran Mahallesi imar uygulaması	Trabzon

Doğal Sit Alanlarında Yürütülen Projeler

Mevcutta doğal sit olmayıp il müdürlüklerince önerilmiş alanlar ve daha önce ekolojik temelli bilimsel araştırma projelerinde yeniden değerlendirilmesi yapılamamış doğal sit alanlarının değerlendirilerek öneri kategorilerinin ve sınırların belirlenebilmesi amacıyla ihalesi yapılmış olan "Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", 19.01.2018 tarihinde yüklenici firma ile sözleşme imzalanarak başlatılmıştır. 2018-2019 yılları arasında yatırım programına alınmış olan bu projeye, Türkiye genelinde 86 adet alana ait değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.



3.2.1.9 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 1 nci maddesinde 11/5/2018 tarih ve 7143 sayılı Kanun ile yapılan ve 1.1.2019 tarihinde yürürlüğe giren düzenlemeye istinaden teknik öğretmen ve teknikerlerin belirli sınırlamalar dahilinde 4708 sayılı Kanun kapsamında kalan yapılarda şantiye şefliği ve yardımcı kontrol elemanlığı üstlenmesine imkan verilmiştir.

25.05.2018 tarih ve 30431 sayılı Resmi gazetede yayımlanan Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununla 5543 sayılı İskân Kanununa Geçici 10. Madde eklenmiştir.

Yapı denetim firmalarının elektronik ortamda sistem tarafından seçilerek belirlenmesini sağlayacak olan “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 29.12.2018 tarih ve 30640 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Temel Faaliyetler

Yapı Denetimi Faaliyetleri

2018 yılında aşağıda belirtilen faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 537’dir.
- 2018 yılsonu itibari ile yapı denetim kuruluşlarınca denetlenen toplam inşaat alanı 1 milyar 360 milyon 290 bin 762 m²’dir.
- Toplam iş sayısı 1 milyon 099 bin 188 adettir.
- Toplam faal yapı denetim kuruluşu sayısı 1754’dür.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi’ne kayıtlı denetçi sayısı 29.284’dir.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi’ne kayıtlı kontrol elemanı sayısı 55.381’dir.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi’ne kayıtlı yardımcı kontrol elemanı sayısı 8.703’dir.

Tablo 49. Yapı Denetim Faaliyetleri

Faaliyetler	Adet
İzin Belgesi Verilen Yapı Denetim Kuruluşu	260
İzin Belgesi Verilen Laboratuvar Kuruluşu	42
Denetçi Belgesi Verilen Mühendis ve Mimar Sayısı	1.125
Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı	833
Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı	537
Kanun Kapsamında Belgesi İptal Edilen Yapı Denetim Kuruluş Sayısı	91



Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyetleri

2018 yılında merkez ihaleli olup 20 adet etüt-proje ve yapım işi yürütülmüştür. 17 adet işin geçici kabulü yapılmıştır. Bunlar:

- Adıyaman Samsat İlçesi merkezde yeni yapılacak kalıcı afet konutları,
- 500 Kişilik Yurt Uygulama proje ve detay hazırlanması işi,
- Oran Sitesi Yerleşkesi jeolojik-jeoteknik inceleme ve arsa duyarlılığı, geoteknik proje hazırlanması işi,
- Dışişleri Bakanlığı yerleşkesi proje revizyon işi,
- Ankara Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası Konser Salonu ve Koro Çalışma Binaları İkmal İnşaatı işi,
- Anayasa Mahkemesi Ek Hizmet Binası ve Mevcut Bina Revizyon Proje işi,
- Beytepe Jnd ve SG. Akademi Bşk. Kursiyer Y.Hane Bin.ET.Prj.Hzl.
- Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binası Yapım işi
- Yüksek katlı kalıcı Afet Konutu ve Ankara İli Yenimahalle İlçesi Ergazi-İmar Mah.16263/4 parsel üzerinde dükkânlara ait proje işi,
- Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi Kampüs Yapımı,
- Yöresel Mimari Özelliklere Uygun İskân Konut Projesi,
- Bursa Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje işi,
- Çanakkale ili Ayvacık-Ezine ilçeleri kalıcı afet konutları proje temini,
- Erzincan, Bayburt, Artvin, Ardahan İllerinde ve çevresinde yöresel mimari özelliklere uygun tip konut projesi temini işi,
- Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman İllerinde ve Çevresinde yöresel mimari özelliklere uygun tip konut projesi temini işi,
- 1000 kişilik öğrenci yurdu proje işi,
- 200 kişilik ihtisas huzurevi proje işi,
- Rize İli Merkez İlçe Yağlıtaş Kalıcı Afet Konutları Proje Temin işi,
- Şırnak Cizre Bölge Daire Başkanlığı 1. ve 2. Hizmet Binaları Çatı Tadilatı ve Onarımı, Yeni Nizamiye Binası İnşaatı ve Beton Blok İle Güvenlik Duvarı Oluşturulması Onarım işi,
- Sosyal Hizmet Merkezi ve İl Müdürlüğü Hizmet Binası proje işidir.

Merkez ihaleli 2018 yılı geçici kabulü yapılan işler şöyledir:

- Adıyaman Samsat İlçesi Merkezde yeni yapılacak kalıcı afet konutları zemin etüt hazırlama işi,
- Beytepe J.Okl.K.İği Ek Bina ve Tesisleri Etüt-Prj.Hzl.,
- Ankara Sincan Etimesgut Tapu ve Kadastro Hizmet Binası İkmal İnşaat işi,
- 150 kişilik huzurevi tüm uygulama projelerinin elde edilmesi işi,
- 500 kişilik yurt uygulama proje ve detay projelerinin hazırlanması işi,
- Yöresel mimari özelliklere uygun kentsel tasarım ve mimari avan proje hazırlanması işi,
- 1500 öğrencilik yurt inşaatı yapımı, 600 öğrencilik yurt inşaatı,
- Merkez Vergi Dairesi Başkanlığı,
- 500 öğrenci yurt inşaatı,



- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşi,
- 500 kişilik öğrenci yurdu çevre düzenlemesi ve ilave inşaatı yapım işi,
- Kahramanmaraş Göksun (300 Öğr.), Malatya Arapgir (300 Öğr.), Kırşehir Çiçekdağı (300 Öğr.), Konya Karapınar (300 Öğr.), Afyonkarahisar Şuhut (300 Öğr.), Ordu Ünye (500 Öğr.), Tekirdağ Corlu (500 Öğr.), Kütahya Gediz (500 Öğr.), Burdur Gölhisar (500 Öğr.) Yurt inşaatı Uyg. ve Det. Projesinin hazırlanması,
- 500 Öğrencilik 1.Yurt İkmal İnşaatı, 500 öğrencilik yurt inşaatı ikmal inşaatı,
- 500 öğrencilik yurt inşaatı, 200 kişilik huzurevi inşaat yapım işi,

Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti

2018 yılında gerçekleştirilen bazı faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Yatırım programında yer alan işlerden 18 adet işin (1.483 bina) betonarme proje kontrol işleri yapılmıştır.
- Diyarbakır İli Suriçi Bölgesi Kurşunlu Çevresi Yeni Yapıların Proje Temini(1, 2, 3, 4 ve 5 Etap), Diyarbakır İli Sur İlçesi 5. Bölge Gavur Meydanı Çevresi Yeni Yapıların Proje Temini işine ait Jandarma Genel Komutanlığına ait 12 adet binanın (34.720 m²) güçlendirme projeleri ile, Diyarbakır İli Sur İlçesinde yer alan tescilli sivil mimari yapılara ait 53 adet binanın restorasyon projeleri incelenmiştir.
- Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'na tahsis edilen yeni hizmet binasının deprem dayanımının belirlenmesi ve gerekiyor ise güçlendirme projelerinin hazırlanması çalışmaları üniversitelerden de destek alınarak gerçekleştirilmiştir. Kayseri, İzmir, Elazığ ve Kütahya illerinde Jandarma Genel Komutanlığı ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüklerine ait muhtelif kamu binalarının güçlendirme proje çalışmalarına ilişkin ihale talimatları verilmiştir. Betonarme proje kontrollük hizmetleri yürütülmüştür.
- Türkiye genelinde 2 inşaat arsasında ihale yoluyla sondaja dayalı zemin etüt raporu hazırlatılması için çalışmalar yapılmış olup 15 işin zemin etüt raporu tamamlanmıştır.
- Türkiye genelinde 32 inşaat arsasına ait zemin etüt raporunun büroda inceleme ve değerlendirmesi yapılmıştır.

Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti

Tokat, Sivas, Gümüşhane, Konya, Karaman, Aksaray, Ankara, Kırıkkale ve Çankırı illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 3. Cildi yayınlanarak dağıtımı yapılmıştır.

Erzincan, Bayburt, Artvin, Ardahan, Gaziantep, Kahramanmaraş, Adıyaman, Malatya illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 4. Cildi için hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

2018 yılı itibarıyla kümülatif olarak 53 ilde çalışmalar yapılmış olup toplamda 298 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz



yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal konut ve köy konağı projeleri elde edilmiştir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti

- Karyağmaz Ormanıçı Köyü Nakli, (Bursa), Ilısu Barajı İskânı, (Batman), Yusufeli Barajı İskânı, (Artvin), Alaköprü Barajı İskânı, (Mersin), Bozkır Barajı İskânı (Konya), Doğanpınar Barajı İskânı (Gaziantep), Sarıkeçili Göçebe Grubu İskanı (Karaman) gibi projeler yer almaktadır.
- 1 adet köy nakli, 5 adet kamulaştırmadan etkilenen aileler ve 4 adet de göçebe aileler olmak üzere yatırım programımızda yer alan 10 adet proje de toplam 3.645 aile bulunmaktadır.
- Hasankeyf-Ilısu Barajı iskânı için iskân duyurusuna çıkmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.
- Yusufeli Barajında hak sahipliği başvuruları alınmış olup inceleme çalışmaları tamamlanma aşamasına getirilmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.
- Alaköprü Barajı iskânı işinde (326 konut, sosyal tesisler ve altyapı inşaatı) iskân konutları yapım işi 29.04.2013 tarihinde ihale edilmiştir. Konutlar tamamlanmış, borçlandırma sözleşmeleri imzalanmıştır. Sözleşmeleri imzalayan hak sahiplerine anahtarları teslim edilmiştir.
- Üst yapı ve alt yapı işleri tamamlanmış olup tarım arazisi ıslah işlerine devam edilmektedir. 1. ve 2. etap ihale çalışmaları tamamlanmıştır. 3. etap kapsamında tarım arazisi oluşturma işlemleri devam etmektedir.
- Hak sahibi her vatandaşımıza yaklaşık 4,5 dönüm çilek üretimine uygun tarım arazisi verilecektir.
- Balıkesir İli, Dursunbey ilçesi, Karyağmaz köyünün yerinde kalkındırılması mümkün görülmeyen köylerden olduğunun tespit edilmesi üzerine; 404 hak sahibi ailenin Bursa ili, Mustafa Kemal Paşa ilçesi, Yalıntaş beldesi sınırları içerisindeki 6831 sayılı Orman Kanununa göre hazine adına orman sınırları dışına çıkarılan 74 hektarlık alana nakli kararlaştırılmıştır. İşin ihalesi 26.01.2017 tarihinde gerçekleşmiş olup, yer teslimi Haziran ayında yapılmıştır.
- Doğanpınar Barajı yapımından etkilenen 28 ailenin yeni yerleşim yeri Gaziantep İli Oğuzeli İlçesi Kaşyolu Köyü olarak belirlenmiş olup iş bitmiş, geçici kabulü yapılmıştır.
- Kredili işlerde ise Muhtelif illerde (28 il) toplam da 90 köyde yaklaşık 3.746 aile yatırım programında yer almıştır. Yatırım Programında yer alan 90 adet köyde işler süratle devam etmekte olup 2018 yılı içerisinde toplam 602 hak sahibinin konutu tamamlanarak teslim edilmiştir.
- Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında toplam 6 örnek köyde çalışmalar devam etmekte olup bu köyler; Erzincan-Uluköy-Kalecik ve Kayı köyleri (234 hak sahibi), Samsun-Vezirköprü-Susuz Köyü (55 hak sahibi),

Kahramanmaraş-Göksun İlçesi-Gücüksu köyü (65 hak sahibi), Karaman-Merkez-Güldere Köyüdür (75 hak sahibi).

- Erzincan-Uluköy-Kayı-Kalecik ve Karaman-Merkez-Güldere köylerinin de Yapım çalışmaları devam etmektedir. Samsun-Vezirköprü Boyabat Barajı iskânı ve Kahramanmaraş-Göksun-Gücüksu Köyü iskân çalışmalarında konutlar tamamlanmış ve işlerin geçici kabulleri yapılmıştır.
- Etüt-Proje Programı kapsamında; devlet eliyle iskânda etüt proje programımızda hak sahipliği, yer seçimi gibi etüt işlemleri devam eden 35 ilde ve 50 yerleşim biriminde yaklaşık 7.500 aile bulunmaktadır.
- Fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında etüt-proje ve yerleştirme programına 150 köy alınmış olup 40 köy nakli, 85 köy gelişme alanı ve 25 köy toplulaştırması olmak üzere toplam 150 köyde fiziksel yerleşim düzenlenmesi çalışmalarına devam edilmektedir.



Şekil 8. Mersin- Alaköprü Barajı İskânı

Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük İcraat Programında yer alan Bizim Şehir Eylemi Faaliyetleri

Bolu İli Mudurnu İlçesi çevresinde Mudurnu Çayı'nın tam ortasından geçtiği, 300 ha alana sahip arsa seçilerek 3.000 kişinin yaşayabileceği, eğitim alanları (7.220 m²), sağlık tesisleri (300 m²), sosyal alanlar-kütüphane-gençlik merkezi-hanımlar lokali vb. (12.950 m²), ticari alanlar, alışveriş merkezi, açılı okul ve oteli (18.865 m²), cami (1250 m²), açık pazar ve park alanlarına (163.900 m²) sahip mahallenin avan proje çalışmalarının tamamlanmıştır.

Kayseri ili Kocasinan İlçesi sınırlarında mülkiyeti Kocasinan Belediyesi ile Maliye Hazinesine ait 50 ha alana ait mahallenin avan proje çalışmaları tamamlanmıştır.

Kadim medeniyetimizi referans alan kamu binalarında Osmanlı ve Selçuklu mimarisini de referans alarak özgün bir mimari tasarım oluşturmak amacıyla, kentsel doku ve dinamikleri koruyarak, değişen sosyal yapı, çağın gerekleri de dikkate alınmak suretiyle insan ihtiyaçlarına en iyi şekilde cevap verebilecek, kaliteli, sağlıklı, sürdürülebilir kamu



binaları planlama ve tasarım rehberi” oluşturulması çalışmaları ilk etabı tamamlanmış olup ikinci etap için çalışmalar devam etmektedir.

Ayrıca 200 ve 1.000 kişilik Cami Tasarımı Fikir Yarışması çalışmalarına başlanılmış olup, 28.12.2018 tarihli Resmi Gazete’de yarışma ilanı yayınlanarak yarışma süreci başlatılmıştır.

Afet Koordinasyon Faaliyetleri

2018 yılında afet koordinasyon çalışmaları kapsamında gerçekleştirilen bazı işler aşağıdaki gibidir:

- AFAD ile Bakanlık arasında gerçekleştirilen protokol kapsamında; Adıyaman-Samsat (700 konut), Çanakkale-Ayvacık (417 konut), Ankara Merkez (140 konut), Ankara Merkez (18 dükkân), Artvin-Hopa (78 konut), Ordu-Perşembe (19 konut), Isparta-Güneyce Köyü (39 konut), Rize Merkez (88 konut) hak sahibi afetzedelere ait 1.481 konut ve 18 dükkânın proje çalışmaları tamamlanmış olup yapım iş süreçleri devam etmektedir.
- Olası bir depremde kullanılması zaruriyetinden hareketle, ülkemizdeki 15 kat ve üzeri binalara ait konum, mimari ve statik planları gibi tüm teknik veriler, Bakanlığımızca hazırlanan web tabanlı (WEBYUBİ) yazılım üzerinden kayıt altına alınmaya başlanmıştır.
- Herhangi bir afet anında kullanılmak üzere, 81 İl Valiliğinden (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) kamu ve özel sektöre ait araç-ış makineleri envanterleri talep edilmiş olup, konu ile ilgili Valiliklerden (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) Bakanlığımıza gönderilen araç-ış makineleri envanterlerinin, dijital ortamda tek bir format altında tanzimi ve arşivlenmesi çalışmaları devam etmektedir. Söz konusu verilerin Bakanlık ana sayfasında oluşturulacak web ortamında yayınlanma çalışmaları bitirilme aşamasındadır.

3.2.1.10 YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

10.12.2018 tarihli ve 30621 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile çeşitli kanunlarda İçişleri Bakanlığına yapılan atıflar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak yeniden düzenlenmiştir

Yürütülen Projeler

Köylerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi (KÖYDES)

KÖYDES Projesi, 2005 yılında köylerin içme suyu ve yol ihtiyaçlarını gidermek amacıyla başlatılmış, daha sonraki yıllarda küçük ölçekli sulama ve atık su hizmetleri de projeye dahil edilmiştir.



Bugüne kadar KÖYDES kapsamında (2005-2018) 12 Milyar 232 Milyon 508 Bin TL ödenek tahsis edilmiştir. 2017 yılında 900 milyon TL ödenek ayrılmışken; 2018 yılı için % 67 artış sağlanarak 1,5 Milyar TL tahsis edilmiş olup, ödenek iki dilim olmak üzere Köylere Hizmet Götürme Birlikleri hesaplarına aktarılmıştır. 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu’nda KÖYDES Projesi için 1.500.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir.

2018 yılında KÖYDES kapsamında aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

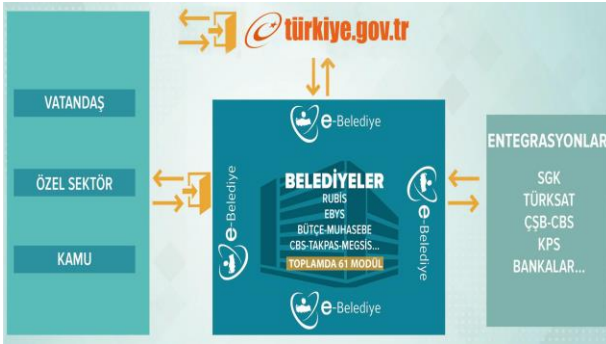
- 1.716 km asfalt yol, 455 km beton yol,
- 1.226 km stabilize yol, 20 km ham yol,
- 22 km tesviye, 2.273 km onarım,
- 583 adet sanat yapısı(köprü, menfez),
- 7.669.897 m² köy içi parke,
- 3.729 adet içme suyu tesisi yenilenen ünite,
- 492 ha sulu tarıma açılan alan,
- 39 adet sulama tesisi tamamlanan proje.

Yerel Yönetim Reformu Projesi-3

2018 yılında proje başlangıç raporu Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Türkiye Ofisi tarafından hazırlanmış ve ilgili paydaşların görüşü alınarak İçişleri Bakanlığı ve Bakanlığımızın onayına sunulmuştur. Proje ile Türkiye’de uluslararası standartlara uygun etkin, saydam, kapsayıcı ve katılımcı bir yerel yönetim sisteminin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Proje kapsamındaki somut çıktılar ise şunlardır:

- Yerel yönetimlerin borç sisteminin güçlendirilmesine ilişkin mevzuat tasarısı üzerine tavsiyeler raporu, yerel yönetimlerin gelirlerinin artırılmasına ilişkin mevzuat tasarısı üzerine tavsiyeler raporu,
- İşyeri açma ve çalıştırma ruhsatı ile ilgili 3572 Sayılı Kanun ve Yönetmeliğin ilgili hükümlerinin tadil edilmesine ilişkin tavsiyeler raporu,
- Yerel yönetimlerde etkin bir insan kaynakları yönetim sisteminin kurulması için standartlar ve prensipler, belediye alacak hesaplarının etkin tahsilatına ilişkin karşılaştırmalı değerlendirme raporu,
- Yerel yönetimlerde benimsenecek performans yönetimi sistemi modelinin geliştirilmesi,
- 6360 Sayılı Kanun uyarınca il özel idarelerinin kapatılması ile uygulamaya alınacak olan yeni yerel yönetim sisteminin geleceğe dönük değerlendirme raporu
- Dünya üzerindeki yerel yönetimlerin işleyişine ilişkin karşılaştırmalı değerlendirme çalışması, su ve kanalizasyon idarelerinin yasal ve kurumsal altyapısını düzenleyen mevzuat tasarısına ilişkin tavsiyeler raporu,
- YEREL BİLGİ bilgi yönetim sisteminin güncellenmesi,
- Hizmet sunumuna ilişkin süreçlerin basitleştirilmesi amaçlı yerel hizmet sunum standartlarının geliştirilmesi.

E-Belediye Projesi



Belediyelerin ortak bir platformda buluşturulması, bilgi teknolojileri alanında ihtiyaçların karşılanması, geliştirilecek olan belediye yazılımları ile kolay denetlenebilir, vatandaş odaklı bir yerel yönetim yapısının oluşturulması için gerçekleştirilmesi planlanan bir projedir.

Proje kapsamında 2018 yılı sonuna kadar 43 modül belirlenmiş olup, 2019 yılı Eylül ayı itibarıyla 28 modülün hayata geçirilmesi planlanmaktadır. Proje, Bakanlığımız ve İçişleri Bakanlığınca müştereken yürütülmekte olup tamamlanmasını müteakip Bakanlığımıza devredilecektir. 63 modülden oluşturulması planlanan sistemde, Ruhsat Bilgi Sistemi, EBYS, Adres/Numarataj Sistemi, Araç Takip Sistemi, Borç Bilgileri Servisi gibi hem vatandaşın hayatına dokunan hem de belediyelerin temel faaliyetlerini kapsayan modüller bulunmaktadır.



Temel Faaliyetler

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile İçişleri Bakanlığı Arasında Protokol İmzalanması

9 Temmuz 2018 tarihli ve 30473 3. mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 703 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin Geçici 1 inci maddesi; 10 Temmuz 2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 97 nci, 99 uncu, 100 üncü, 256 ncı ve 260 mcı maddeleri ile 15 Temmuz 2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 4 numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 798 inci ve 799 uncu maddelerine dayanılarak Bakanlığımız ve İçişleri Bakanlığı arasında görev ve yetki paylaşımının düzenlenmesi için 03.08.2018 tarihinde Protokol hazırlanmıştır.

Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü Çalışma Yönergesinin Hazırlanması ve İş Akış Süreçlerinin Tanımlanması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile İçişleri Bakanlığı Arasında imzalanan Protokolün ardından Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün teşkilatını, görevlerini, çalışma esaslarını, görev tanımlarını ve işlem süreçlerini belirlemek için Yerel Yönetimler Çalışma Yönergesi hazırlanmıştır. Çalışma yönergesinin hazırlanmasından şubeler bazında iş akış süreçleri belirlenmiştir.

Yerel Yönetim Sorunlarını Tespit ve Yenilikçi Yerel Hizmet Yöntem ve Modelleri Geliştirme Çalıştayı

26-27 Kasım 2018 tarihlerinde Büyükşehir Belediye Genel Sekreterlerinin katılımıyla Ankara'da 6360 sayılı Kanunun uygulama sonuçlarına ilişkin 'Yerel Yönetim Sorunlarını Tespit ve Yenilikçi Yerel Hizmet Yöntem ve Modelleri Geliştirme' konulu çalıştay düzenlenmiştir. Söz konusu çalıştayda belediye şirketleri ve bağlı kuruluşların işleyişleri ve sorunları, büyükşehirlerde imar politikaları ve uygulamaları, büyükşehirlerde mali sorunlar ve gelir kaynakları, BŞB'ler ile BŞB ilçe belediyeleri, merkezi idare, mülki idare ve STK ilişkileri ve benzeri konularla ilgili sorun, şikâyet ve görüşler dile getirilmiştir.

İl Müdürleri ve Yerel Yönetimler Şube Müdürleri Eğitimi

Çevre Şehircilik İl Müdürleri ile Yerel Yönetim Şube Müdürlerine yönelik olarak "Yerel Yönetimler Mevzuat Eğitimi" verilmiştir. Eğitimlerde; Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün kuruluşu, görev ve yetkileri, yerel yönetimlerde personel istihdamı, kardeş kent ilişkileri, uluslararası kuruluşlara üye olma ve ortak faaliyet yürütülmesi, borçlanma, ihaleden yasaklama, birliklerin kuruluşu, işyeri açma ve çalışma ruhsatları, soru önergeleri, faaliyet raporları ve istatistik konularında eğitim verilmiştir.

İhaleden Yasaklama İşlemleri

2886 sayılı Devlet İhale Kanunu, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu kapsamında Belediyeler ve Belediye Birliklerinin yapmış oldukları ihalelere yönelik ihaleden yasaklama kararları Bakanlığımız tarafından verilmektedir. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 330 adet ihaleden yasaklama kararı verilmiştir. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında



Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 406 adet ihaleden yasaklama kararı verilmiştir.

Yerel Yönetimlerin Kurdukları Birliklerin Tüzük Değişikliği

5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanunu'nun 5 inci maddesi kapsamında birden fazla il dahilinde faaliyet gösteren mahalli idare birliği tüzüğünde değişiklik yapılması iş ve işlemlerinin onayı Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 5 adet Bakan Oluru alınmıştır. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 28 adet Bakan Oluru alınmıştır.

Şirket Kurulması İşlemleri

5393 sayılı Belediye Kanununun 70 inci maddesi ile 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanununun 26 ncı maddesi ve 4046 sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanunun 26 ıncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamında Belediyeler ve Mahalli İdare Birliklerinin şirket kurmasına onay verme işlemi Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede 03/08/2018 tarihinden itibaren 2 adet şirket kurulma işlemine onay verilmiş olup, Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından da 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında 2 adet şirket kurulma işlemine onay verilmiştir.

Bütçe İçi İşletme Kurulması İşlemleri

5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 71 nci maddesi kapsamında belediyelerin bütçe içi işletme kurmasına onay verme işlemi Bakanlığımız aracılığı ile yapılmaktadır. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 4 adet bütçe içi işletme kurulması işlemine onay verilmiştir. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 18 adet bütçe içi işletme kurulması işlemine onay verilmiştir.

Borçlanma İzin İşlemleri

5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 68 inci maddesi kapsamında belediyelerin borçlanma işlemlerine onay verme işlemi Bakanlığımız yetkisindedir. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 41 adet borçlanma izin oluru alınmıştır. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 85 adet borçlanma izin oluru alınmıştır.

Tahsis İşlemleri

5393 Sayılı Belediye Kanununun 15 inci maddesinin beşinci fıkrası kapsamında belediyelerin tahsis taleplerine onay verme işlemi Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 3 adet tahsis işlemine onay verilmiş olup, 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından da 6 adet tahsis işlemine onay verilmiştir.



Belediye Birleşme/Katılma İşlemleri

5393 sayılı Belediye Kanununun 8 inci maddesine göre birleşme ve katılma işlemlerinin Yüksek Seçim Kurulu Başkanlığına, Tarım ve Orman Bakanlığına, Harita Genel Müdürlüğüne, İller İdaresi Genel Müdürlüğüne, TÜİK Başkanlığına, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğüne ve ilgili belediyeye duyurusu Bakanlığımızca yapılmaktadır. Bu kapsamda 03.08.2018 tarihinden itibaren 3 adet, 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından ise 9 adet işlem yapılmıştır.

Yurt Dışı İlişkileri

5393 sayılı Belediye Kanununun 74 üncü maddesi kapsamında yürütülen faaliyetlerin dış politikaya ve uluslararası anlaşmalara uygun olarak yürütülmesi gerekmekte olup ayrıca Bakanlığımızdan izin alınmaktadır. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 17 adet izin talebine onay verilmiştir. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 82 adet izin talebine onay verilmiştir.

Uygulamada Tereddüt Edilen Konular ile Mevzuat Taslaklarına Görüş Bildirme

1 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik ve Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü Çalışma Yönergesi kapsamında 03.08.2018 tarihinden itibaren mevzuat taslakları ile ilgili 109 adet, uygulamada tereddüt edilen konularla ilgi ise 77 adet görüş yazısı oluşturulmuştur. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından mevzuat taslakları ile ilgili 96 adet, uygulamada tereddüt edilen konularla ilgi ise 320 adet görüş yazısı oluşturulmuştur.

Büyükşehir Belediyelerine Genel Sekreter Ataması Yapılması

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanununun 22 nci maddesine göre Büyükşehir Belediyesinin Genel Sekreterleri Belediye Başkanının Teklifi Üzerine Çevre ve Şehircilik Bakanı tarafından atanmaktadır. Bu çerçevede 2 Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreterliğine; 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 2 Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreterliğine atama işlemi yapılmıştır.

Su ve Kanalizasyon İdarelerine Yönetim Kurulu Üyeleri Atama İzin İşlemleri

2560 sayılı İSKİ Kanununun 7 inci maddesi uyarınca Bakanlık tarafından Su ve Kanalizasyon İdarelerinin Yönetim Kurulu Üyeliklerine 11 kişinin atanması için, 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından ise 2 kişinin atanması için onay verilmiştir.

Zabıta Memuru, İtfaiye Eri ve Diğer Memur Kadrolarına İlk Defa Atama İzin İşlemleri

Mahalli İdarelere İlk Defa Atanacaklara Dair Sınav ve Atama Yönetmeliği, Belediye Zabıta Yönetmeliği ve Belediye İtfaiye Yönetmeliği kapsamında yerel yönetimlerde zabıta memuru, itfaiye eri ve diğer memur kadrolarına ilk defa atama izni Bakanlığımız tarafından verilmektedir. Bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 56 adet atama



izni verilmiştir. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 30 adet atama izni verilmiştir.

Yerel Yönetim Şirketlerine Atama İzin İşlemleri

İl Özel İdareleri, Belediyeler ve Bağlı Kuruluşları ile Bunların Üyesi Olduğu Mahalli İdare Birliklerinin Personel Çalıştırılmasına Dayalı Hizmetlerinin Gördürülmesine İlişkin Usul ve Esaslar çerçevesinde yerel yönetim şirketlerine işçi alım izinleri Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır. Bu kapsamda 03.08.2018 tarihinden itibaren 5 adet atama izni verilmiştir. Diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 10 adet atama izni verilmiştir.

Acele Kamulaştırma İşlemleri

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 27. maddesi kapsamında belediyelerin acele kamulaştırma talepleri Bakanlık Makamına arz edilmekte ve Cumhurbaşkanlığına sunulmaktadır. 03.08.2018 tarihinden itibaren 3 teklif Cumhurbaşkanlığına arz edilmiştir. 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından ise işlem yapılmamıştır.

Mezarlıktan Yol Geçirme İşlemleri

3998 sayılı Mezarlıkların Korunması Hakkında Kanun'un 2. Maddesi kapsamında Mezarlıktan yol geçirme işlemlerine Bakanlığımız tarafından onay verilmekte olup, bu çerçevede 03.08.2018 tarihinden itibaren 6 adet, 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 16 adet Onay oluşturulmuştur.

5403 sayılı Kanun ve 2942 sayılı Kanuna Göre Alınan Kamu Yararı Sayısı

5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 13/d ve 14/b maddeleri ve kamu yararı ilkesi ve ilgili mevzuat çerçevesinde değerlendirmeler yapılarak Bakanlık makamından Olur alınma işlemleri yürütülmektedir. Bu kapsamda 03.08.2018 tarihinden itibaren 48 adet, 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 57 adet onay oluşturulmuştur. 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu kapsamında alınan onay sayısı ise 03.08.2018 tarihinden sonra 131 adet, 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından ise 119 adet onay oluşturulmuştur

Yerel Yönetimlere Vakıf, Dernek, Şirket ve Benzeri Kuruluşlarca Eğitim Düzenlenmesine İzin Verilmesi İşlemleri

21/02/2007 tarihli ve 2007/26 sayılı Genelge çerçevesinde vakıf, dernek, şirket ve benzeri kuruluşlarca yerel yönetimlere yönelik eğitim düzenlenmesi işlemlerine Bakanlığımız tarafından izin verilmektedir. Bu kapsamda 03.08.2018 tarihinden itibaren tarafından 2 adet; diğer taraftan 01.01.2018-03.08.2018 tarihleri arasında Mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından 3 adet olur verilmiştir.



Yap-İşlet-Devret ve İmtiyaz Oluru Verilmesi İşlemleri

03.08.2018 tarihinden itibaren 3996 sayılı Bazı Yatırım ve Hizmetlerin Yap-İşlet-Devret Modeli Çerçevesinde Yapılması Hakkında Kanun kapsamında yerine getirilen yap-işlet-devret dosyaları ile ilgili iş ve işlemlerden 1 adet Cumhurbaşkanlığı Onayı ve 5393 sayılı Belediye Kanunu kapsamında yerine getirilen imtiyaz sözleşmeleri ile ilgili iş ve işlemlerden 1 adet Bakan Oluru alınmıştır.



3.2.1.11 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

Mevzuat Çalışmaları

“Deprem Güvenliği Sistemleri Genel Teknik Şartnamesi” ile “Asansör ve Yürüyen Merdiven/Bant Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi”, Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: Yfk-2007/1)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ ekinde [RG 29 Kasım 2018 Tarihli ve 30610] yayımlanmıştır.

Su Yalıtım İşleri Genel Teknik Şartnamesi, "Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: Yfk-2007/1)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" ekinde [RG 30.05.2018 - 30436] yayımlanmıştır.

Isı Yalıtım İşleri Genel Teknik Şartnamesi ile Yapısal Yangın Güvenliği İşleri Genel Teknik Şartnamesi, "Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: Yfk-2007/1)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" ekinde [RG 06.03.2018-30352] yayımlanmıştır.

Betonarme İşleri Genel Teknik Şartnamesi, "Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ (Tebliğ No: Yfk-2007/1)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" ekinde [RG 18.08.2018 - 30513] yayımlanmıştır.

“Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedelleri Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri” 26 Nisan 2018 tarih ve 30403 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

“Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları ” 2018 yılı 1. dönem 6 Şubat 2018 tarih ve 30324 sayılı, 2.dönem 16 Ağustos 201 tarih ve 30511 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

“Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirilme Katsayıları” 26 Nisan 2018 tarih ve 30403 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

"Havanın Fen Noktasından Çalışmaya Uygun Olmayan Devresi" hakkında Genelge, güncellenerek yeniden yayımlanmıştır. 24.09.2018 tarihli ve 19644152-010.06.02/1615-166191 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kamu Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği [RG 05.06.2018 - 30442] sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.



Temel Faaliyetler

Yıllık Rayiç ve Birim Fiyat Belirleme Çalışmaları

2018 İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatlarının yayımlanması ile 2019 yılı birim fiyatlarının hazırlık çalışmaları için yıl boyunca, yaklaşık 3.500 üretici ve pazarlayıcı firma ile resmi yazışma veya elektronik yoldan temas kurularak yaklaşık 400.000 güncel fiyat verisine ulaşılmıştır. Ayrıca, 55 sivil toplum kuruluşu, 29 sanayi ve ticaret odası, 30 büyükşehir belediye başkanlıkları, 14 kamu kurumları ile resmi yazışmalar yapılmış, gerek piyasadan ve gerekse internet ortamından binlerce veri sağlanmış ve bu süreçte Başkanlığımızda, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları imalatçı ve pazarlayıcı firma temsilcileri ile toplantılar düzenlemiştir.

Kaliteli yapı inşası için, standart dışı malzemelerin kullanılmasının engellenmesi ve bu sayede kamunun zarara uğramaktan korunması ile kaliteli, standartlara uygun üretim yapan üretici ve dağıtıcıların haksız rekabete maruz kalmasını önlemek amacıyla yayımlanan 2018 Yılı İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları ve analizleri, 16.394 adede ulaşan rayiç ve birim fiyatlarla birlikte Bakanlığımız döner sermayesi kanalıyla internet ortamında ve kitap halinde kullanıma sunulmuştur. Ayrıca yoğun talep üzerine İngilizce tercümesine de, başlanmış olup, 2019 yılı yayını ile birlikte güncel İngilizce çevirisinin de yayınlanması planlanmaktadır.

Birim fiyat analizlerinin yenilenmesi ve güncellenmesi çalışmaları kapsamında; teknolojik gelişmeler ve yeni uygulamalar dikkate alınarak inşaat işlerine ait 10 adet yeni imalat analizi, alt analizleriyle birlikte oluşturulmuş ve ihtiyaç duyulan tesisat kalemleri yenilenmiş ve güncellenmiştir.

Genel Teknik Şartname Çalışmaları

İnşaat İşleri Genel Teknik Şartnameleri, Makine Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerinin 2018 yılı öncesinde yenilenmiş ve yayımlanmış olan, diğer bölümler ile gerek duyulan yeni şartnamelerin ve revizyonların hazırlıklarına 2018 yılı boyunca üyeler, müşavirler, teknik personellerin ve diğer kamu kurum ve sivil toplum kuruluşlarının katkıları ile toplantılar, çalıştaylar ve konferanslarla devam edilmiş, taslak çalışmaları tamamlanmıştır.

Ortak Terminoloji ve Teknik Şartların Oluşturulması

Kurul tarafından, inşaat sektörünün proje ve yapım işleri uygulamalarında kullanılmak üzere, ortak terminoloji ve teknik şartlar ile maliyetlere ilişkin tespitler yapılmakta ve bu kapsamda; “Rayiç, Birim Fiyat, Tarif ve Analizler”, “Yapım Uygulamalarına İlişkin Tebliğler” ve “Genel Teknik Şartnameler” hazırlanarak yayımlanmaktadır.



3.2.1.12 REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI

Inceleme Faaliyetleri

2018 yılında; ihale, yapı denetim, kooperatif, çevre, TMMOB'ye bağlı 11 odanın idari-mali denetimi ve diğer muhtelif konularla birlikte Olağanüstü Hal Kanun Hükmünde Kararname kapsamındaki tedbir ve işlemler ile İmar Barışı kapsamında olmak üzere, 2018 yılında toplam verilen 110 görev emri ile 2017 yılında rapora bağlanamayan 46 adet inceleme göreviyle birlikte toplam 156 görev emri kapsamında inceleme faaliyeti yürütülmüştür.

Ön İnceleme Faaliyetleri

2018 yılı içerisinde verilen 25 adet ve önceki yıldan devreden 1 adet olmak üzere, toplam 26 adet ön inceleme görevi üzerine, müfettişlerce inceleme yapılmış, 26 adet ön inceleme raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

Bakanlık Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2018 yılı içerisinde hazırlanan 26 adet ön inceleme raporu, 4483 sayılı Kanun'un 9. maddesi uyarınca ilgisine ve Valiliklere ve ilgili Cumhuriyet Başsavcılıklarına gönderilmiştir.

Soruşturma Faaliyetleri

2018 yılı içerisinde soruşturma görevi verilmemekle birlikte, yapılan inceleme sonucunda düzenlenen 15 adet inceleme raporu üzerine, ilgililer hakkında yasal takibat yapılması için Cumhuriyet Başsavcılıklarına suç duyurusunda bulunulmuştur.

2018 yılı içerisinde verilen 6 adet disiplin soruşturması görevi üzerine müfettişler soruşturmada bulunmuş olup, 2017 yılından devreden 1 görev de dâhil yıl içerisinde müfettişlerce 5 adet soruşturma raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur. Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2018 yılı içerisinde hazırlanan 5 adet soruşturma raporu, Başkanlıkça değerlendirilerek gereği için Personel Dairesi Başkanlığı ve ilgili Valiliklere gönderilmiştir. Raporu hazırlanamayan 2 adet soruşturma görevi 2019 yılına devretmiştir.

Araştırma Faaliyetleri

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün talebine istinaden, BGYS dokümanlarına uygun e-posta sisteminde e-posta günlüğü özelliğinin aktif hale getirilmesinin uygun olup olmadığına dair Başkanlık görüşüne esas olacak araştırma yapılması, 10 Temmuz 2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 1 No'lu Cumhurbaşkanlığı



Kararnamesi'nin 97'inci maddesine göre oluşturulan Bakanlığımızın merkez ve taşra teşkilatı görev birimlerinin "Rehberlik ve Teftiş Raporu Rehberi" hazırlanması konularındaki araştırmalar 2018 yılında rapora bağlanmıştır.

Söz konusu araştırma raporlarında belirtilen öneriler Başkanlığımız denetim hizmetlerinin daha verimli yürütülmesi amacıyla değerlendirilmeye alınmıştır.

Şikâyet Dilekçelerinin Değerlendirilmesine İlişkin Faaliyetler

2018 yılı içerisinde; 32 adet Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) yoluyla, 3 adet Bakanlığımız bilgi edinme yoluyla, 106 adet posta yoluyla, 43 Kamu Denetçiliği Kurumundan, 6 adet Bakanlığımız Özel Kalem Müdürlüğünden, 20 adet diğer bakanlıklardan ve valiliklerden, 10 adet Bakanlığımız birimlerinden, 5 adet Savcılıklardan olmak üzere toplam 207 adet başvuruda 225 adet şikâyet dilekçesi intikal etmiştir. Şikâyet dilekçeleri değerlendirilmiş olup, gereği için ilgili kurum ve Bakanlığımız birimlerine gönderilmiş ve şikâyetçisine bilgi verilmiştir. Bakanlık Makamının uygun görmesi üzerine 4 adet şikâyet konusu ile alakalı Müfettiş görevlendirilmiştir.

Rehberlik Faaliyetleri

2018 yılında; "Çevre ve Şehircilik Uzman Yardımcıları Eğitimi" konusunda, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı, Türkiye Emlak Bankası A.Ş. ve İller Bankası A.Ş. görevleri, yapılanmaları, personel yapısı, ilgili mevzuatı ve denetim hizmetleri hususlarını kapsayan eğitim dokümanları hazırlanarak rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.



3.2.1.13 İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri

Tablo 50. İç Denetim Kapsamında Yapılan Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri

	İlgili Birim	Görevin Konusu	Görevin Türü
1	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	İmar planlarının incelenmesi ve onayı (kıyı alanları)	İzleme
2	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Gider paylaşımı yapacak şirketlerin yetkilendirilmesi (sertifika verme), EKB Eğiticileri, EKB uzmanları ve EVD şirketlerinin yetkilendirilmesi (sertifika verme, şifreleme)	İzleme
3	ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Laboratuvar ölçüm ve izleme	İzleme
4	Yalova Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İmar Planlama ve Kıyı Süreci	İzleme
5	Yozgat Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Piyasa Gözetimi ve Denetimi	İzleme
6	ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Toprak kirliliğinin kontrolü ve noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalara dair yeterlik belgesi, Risk değerlemesi ve acil müdahale planlarını hazırlayacak kurum/kuruluş yeterlik belgesi, Doğrulamayı kuruluş yeterlik belgesi (sera gazları ile ilgili), Atık takip servis sağlayıcı yeterlik belgesi, Atık takip hizmet sağlayıcı yeterlik belgesi	İzleme
7	İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi	İzleme
8	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Derin deniz deşarjı proje onayı, Gemilerden atık alınması ve atıkların kontrolü, Kıyı tesisi risk değerlendirmesi ve acil müdahale planlarının onaylanması, Deniz ve kıyı sularına ilişkin görüş talepleri ve şikâyetlerin incelenmesi	İzleme
9	Kastamonu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapım, onarım ve güçlendirme işlemleri (ihale ve sözleşmenin uygulanması)	İzleme
10	Uşak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapım, onarım ve güçlendirme işlemleri (ihale ve sözleşmenin uygulanması)	İzleme
11	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	İklim değişikliğine uyum, sera gazı emisyonlarının izlenmesi ve ozon tabakasının korunması	İzleme
12	Bolu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Çevre İzinleri	İzleme
13	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Bilgi işlem faaliyetleri	İzleme
14	Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Laboratuvar denetimleri	İzleme
15	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	Çevre altyapı projelerine ait ihaleler	İzleme
16	Kayseri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Atık yönetimi ve denetimi	İzleme
17	Strateji Geliştirme Başkanlığı	Ödenek işlemleri	İzleme



18	Niğde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Çevre İzinleri Süreci	izleme
19	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Belgelendirme ve Kayıt İşlemleri	izleme
20	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Satın alma işlemleri	izleme
21	Kırıkkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Piyasa Gözetimi ve Denetimi	izleme
22	Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapım, onarım ve güçlendirme işlemleri (ihale ve sözleşmenin uygulanması)	izleme
23	Çankırı Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Piyasa Gözetimi ve Denetimi	izleme
24	Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Riskli alan ilanı ve ihale işlemleri, Kentsel dönüşüm ve gelişim alanlarının ilan edilmesi, Yenileme alanlarının ilan edilmesi	izleme
25	Zonguldak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapım, onarım ve güçlendirme işlemleri (ihale ve sözleşmenin uygulanması)	izleme
26	Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İmar Planlama ve Kısı Süreci	izleme
27	Kırşehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Piyasa Gözetimi ve Denetimi	izleme
28	Gaziantep Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Atık yönetimi ve denetimi	izleme
28	Hatay Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İmar Planlama ve Kısı Süreci	izleme
29	Çorum Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Piyasa Gözetimi ve Denetimi	izleme
30	ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların tespiti ve denetimi, Büyük endüstriyel kazalar konusunda sanayicinin, kamu kurumlarının ve halkın bilgiye erişiminin sağlanması (SEVESO bildirim sistemi ve büyük endüstriyel kazalar bilgi sistemi)	izleme
31	Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi	izleme
32	Samsun Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Atık yönetimi ve denetimi	izleme
33	Düzce Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Çevre İzinleri Süreci	izleme
34	Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Tabiat varlıklarını koruma süreci	izleme
35	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Altyapı Yatırımları ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme (turizm ve konut, enerji, ulaşım ve kıyı yatırımları) Süreci	izleme
36	Taşra Teşkilatı	İnsan Kaynakları (Unvan Bazında İş Yüğü Analizlerinin Yapılması) (İzmir, Antalya, Eskişehir)	Danışmanlık
37	Taşra Teşkilatı	İç kontrol, kurumsal risk yönetimi ve etik değerler konusunda farkındalığın artırılması ve eğitim sunulması (Diyarbakır, Şanlıurfa, Mersin, Bilecik, Trabzon, İstanbul, Konya, Çanakkale, Yalova, Muğla)	Eğitim



Önceki yıllarda yürütülen denetim faaliyetleri sonucunda düzenlenmiş olan 37 adet iç denetim raporunda yer alan ve denetlenen birim tarafından düzeltici işlem yapılacağına dair eylem planı ve takvimi verilmiş olan bulguların gereğinin yerine getirilip getirilmediği izlenmek üzere, 2018 Yılı İç Denetim Programına alınmıştır. İzleme görevlerinden 34'ü tamamlanmış ve sonucundan ilgili birime bilgi verilmiştir. İzleme görevlerinden 3'ü ise halen devam etmektedir.

Eğitim Faaliyetleri

2018 yılında aşağıda belirtilen konularda eğitimler verilmiştir:

- Kamu Görevlileri Davranış İlkeleri ve Etik Kuralları
- IPA Akreditasyon Süreci ve Bakanlığımızın AB fonlarından sağladığı kaynaklarla gerçekleştirilen atıksu tesisleri, katı atık düzenli depolama tesisleri ve temiz içme suyu temini gibi alanlardaki çevre yatırımları
- AB 'den sağlanan yardımlarla gerçekleştirilen yatırımların yerinde denetimi ve izleme
- AB mevzuatına göre Muhasebe ve Finansman
- İç Kontrol, Kurumsal Risk Yönetimi ve Etik Değerler
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Stajyer Öğrencilerine "Zaman Yönetimi, Etkili İletişim ve Etik Değerler" Semineri
- İç Denetim, İç Kontrol, Risk Yönetimi ve Etik Değerler
- Etik Kuralları

2018 yılında alınan eğitimler ise aşağıdaki gibidir:

- Kamu 'da Etkili Yönetim İçin İç Denetim ve İç Kontrol
- Unvan Bazlı İş Yükü Analizleri ve Norm Kadro Belirlenmesi" eğitimi,
- Oryantasyon-2 Eğitimi
- HİSS Projesi ve Belgenet Eğitimi
- Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Eğitimi
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu Eğitimi
- Kişisel Verilerin Korunması
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu Eğitimi
- Milli Emlak Mevzuatı ve Uygulamaları
- Yerel Yönetimler Mevzuatı ve Uygulamaları
- ISO 14001 Eğitimi

3.2.1.14 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Stratejik Yönetim ve Planlama Çalışmaları

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2019-2023 Stratejik Planı Hazırlık Çalışmaları

Haziran 2018’de Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle birlikte Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat, görev ve yetkileri 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiştir. Yapılan düzenleme ile Bakanlığımıza Millî Emlak Genel Müdürlüğü ve Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü olarak 2 yeni genel müdürlük katılmıştır.

Ayrıca Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük İcraat Programında Bakanlığımız stratejik planının güncellenmesi hususu yer almıştır. Yapılan yeni düzenleme ve 100 Günlük İcraat Programı gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2019-2023 Stratejik Planı, kurum içi tüm birimler ile dış paydaşlarımızın Bakanlığımızdan beklentilerini de kapsayacak şekilde katılımcı bir yaklaşımla hazırlanmıştır. Stratejik planın hazırlanması için yapılması gereken ön çalışmaları ve zaman planlamasını içeren “Hazırlık Programı” çerçevesinde çalışmalar tamamlanmıştır.



Stratejik plan çalışmalarında kurumsal tarihçe, mevzuat analizi, üst politika belgelerinin analizi, faaliyet alanları, ürün ve hizmetlerin belirlenmesi çalışmalarını içeren mevcut durum analizi yapılmış olup dış paydaşlara yapılan anketler ile PESTLE ve GZFT analizleri gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımızın uzun vadede idealleri doğrultusunda ilerleyebilmesi için yönlendiricilik işlevi gören misyon, vizyon ve temel değerler belirlenmiştir. Üst politika belgeleri ve durum analizi bulguları dikkate alınarak, Bakanlığımızın görev alanları çerçevesinde amaç, hedef, performans göstergeleri oluşturulmuştur. Bakanlığımızın 2019-2023 Stratejik Planında;

- “Çevrenin ve Tabiatın Korunması, İklim Değişikliği ile Mücadele”
- “ÇED, İzin ve Lisansların Hızlandırılması, Etkin Denetim ve İzleme”
- “Yeni Şehircilik Vizyonuyla Planlama ve Kentsel Dönüşüm”
- “Akıllı Şehirler ve Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri”
- “Enerji Etkin ve Çevreye Duyarlı Yapılaşma”
- “Yerel Yönetimlerin Sunduğu Hizmetlerde Hız ve Kalite”
- “Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi” konularında 7 adet stratejik amaç belirlenmiştir.

Stratejik amaçlara ulaşılması için 28 adet stratejik hedef belirlenmiştir. Bu hedefler arasında; atıkların ekonomiye kazandırılması, iklim değişikliğiyle mücadele, millet bahçelerinin 81 ilde yaygınlaştırılması, illerin kentsel dönüşüm stratejileri, kamu taşınmazlarının etkin yönetimi, binalarda enerji verimliliği, akıllı şehirlere ilişkin yönetim mekanizmasının oluşturulması, yerel yönetimlerin hizmet kapasitesinin artırılması öne çıkan başlıklardır.

Planın izleme ve değerlendirme çalışmaları kapsamında; tüm birimler çeyrek dilimler bazında performans göstergelerinin gerçekleşme düzeylerini raporlayacaklardır. İzleme ve değerlendirme faaliyetleri sonucunda hedeflenen ve ulaşılan sonuçlar karşılaştırılacaktır.

Strateji Belgeleri ve Eylem Planlarında Bakanlığın Sorumlulukları

Diğer Bakanlıklara ait strateji belgeleri ve eylem planlarında, Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylemler için koordinasyon görevini yürütülmektedir. 2018 yılına ait 29 adet gerçekleşen eylem planının koordinesini gerçekleştirmiştir.

Yılı Programı Tedbirleri İzleme Çalışmaları

2018 Yılı Programında Bakanlığımızın sorumlu kuruluş olarak yer aldığı tedbirlerin izlenmesi Başkanlık tarafından gerçekleştirilmiştir. 2018 yılı içerisinde toplam 26 adet tedbir izlenmiştir.

Tablo 51. 2018 Yılı Programı Tedbirleri

Sıra	Tedbir No	Tedbirler	Birimi
1	197	Emlak Bankası yeniden yapılandırılacaktır.	TEBGM
2	344	Yapı denetim sisteminin, mevzuat değişiklikleri ve teknolojik gelişmelere uyum esnekliğini artıracak iyileştirmeler yapılacaktır	YİGM
3	345	İnşaat sektöründe yetki belgeli ara işgücü oranı yükseltilecektir.	MHGM
4	346	Yapı müteahhitiği hizmetlerinin yeterli yetkinliğe sahip kişiler tarafından verilmesinin sağlanmasına yönelik olarak yetki belgeli yapı müteahhidi sayısı artırılacak, şantiye şeflerinin izlenmesi ve kayıt altına alınması sağlanacaktır	MHGM
5	347	Yapı Araştırma Merkezi kurulmasına yönelik hukuki ve kurumsal altyapı oluşturulacaktır.	MHGM
6	348	Sürdürülebilir yapı ve yeşil bina uygulamaları için belgelendirme ve Bilişim altyapısı oluşturulacaktır.	MHGM
7	360	İmar planı izleme, değerlendirme ve denetim sisteminin kurulmasına yönelik çalışmalar başlatılacaktır.	MPGM
8	361	Mekânsal plan hazırlama sürecinde sakınım (risk azaltma) önlemlerinin içerilmesine ilişkin usul ve esaslar geliştirilecektir.	MPGM
9	362	Kıyı alanlarında planlama, uygulama ve yönetime ilişkin model önerileri geliştirilecektir.	MPGM
10	363	Kentsel tasarım süreçlerini tanımlayan bir kılavuz hazırlanacaktır.	MPGM
11	364	İmar uygulamalarının yaygınlaştırılması ve bölgelerin koşullarına göre çeşitlendirilmesi amacıyla örnek uygulamalar yapılacak ve alternatif yöntemler geliştirilecektir.	MPGM



12	365	Mimari ve şehircilik bakımından özgün değerlere sahip yörelere ait mekânsal standartlar ve yaşanabilirlik ilkeleri belirlenecektir.	MPGM
13	366	Gayrimenkul değerlendirme sistemi geliştirilecektir	TKGM
14	367	Coğrafi Bilgi Sistemleri Strateji ve Eylem Planı tamamlanacaktır.	CBSGM
15	368	Kentsel dönüşüm projelerinin sosyal boyutunun Güçlendirilmesine yönelik analiz çalışmaları yapılacaktır	AKDHGM
16	369	Ulusal ve yerel düzeyde kentsel dönüşüm strateji belgeleri hazırlanacaktır.	AKDHGM
17	370	Kentsel dönüşüm uygulamalarında planlama ilkeleri ve kriterleri geliştirilecektir.	AKDHGM
18	371	Sağlıklı, engelsiz, güvenli, çevre ve çocuk dostu konut ve konut alanlarının geliştirilmesi için mevcut standartlar gözden geçirilerek yenilenecek; yasal, idari ve finansal mekanizmalar bu yönde güçlendirilecektir.	MHGM
19	372	Konut projelerinde dar gelirliler, engelliler, yaşlılar, kadınlar, öğrenciler gibi dezavantajlı grupların barınma ihtiyacının karşılanmasına yönelik bir araştırma raporu hazırlanacaktır	MHGM
20	375	Atık su arıtma tesisi yönetim modeli geliştirilecektir	ÇYGM
21	390	Çevre mevzuatının eksiklikleri giderilecek, etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir	ÇEDİDGM
22	392	Özel Çevre Koruma (ÖÇK) Bölgelerinin etkin ve etkili yönetimini sağlamak için ilgili paydaşlarla yönetim planları hazırlanacaktır.	TVKGM
23	393	İklim değişikliği ile mücadele ve uyum için ulusal ölçekte bir mekanizma geliştirilecektir.	ÇYGM
24	403	Ülke genelinde mikro bölgeleme çalışmalarına devam edilecektir.	MPGM
25	404	Kamu binalarının tüm afet türlerine karşı güçlendirilmesi ihtiyacını tespit etmek üzere envanter çıkarılacaktır.	YİGM
26	407	Yapıların projelendirme, yapım ve denetim süreçlerine yönelik mevzuat güncellenecektir.	YİGM

Onuncu Kalkınma Planı Öncelikli Dönüşüm Programları Çalışmaları

Bakanlığımızın Genel Koordinatör veya Bileşen Sorumlusu olarak yürüttüğü programlar ile önemli katkı öngörülen Öncelikli Dönüşüm Programları şunlardır:

- Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı (Genel Koordinatör)
- İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı (Bileşen Sorumlusu)
- Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı (Bileşen Sorumlusu)
- Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı (Bileşen Sorumlusu)
- İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması (Bileşen Sorumlusu)
- Kamu Harcamalarının Rasyonelleştirilmesi Programı
- Kamu Gelirlerinin Kalitesinin Artırılması Programı
- İşgücü Piyasasının Etkinleştirilmesi Programı
- İstatistiki Bilgi Altyapısını Geliştirme Programı
- Yerli Kaynaklara Dayalı Enerji Üretim Programı
- Temel ve Mesleki Becerileri Geliştirme Programı
- Sağlıklı Yaşam ve Hareketlilik Programı



Bakanlığımız toplam 12 adet değişik programda; 49 eylemde sorumlu Kurum olarak görevlendirilmiştir.

Onuncu Kalkınma Planı Öncelikli Dönüşüm Programları ile ilgili çalışmalar Başkanlığımız koordinasyonunda yürütülmektedir. Bakanlığımızın genel koordinatör olduğu “Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı” ile ilgili gerekli çalışmalar Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğümüzce yürütülmektedir.

Onuncu Kalkınma Planı Öncelikli Dönüşüm Programı çalışmaları 31.12.2018 tarihi itibarıyla sona ermiştir. Bu çerçevede Bakanlığımız 31.12.2017 tarihi itibarıyla toplam 49 eylemden 30’unu tamamlamıştır. 2018 yılında takip edilen 19 eylem aşağıdaki çizelgede verilmektedir.

Tablo 52. Öncelikli Dönüşüm Programlarında Bakanlığımız Tarafından 2018 Yılında Takip Edilen Eylemler

Program	Eylem No	Eylem	Koordinatör/ Sorumlu/ İlgili Birimler
Yurtiçi Tasarrufların Artırılması Ve İsrafın Önlenmesi	46	Katı atık, cam, kâğıt, plastik, elektronik vb. atıkların geri kazanımı için atık toplama ve dönüştürme sistemlerinin kurulması ve geliştirilmesi sağlanacaktır.	ÇYGM
İstanbul Uluslararası Finans Merkezi	34	Ataşehir Finans Merkezi alanı çevresinde yol ve kavşak çalışması yapılacaktır.	İLBANK AŞ.
İş Ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi	26	Yatırıma uygun arazilerin sorgulanabilmesi amacıyla kurumların güncel verilerini kullanan internet tabanlı bir sorgulama yazılımı/arayüzü hazırlanarak kullanıma açılacaktır.	CBSGM
İş Ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi	37	Mevcut çevre düzeni planlarında öncelikli yatırım alanlarının değerlendirmesi yapılarak, yer seçimi kararları oluşturulacak ve üst ölçekli mekânsal planlama çalışmaları (ÇDP, BKAY) sürdürülerek bu planlarda stratejik ve büyük ölçekli yatırımlara uygun yerler ayrılacaktır.	MPGM
Kayıtdışı Ekonominin Azaltılması	59	“Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi” altyapısı kurularak ekonomik faaliyetlerin kayıt altına alınması için ihtiyaç duyulan veri altyapısına destek verilecek; Türkiye’nin gayrimenkul haritasının çıkarılması ve değerlendirme verilerinin hazırlanması neticesinde bu alandaki kamu gelir kaybının en aza indirilmesi sağlanacaktır.	TKGM CBSGM
Yerli Kaynaklara Dayalı Enerji Üretim	44	Kullanılan biyoyakıt miktarının çevreye etkisi (emisyon azaltım miktarı) belirlenecek ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.	ÇYGM
Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi	36	Limanların çevre ile uyumlu, enerji verimliliği yüksek ve sürdürülebilir tesisler olmalarına yönelik bir sertifika programı olan Yeşil Liman (Green Port	ÇYGM



/ GporTR) Projesi teşvik edilecektir.			
Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm	13	Üst Ölçekli planlarda lojistik merkezler Türkiye Lojistik Master Planı dikkate alınarak belirlenecektir.	MPGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	2	Dönüşüm alanlarında yenilenebilir enerji ve çevre dostu altyapı yatırımlarının yapılması teşvik edilecektir.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	3	Kentsel dönüşüm projeleri, şehirlerin tarihi, kültürel ve estetik değerleriyle uyumlu bir yaklaşımla gerçekleştirilecektir.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	9	Tarihi doku ve kültürel mirasın korunması ve canlandırılmasına yönelik destek mekanizmaları geliştirilmesine dair çalışma yapılacaktır.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	11	Rezerv yapı alanlarının belirlenmesine ilişkin usul ve esaslar geliştirilecektir.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	12	Kentsel dönüşüm uygulamalarında dinlenme alanlarının kalite ve sayısını artırmak amacıyla asgari standartlar belirlenecektir.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	13	Yenilikçi ve sürdürülebilir tasarım, yapım teknikleri ve malzeme-ekipmanların geliştirilmesi amacıyla "Yapı Araştırma Merkezi" kurulacaktır.	MHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	16	Kentsel dönüşümde yeşil bina ve yerleşme uygulamaları teşvik edilecektir.	MHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	23	Dönüşüm Özel Hesabının öncelikle artı değer üretmeyen ve afet riski yüksek kentsel dönüşüm projelerinin finansmanına destek amacıyla kullanılmasına yönelik düzenlemeler yapılacaktır.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	25	Hazinenin ve yerel yönetimlerin elindeki arsaların kentsel gelişmeye uygun olanlarının üst ve alt ölçekli planlarının (Çevre Düzeni, Nazım, Uygulama İmar Planları) yapılması veya yaptırılması sağlanacaktır.	MPGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyum Geliştiren Kentsel Dönüşüm	31	Büyükşehirler başta olmak üzere, belediyeler tarafından yürütülen fiziki yenilemeye ilişkin hizmetlerde (imar ve ruhsatlandırma, temel altyapı, altyapı yenilemesi) yoğun göç almış ve mekân kalitesi düşük bölgelere öncelik verilmesi sağlanacaktır.	AKDHGM

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Çalışmaları

YOİKK çalışmaları, Ekonomi Bakanlığı koordinasyonunda, ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile kamu özel sektör işbirliği çerçevesinde yürütülmektedir.

Ülkemizin İş Yapma Kolaylığı Endeksi sıralamasının yükseltilmesine ilişkin olarak Dünya Bankası Eylem Planı'nda "İnşaat İzinleri" ve "Tapu Kaydı" başlıklarında 15 adet eylem yer almış ve tamamlanmıştır. Bu eylemlerden 4'ü Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile işçileri



Bakanlığının ortak sorumluluğundadır. Eylemler ve eylemlere ilişkin yapılanlar aşağıdaki çizelgede verilmektedir.

Tablo 53. YOİKK 2017-2018 Eylem Planı ve Dünya Bankası “İnşaat İzinleri” ve “Tapu Kaydı” Başlıklarındaki Eylemler

Eylemler	Yapılanlar
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] Belediyelerin farklı birimleri tarafından verilen inşaat ruhsatı, mimari çizim onayı, su kanalizasyon izni ve hafriyat izni gibi birçok iznin inşaat ruhsatı altında birleştirilmesi	Bu eylem ÇŞB ve İçişleri Bakanlığınca yapılan çalışmalar sonucunda Belediyelerde yürütülen 12 işlemin 5 başlıkta birleştirilmesine yönelik İçişleri Bakanlığı genelgesi ile sonuçlandı. Ayrıca 7099 sayılı Kanun’un 16. ve 17.maddesi ile “e Belediye Bilgi Sistemi” kurulmasına yönelik düzenleme yapıldı.
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] İnşaat izni almak için gerekli tüm ücret, doküman ve ön onay şartlarının Bakanlık ve tüm belediyelerin web sitesinde yayınlanması ve ilave şart getirilmemesi zorunluluğuna ilişkin mevzuat düzenlemesi yapılması	İçişleri Bakanlığının 02.02.2018 tarihli ve 2834 sayılı Genelgesi ile Belediyelerin internet sitelerinde yayımlanmak üzere inşaat izinlerine ilişkin hazırlanan Rehber gönderilmiştir.
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] Yapı Denetim mevzuatında yapılacak düzenleme ile inşaat esnasında risk bazlı denetime geçilmesi ve mümkün olduğu ölçüde birleştirilmiş denetimler yapılması	15.02.2018 tarihinde TBMM Genel Kurulunda kabul edilen 7099 sayılı Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Amacıyla Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile düzenlenmiştir. 4708 sayılı Yapı Denetim Kanununun 3 üncü maddesinin ikinci fıkrasına “Yapı denetim kuruluşları öncelikle risk bazlı denetim yapar.” ibaresi eklenmiştir.
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] İnşaatlarda yapısal kusurlarda yasal sorumluluğa ilişkin 3194 sayılı İmar Kanunu’na mimar/mühendisin eklenmesi ve yapı denetim kuruluşlarının sorumluluklarının daha somut hale getirilmesi	4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 3.maddesinde konuyla ilgili bir düzenleme hâlihazırda yer aldığından, yeni bir düzenlemeye ihtiyaç bulunmamaktadır. 4708 sayılı Yapı Denetim Kanununun 3. Maddesinin 2. Fıkrasıyla ilgili düzenlemedeki ifadeye ilişkin not hazırlanarak YOİKK Sekreteryasına iletilmiştir.
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] Bina planlarını onaylayan kişiler için Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’nin ilgili kişinin niteliklerinin düzenlendiği bölüme “1 yıl deneyim eklenmesi”	Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’nde bina planını onaylayan kişi için 1 yıl denetim şartının eklenmesi suretiyle değişiklik yapılmış olup 6 Şubat 2018 tarihli ve 30324 sayılı Resmi Gazete’de Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır.
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliği’nde denetçinin niteliklerinin belirlendiği bölüme “2 yıl deneyim eklenmesi”	Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin 14. Maddesinde hâlihazırda 5 yıl deneyim şartı bulunmaktadır. Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliği’nde yer alan hükme ilişkin not YOİKK Sekreteryasına iletilmiştir.
[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] Cins tahsisinin iskân izni alındıktan sonra herhangi bir farklı işleme ihtiyaç kalmadan otomatik olarak gerçekleştirilmesi	15.02.2018 tarihinde TBMM Genel Kurulunda kabul edilen 7099 sayılı Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Amacıyla Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile düzenlenmiştir. 634 sayılı Kat mülkiyeti Kanununda “cins değişikliğinin iskân izni alındıktan sonra otomatik olarak gerçekleştirilmesine yönelik” olarak anılan Kanununun 10, 12. ve 14. Maddelerinde değişiklik yapılmıştır.



[DB_İNŞAAT İZİNLERİ] Belediyeler ile Tapu İdaresi arasında kurulacak bağlantıyla her taşınmazın son emlak vergi beyanının otomatik olarak tapu idaresine aktarılması	İçişleri Bakanlığının 26/01/2018 tarihli ve 2352 sayılı Genelgesi ile belediyeler tarafından, 48 numaralı Harçlar Kanunu Tebliği hükümlerine uygun olarak 1319 sayılı Emlak Vergisi Kanunu hükümlerine göre her yıl belirlenen emlak vergisi değerlerinin her yıl 1 Ocak tarihinden önce elektronik ortamda ve eksiksiz olarak tapu dairelerine gönderilmesi talimatlandırılmıştır.
[DB_TAPU KAYDI] Şirketi temsil yetkili yöneticilerin tapuda işlem yapmasını kısıtlayan bir durum olmadığının ilgili mevzuata açıkça derç edilmesi, ilave vekâletname istenmemesi	Gümrük ve Ticaret Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı arasında vekâlete ilişkin bilgi ve belgelerin elektronik ortamda MERSİS üzerinden alınmasına yönelik protokol 9 Şubat 2018 tarihinde imzalanmıştır.
[DB_TAPU KAYDI] Ticari amaçlı kullanılan binalarda sigorta şartının (ihtiyari ya da zorunlu) düzenleme ve uygulamadan kaldırılması	Ticari işletmelerin zorunlu bir sigorta yükümlülüğü bulunmamakta olup konu ile ilgili Hazine Müsteşarlığınca kapsamlı bilgi notu hazırlanmış ve YOİKK Sekretermasına iletilmiştir. Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi (TAKBİS), tapu sicilinde yapılan işlemlerden sonra taşınmazlar üzerinde yapılan mülkiyet değişikliklerini otomatik olarak Doğal Afet Sigortaları Kurumuna elektronik ortamda göndermektedir.
[DB_TAPU KAYDI] Tapu idaresinde yaşanan sorunlara ilişkin bağımsız bir şikâyet mekanizması kurulmasını sağlayacak idari düzenleme yapılması	Yaşanan sorunlara ilişkin BİMER/CİMER mekanizmasının uygun olacağı değerlendirilmiştir.
[DB_TAPU KAYDI] Kadastro idaresinde yaşanan sorunlara ilişkin bağımsız bir şikâyet mekanizması kurulmasını sağlayacak idari düzenleme yapılması	Yaşanan sorunlara ilişkin BİMER/CİMER mekanizmasının uygun olacağı değerlendirilmiştir.
[DB_TAPU KAYDI] TKGM'nin online olarak güncel harita bilgilerinin de herkes tarafından alınabileceği hale getirilmesi	Söz konusu harita bilgileri mevcut olup TKGM tarafından özel kişilere ait tapuların tamamının tapu siciline kayıtlı olduğu ve haritalandığı ifade edilmiştir.
[DB_TAPU KAYDI] Türkiye'nin tüm kadastrounun tamamlanması çalışmalarının sonuçlandırılması, sonuçlandırıldıysa kamuoyu ve Dünya Bankası ile paylaşılması	TKGM tarafından uygulama hakkında ekran görüntülerini içerecek şekilde kapsamlı bilgi notu hazırlanmış ve YOİKK Sekretermasına iletilmiştir.
[DB_TAPU KAYDI] Tapu kaydı işlemlerinin elektronik ortama alınması ve hızlandırılması	7099 sayılı Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Amacıyla Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile Tapu Müdürlüklerinde yapılan ipotek işlemleri ile haciz vb. şerh ve beyan işlemlerinin elektronik ortama alınması ve hızlandırılması sağlanmıştır.

Cumhurbaşkanlığı Programı Çalışmaları

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle birlikte beş yılda yürütülecek temel politikaları belirleyerek yol haritası oluşturmak amacıyla 2019-2023 Cumhurbaşkanlığı Programı'nın hazırlanması karara bağlanmıştır.

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nın koordinasyonunda yürütülen Cumhurbaşkanlığı Programı çalışmaları kapsamında tüm birimlerimizle değişik tarihlerde toplantılar yapılmıştır. Programın Bakanlığımız ile ilgili olan "Çevre, Şehircilik



ve Yerel Yönetimler” başlığı altındaki amaç, hedef ve performans göstergeleri taslak olarak oluşturulmuş olup Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı 100 Gün İcraat Programları

Kamu hizmetlerinden memnuniyetleri daha üst seviyeye taşımak amacıyla ülkemizin kalkınma hedeflerine yönelik plan ve programlarıyla uyumlu olarak Bakanlıklar 100 Günlük İcraat Programlarını hazırlamışlardır.

100 Gün İcraat Programının izlenmesi amacıyla Bakanlığımız 100 Gün Eylem İzleme Sistemi oluşturulmuş ve Başkanlığımız koordinasyonunda birimlerimizin eylem gerçekleştirmelerini izleme sistemine girmeleri sağlanmıştır.

Yeni Ekonomi Programı (YEP)

Yeni Ekonomi Programı 2019-2021 yıllarını kapsayan, kısa vadede fiyat istikrarının ve finansal istikrarın yeniden tesis edilmesi, ekonomide dengelenmenin ve bütçe disiplininin sağlanması, orta vadede sürdürülebilir büyüme ve adaletli paylaşımaya yönelik ekonomik değişimin gerçekleştirilmesini amaçlayan programdır. Dengelenme, disiplin ve değişim temelinde oluşturulmuş program Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Programda Bakanlığımıza ait politika ve tedbirler (7 adet) eylemler halinde belirlenmiştir. Bu eylemler;

- Kentsel Dönüşüm uygulamaları kapsamında tarihi ve geleneksel kent merkezlerinin kimliği korunarak yenileme ve dönüşüm çalışmaları yapılacaktır. (Altyapı Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü)
- Sıfır Atık Projesi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır. (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)
- Taşınmaz değerlendirme sistemi kurularak gayrimenkul envanteri tamamlanacak, tapu harçları ve emlak vergilerinin gerçek değerleri üzerinden alınması sağlanacak şekilde gayrimenkul vergilendirme sistemi yeniden düzenlenecektir. (Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü)
- Yeniden yapılandırılacak olan Türkiye Emlak Bankası A.Ş. ülkemizde gayrimenkul sektörünün en iyi uygulamalar kapsamında gayrimenkul finansmanını yönlendirecek bir banka haline getirilecektir. (Emlak Katılım Bankası A.Ş.)
- Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurularak, ürün ve hizmetlerin çevreye duyarlılığı belirlenecektir. (ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü)
- Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kurularak akıllı şehirlere geçişin altyapısı hazırlanacaktır. (Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü)
- İmar planı revizyonları ile oluşan değer artışlarından kamuya gerçekçi oranda pay alınması ve artışların adaletli paylaşımı sağlanacaktır. (Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü) şeklindedir.



Faaliyet Raporları

Hesap verme sorumluluğuna dayalı bir yönetim anlayışının sonucu olarak hazırlanan 2016 yılı içinde gerçekleştirdiğimiz çalışma ve faaliyetlerimizin yer aldığı “2017 Yılı Birim Faaliyet Raporu” üst yönetimce onaylanarak, internet ortamında kamuoyuna duyurulmuştur.

Bakanlığımızın “2017 Yılı İdare Faaliyet Raporu”, birim faaliyet raporları esas alınarak, idarenin faaliyet sonuçlarını gösterecek şekilde hazırlanmıştır. Üst yönetim tarafından onaylanan İdare Faaliyet Raporu, Sayıştay ve Maliye Bakanlığı’na gönderilmiş, basımı yapılarak ilgili birimlere dağıtılmış ve ayrıca internet ortamında hazırlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

Mevzuat Çalışmaları

12.07.2012 tarih ve 2012/17 sayılı Bakanlık Genelgesi ile Bakanlığımız birimleri tarafından Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanan Kanun, Tüzük, Bakanlar Kurulu Kararı, Yönetmelik, Usul ve Esaslar, Tebliğ vb. mevzuat taslaklarına içerik ve şekil bakımından son halin verilmesi ile mevzuatın yayımlanmak üzere Bakanlık Makamına sunulması Başkanlığımıza verilmiştir.

Hizmet Envanteri Yönetim Sistemi (HEYS) ve Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi (HİSS)

Yürütülen kamu hizmetlerinde bürokrasinin azaltılması kapsamında başvurularda ve/veya iş ve işlemlerde istenen belgelerin azaltılmasına yönelik “teamülen istenen belgelerin kaldırılması” çalışmaları yürütülmüştür. İlgili birimlerimiz hizmetlerin aksamasına neden olmamak şartıyla konuyu değerlendirmiş, kaldırılması “uygun” bulunan belgeler bir “Genelge” ile Merkez ve Taşra Teşkilatlarına duyurulmuştur.

Bahsi geçen HİSS çalışmaları daha sonra Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından hazırlanan Hizmet Envanter Yönetim Sistemi (HEYS) çalışmalarına entegre edilmiş ve 593 hizmetimiz bu sisteme aktarılmıştır.

KAYSİS sistemi içerisinde yer alan HEYS kapsamında belirlenen 593 hizmet içerisinde başvuruda istenilen belge sayısı 1815 olmasına rağmen sadeleştirme kapsamında 232 belgenin istenilmesinden vazgeçilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ve TÜRKİSAT tarafından ortaklaşa yürütülen e-devlet entegrasyonu süreci kapsamında; 593 hizmetimizden 115’inin e-devlete entegre edilmiş olup, 31’tanesi 2019 yılı Şubat ayı ortasına kadar e-devlete entegre edilmesi planlanmaktadır. Bu konuda Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğümüz ile koordineli yürüttüğümüz çalışmalar devam etmektedir.

**Alo 181 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çağrı Merkezi Faaliyetleri**

Çağrı merkezi 7 gün 24 saat esasına göre çalışmakta olup 2013, 2014 ve 2015, 2016, 2017,2018 yıllarına ait bilgiler ve istatistiksel veriler hazırlanmıştır buna göre; bir önceki yıla göre; 2018 yılında toplam çağrı sayısı %111 artmıştır. Bu artışta İmar Barışı sürecinin önemli etkisi olmuştur. Yapılan Geri Dönüş aramalarında memnuniyet oranı %92 olarak tespit edilmiştir.

Alo 181 çağrı merkezine yapılan ihbarlardan dolayı başlatılan inceleme ve denetimler kapsamında Çevre Kanunu ve ilgili mevzuata aykırı iş ve işlemlerden dolayı kişi ve kuruluşlara 2018 yılında toplam 8.639.186 ₺ idari para cezası uygulanmıştır.

Tablo 54. 2014-2018 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler

	2014 Toplam Çağrı	2015 Toplam Çağrı	2016 Toplam Çağrı	2017 Toplam Çağrı	2018 Toplam Çağrı	2017 Yılına Göre Değişim Yüzdesi (%)	2017- 2018 Farkı
Toplam Çağrı Sayısı	176.407	230.259	336.687	416.421	877.264	110,67	460.843
ALO 181 Üzerinden Kesilen Ceza Miktarı (₺)	14.748.99 5	13.818.86 9	13.728.91 9	10.533.01 3	8.639.18 6	-17,98	1.893.82 7
Geri Dönüş Arama Sayısı	8.296	19.902	24.055	24.846	24.629	-0,87	-217
Memnuniyet Oranı (%)	83,77	88,09	88,57	93,03	92,17	-0,93	0
Anket Araması	0	0	0	0	5.225	0,00	5.225
Bilgi Çağrı Sayısı	159.432	170.701	231.453	293.946	764.890	160,21	470.944
Şikâyet Çağrı Sayısı	3.990	15.082	20.917	20.425	22.560	10,45	2.135
İhbar Çağrı Sayısı	12.975	3.248	6.225	7.678	8.067	5,07	389
Tapu Randevu Sayısı	10	41.228	78.092	94.372	81.747	-13,38	-12.625
Kentsel Dönüşüm Çağrı Sayısı	51.791	54.207	32.354	27.828	533.127	1.815,79	505.299
Tapu Ve Kadastro Çağrı Sayısı	0	0	0	0	19.150	0,00	19.150
Milli Emlak	6.739	125.600	222.232	283.971	203.808	-28,23	-80.163
Çevre Yönetimi Çağrı Sayısı	26.596	25.090	42.671	63.731	63.397	-0,52	-334
Mesleki Hizmetler Çağrı Sayısı	2.809	2.719	3.284	4.963	10.205	105,62	5.242
Ç.E.D Çalışmaları Çağrı Sayısı	2.340	15.119	24.635	25.336	23.833	-5,93	-1.503
Belediye, İl Özel İdare, Diğer Çağrı Sayısı	84.974	6.097	9.829	8.481	7.553	-10,94	-928
Mekânsal Planlama Çağrı Sayısı	607	594	638	626	710	13,42	84
Yapı İşleri Çağrı Sayısı	378	663	801	1.184	1.184	0,00	0
Tabiat Varlıklarını Koruma Çağrı Sayısı	164	167	232	273	1.598	485,35	1.325
Coğrafi Bilgi Sistemleri Çağrı Sayısı	9	3	11	28	12.699	45.253,57	12.671
Yardım Masası Çağrı Sayısı	-	-	-	-	-	-	-
En Çok Çağrı Gelen İl	İstanbul (46.322)	İstanbul (82.306)	İstanbul (96.361)	İstanbul (117.224)	İstanbul (263.578)		
En Az Çağrı Gelen İl	Kilis (31)	Hakkâri (58)	Tunceli (91)	Tunceli (81)	Tunceli (364)		



Performans Bütçe ve Raporlama Çalışmaları

Performans Programı Hazırlıklarının Koordinasyonu Çalışmaları

2019 Yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları, Bakanlığımız 2019-2023 Stratejik Planı hazırlık çalışmaları ile eş zamanlı olarak başlamış ve iki belgenin uyumunu sağlayacak şekilde yürütülmüştür.

Yılı Performans Programının İzlenmesi Çalışmaları

Bakanlığımız 2018 Yılı Performans Programı, 5018 sayılı Kanunun 9 uncu maddesi uyarınca hazırlanarak Bakanlığımız web sitesinde kamuoyuna duyurulmuş ve çeyrek dilimler halinde izlenmiştir.

Bütçenin Hazırlanması

Bakanlığımız 2019 yılı Bütçe hazırlık çalışmalarına Bakanlığımız Performans Programı çalışmalarıyla eş zamanlı olarak başlanmıştır. Bütçe teklifi çalışmalarına, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan yılı merkezi yönetim “Bütçe Hazırlama Rehberi Taslağı” ve Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından hazırlanan “Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Taslağı” çerçevesinde yürütülmüştür.

Bütçenin Uygulanması

Ayrıntılı Harcama Programının Hazırlanması ve Revizesi İşlemleri: Bakanlığımız 2018 Yılı bütçesinde yer alan ödeneklerin, (2) Sıra No’lu Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliği doğrultusunda aylar itibarıyla dağılımını düzenlemek üzere, birimlerin teklifleri alınarak Ayrıntılı Harcama Programı (teklif) hazırlanmış ve Bakanlık Makamı Olur’una sunularak Hazine ve Maliye Bakanlığı’na gönderilmiştir. 5018 Sayılı Kanunun 20’nci maddesine göre 14 adet revize talebi Hazine ve Maliye Bakanlığınca onaylanmıştır.

Ödenek Aktarma İşlemleri:

7066 sayılı 2018 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 6 ncı maddesinin ikinci fıkrası ile 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol Kanunu’nun 21 inci maddesine göre 60 adet Aktarma; Hazine ve Maliye Bakanlığınca ve Başkanlığımızca gerçekleştirilmiştir. 7066 sayılı 2018 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 5 nci maddesi ile aynı Kanunun E cetveli 55 inci maddesi ile 703 sayılı KHK kapsamında Hazine ve Maliye Bakanlığınca 13 adet yedek ödenek talebimiz bulunulmuştur.

Ödenek Ekleme İşlemleri: 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 40’ıncı maddesine göre diğer kurum ve kuruluşlar tarafından Merkez Saymanlık Müdürlüğümüze Şartlı Bağış ve Yardımlardan gelir kaydettirilen, 55 adet ekleme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Bütçe Uygulama İşlemleri

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı: İl Müdürlüğü hizmet binalarının büro mefruşat, makine teçhizat, bilgisayar, yazıcı, cors cihazı ihtiyaçları ve compact arşiv sisteminin kurulmasına yönelik ihtiyaçları 2018 yılı içerisinde karşılanmıştır. Toplam maliyeti 3.076.000 TL dir.



Taşıt Alımı: İl Müdürlüklerinin hizmet aracı ihtiyacını karşılamak amacıyla 2018 Yılı Yatırım Programında yer alan 3 adet Ford Transit Minibüs tipi taşıtın edinilmesine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür. Fakat Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen tasarruf çalışmaları kapsamında 2018 yılı bütçe kanunu kapsamında alınması gereken izin alınamamış ve 300.000 TL maliyetli taşıt alımından vazgeçilmiştir.

Hizmet Binası Bakım ve Onarımı: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri hizmet binalarında ihtiyaç duyulan tadilatların yapılması için kullanılmıştır. Hizmet binası bakım ve onarımı için 77 adet ihale talimatı verilerek gerekli tadilatların İl Müdürlüklerimizce yaptırılması sağlanmıştır. 2018 yılı için tahsis edilen 2.500.000 TL ödeneğin tamamı harcanmıştır.

Lojman Onarımı: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından kullanılan lojman binalarındaki ortak alan ve lojman dairelerindeki zorunlu tadilatların yapılması için kullanılmıştır. Lojman onarımı için 20 adet ihale talimatı verilerek gerekli tadilatların İl Müdürlüklerimizce yaptırılması sağlanmıştır. 2018 yılı için tahsis edilen 4.570.000 TL ödeneğin 2.452.000 TL si harcanmıştır. Lojmanların satışına ilişkin düzenleme gerekçesi ile çok zorunlu olmayan talepler karşılanmamış olup, bu nedenle ödeneğin yaklaşık yarısı kullanılamamıştır.

Hizmet Binası İnşaatları: Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası 2018 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Osmaniye, Adıyaman, Şanlıurfa, Rize, Sivas ve Zonguldak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları inşaatı devam etmekte olup 2019 yılı içerisinde hizmete açılacaktır.

Taşınır İşlemleri

Taşınır mal iş ve işlemleri 18 Ocak 2007 tarihli ve 26407 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Taşınır Mal Yönetmeliği” çerçevesinde yürütülmektedir. KBS Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemin ile Bakanlığımız harcama birimleri taşınır işlemlerini bu sistem üzerinden yürütmüşlerdir.

- Yönetim dönemi hesaplarının konsolidesi sonucunda Bakanlığımız 2018 mali yılı taşınır kesin hesap cetvelleri hazırlanmış Hazine ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü ile gerekli mutabakat sağlandıktan sonra Sayıştay Başkanlığı’na, TBMM’ye ve Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.
- Taşınır mal işlemlerinin takip KBS Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi ile tüm harcama birimlerine gereken destek sağlanmıştır.
- Bakanlığımıza bağlı harcama birimlerini ve bunlara bağlı ambarların açık adreslerini ve bu ambarlardan sorumlu taşınır kayıt ve kontrol yetkililerinin ad, soyadı ve unvanlarını gösteren listeler Sayıştay’a gönderilmiştir.
- Başkanlığımıza ait internet sitesinde mevcut olan “Mevzuat” ve “Taşınır Mal” bölümlerine, taşınır mal iş ve işlemleri ile ilgili mevzuatlar ve ihtiyaç duyulabilecek yazışmalar eklenmeye ve güncellemeye devam edilmiştir.



- Taşınır iş ve işlemlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi, görülen aksaklıkların giderilmesi ve uygulama birliğinin sağlanmasına yönelik olarak harcama birimlerine yazılar yazılmıştır.

İç Kontrol Faaliyetleri

Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esasların 17'nci maddesi gereğince, Bakanlığımız harcama birimlerinde ihalesi yapılan mal ve hizmet alımlarından bir milyon Türk Lirasını, yapım işlerinde ise üç milyon Türk Lirasını aşan 79 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı Başkanlığımıza Ön Mali Kontrolü yapılmak üzere gönderilmiştir. Ayrıca 5 adet mal alımı, 35 adet hizmet alımı ve 39 adet yapım işi olmak üzere toplam 78 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısının ön mali kontrolü yapılmıştır.

İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esasların 17'nci maddesi gereğince, Bakanlığımız harcama birimlerinde ihalesi yapılan mal ve hizmet alımlarından bir milyon Türk Lirasını, yapım işlerinde ise üç milyon Türk Lirasını aşan 141 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı ön mali kontrolü yapılmak üzere gönderilmiştir. Ayrıca 7 adet mal alımı, 46 adet hizmet alımı, 82 adet yapım işi olmak üzere toplam 135 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısının ön mali kontrolü yapılmıştır.

Başkanlığımızca Ön Mali Kontrolü yapılan taahhüt evrakı ve sözleşme tasarılarında; 5018 sayılı KMYK Kanunu ile 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yapılan incelemeler neticesinde uygun görülen 54 adet ihale dosyasına "uygun görüş yazısı" düzenlenmiştir. Mevzuatına uygun olmayan 1 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısına "uygun olmayan görüş yazısı" düzenlenmiştir. Düzeltilebilecek nitelikte eksiklikleri bulunan 36 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısına eksikliklerin giderilmesi şartıyla "uygun görüş" yazısı düzenlenmiştir. Sözleşmenin imzalanmasından sonra Başkanlığımıza gelen veya ön mali kontrol sınırına girmeyen 1 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı harcama birimine iade edilmiştir.

Kalite Yönetim Sistemi Faaliyetleri

Bakanlığımızda İç Kontrol Sistemi ile koordineli bir şekilde yürütülen Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları 2018-2022 Stratejik Planda yer alan amaç ve hedeflere uygun olarak devam etmektedir. Risk Tabanlı ISO 9001:2015 standardı risk yönetim sürecine olumlu katkısıyla birlikte sunulan hizmetlerin ve gerçekleştirilen faaliyetlerin sürekliliği ve kalitesinin geliştirilmesi sağlanmaktadır.

Yönetim Bilgi Sistemleri Çalışmaları

Parlamento İş ve İşlemleri

Türkiye Büyük Millet Meclisinden, Cumhurbaşkanlığı'ndan ve diğer Bakanlıklardan Bakanlığımıza intikal eden Milletvekillerine ait yazılı soru önergelerinin cevaplandırılmasına ilişkin iş ve işlemleri yürütülmesi ve takibinin yapılması çalışmaları gerçekleştirilmiş ve süreleri içerisinde cevap verilmiştir.



3.2.1.15 HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Hukuk Müşavirliği'nin, Bakanlığımızın merkez teşkilatı hizmet birimlerinin, bağlı ve ilgili kuruluşlarının hizmetlerini problemlerden uzak, en objektif bir şekilde yürütebilmelerini temin etmek üzere, yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde her türlü hukuki hizmeti vermek, hukuki ilişki ve ihtilafları hukuk devleti ilkesi ve Bakanlığımız menfaatleri çerçevesinde yönlendirmek ve çözümlenmesine yardımcı olmaktır.

2018 yılında Müşavirliğimizde açılan idari dava sayısı 3.403, adli dava sayısı ise 985'dir. 110 adet mevzuat taslağına görüş verilmiş, 307 adet mütalaa bildirilmiştir. 592 adet 89/1 haciz ihbarnamesinin gereği yerine getirilmiştir. Ayrıca 349 adet İcra takibi başlatılmış, 310 adet tedbir kaldırma yazısı yazılmıştır.

2018 yılında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mevzuat ve Uygulamalar Eğitimlerine katılım sağlanmıştır.

10.1.2019 tarihli ve 27 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi Hukuk Müşavirliği görevlerine Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü olarak devam etmektedir.



3.2.1.16 AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Faaliyet ve Proje Bilgileri (Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı Mülga)

Başkanlığımız 2007-2013 yıllarını kapsayan Çevre Operasyonel Programı (1. IPA Dönemi) ve 2014-2020 yıllarını kapsayan Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programı (2. IPA dönemi) kapsamındaki projelerin yönetiminden sorumludur.

2007-2013 yıllarını kapsayan Çevre Operasyonel Programı (1.İPA Dönemi)

Bu kapsamda, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı tarafından finansman kararı alınan projelerin adı, proje bütçesi ve AB tarafından finanse edilmiş olup hibe oranı aşağıdaki çizelgede belirtilmektedir.

Tablo 55. Finansman Kararı alınan Tüm Proje Bilgileri

No	Proje Adı	Bütçesi (Avro)	Hibe Oranı
1	Adıyaman Atıksu Projesi (Tamamlandı)	18.536.963	0,85
2	Akçaabat Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	17.651.422	0,85
3	Akşehir Atıksu Projesi (Tamamlandı)	14.135.582	0,85
4	Amasya Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	29.896.382	0,85
5	Balıkesir Katı Atık Yönetimi Projesi (Tamamlandı)	18.210.226	0,80
6	Bartın Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	10.287.815	0,765
7	Bulancağ Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	21.789.504	0,85
8	Ceyhan Atıksu ve Yağmursuyu Projesi (Tamamlandı)	23.529.975	0,85
9	Diyarbakır Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	56.039.371	0,85
10	Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi	34.046.238	0,85
11	Doğubayazıt İçmesuyu Temini Projesi (Tamamlandı)	33.029.795	0,85
12	Erciş İçmesuyu Temini Projesi (Tamamlandı)	27.308.754	0,85
13	Erdemli Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	13.077.577	0,85
14	Erzincan Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	35.389.562	0,85
15	Erzurum Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	31.431.494	0,85
16	Kahramanmaraş Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	25.418.844	0,85
17	Kütahya Atıksu Arıtma Tesisi Projesi (Tamamlandı)	26.683.820	0,85
18	Konya Katı Atık Yönetimi Projesi (Tamamlandı)	21.267.325	0,85
19	Lüleburgaz Atıksu Arıtma Tesisi Projesi (Tamamlandı)	14.310.219	0,85
20	Manavgat Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	20.946.213	0,85
21	Mardin Atıksu Projesi (Tamamlandı)	59.772.000	0,85
22	Merzifon Atıksu Arıtma Tesisi Projesi (Tamamlandı)	6.204.000	0,85
23	Nizip Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	14.008.898	0,6455
24	Ordu Atıksu Arıtma Tesisi Projesi (Tamamlandı)	25.635.000	0,85
25	Polatlı Su ve Atıksu Projesi (Tamamlandı)	18.113.143	0,85

26	Seydişehir Atıksu Arıtma Tesisi Projesi (Tamamlandı)	7.052.142	0,85
27	Silvan İçmesuyu Temini Projesi (Tamamlandı)	12.086.688	0,85
28	Siverek Atıksu Projesi (Tamamlandı)	39.246.693	0,85
29	Soma Atıksu Arıtma Tesisi Projesi (Tamamlandı)	7.864.363	0,85
30	Şanlıurfa Atıksu Arıtma Tesisi ve Kollektör Hatları Projesi (Tamamlandı)	42.490.495	0,85
31	Katı Atık Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	6.800.000	0,85
32	Entegre Su Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	11.500.000	0,85
33	İletişim Eylem Planının Uygulanması Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	998.500	0,85
34	İçmesuyu Arıtma Tesisi Metodolojilerinin Geliştirilmesi İçin Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	3.547.020	0,85
35	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı'nın Kapasitesinin Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	3.953.875	0,85
36	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı için Ekipman ve Teçhizat Alımı Projesi (Tamamlandı)	116.000	0,85
37	Operasyonel Programın Etkili Uygulanması İçin Teknik Destek Projesi (Tamamlandı)	268.000	0,85
38	Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasına Yönelik Harcama Planı (Tamamlandı)	250.000	0,85
39	Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasına Yönelik Harcama Planı (Tamamlandı)	4.775.000	0,72
40	Daire Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	221.800	0,85
41	Su Elçileri Eğitim ve Farkındalık Yaratma Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	2.350.000	0,85
42	ÇED konusunda Bakanlığımız Kapasitesinin Güçlendirilmesi Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	1.100.000	0,85



Şekil 9. Erdemli Su ve Atıksu Projesi-Atıksu Arıtma Tesis

Tablo 56. Finansman Kararı alınan Çevre Altyapı Proje Bilgileri

Durum ve Toplam Yatırım Tutarı	Adet
Finansman Kararı Alınan Projeler (845Milyon Avro)	31 (Ordu, Erdemli, Doğubayazıt, Manavgat, Ceyhan, Amasya, Lüleburgaz, Siverek, Erzurum, Erzincan, Diyarbakır, Konya, Adıyaman, Balıkesir, Merzifon, Soma, Seydişehir, Çorum, Bulancak, Nizip, Akçaabat, Akşehir, Bartın, Polatlı, Silvan, Kahramanmaraş, Erciş, Diyarbakır katı Atık, Kütahya, Şanlıurfa, Mardin)
IPA II Dönemine aktarılmış projeler (121 Milyon Avro)	7 (Van, Batman Katı Atık, Aksaray, Suluova, Çarşamba Atıksu, Sorgun, Kars)
IPA'dan çekilen proje (15 Milyon Avro)	1 (Ereğli Katı Atık Projesi)
Toplam Yatırım Tutarı	981 Milyon Avro

2014-2020 yıllarını kapsayan Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Destekleme Programı (2. IPA dönemi)

IPA II dönemi altyapı proje havuzunda toplam bütçesi yaklaşık 735 Milyon Avro (AB katkısı 562 Milyon Avro) olan 23 adet su/atıksu projesi ve 11 adet katı atık projesi olmak üzere toplam 34adet altyapı projesi bulunmaktadır.

Teknik Yardım Projeleri: IPA II Dönemi teknik yardım proje havuzunda toplam bütçesi yaklaşık 177 Milyon Avro (AB katkısı 150 Milyon Avro) olan 43 adet proje bulunmaktadır:

Faaliyet Bilgileri (Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı Mülga)

Çevre Faslı Müzakere Süreci ile İlgili Yürütülen Çalışmalar

16-17 Mayıs 2018 tarihlerinde, Ankara'da gerçekleştirilen olan Türkiye-Avrupa Birliği Gümrük Birliği Ortak Komitesi 35. Dönem Toplantısı'na ilişkin gerekli koordinasyon işlemleri yürütülmüştür.



28 Kasım 2018 tarihinde, Belçika'nın Brüksel kentinde yapılan "126. Türkiye-AB Ortaklık Komitesi Toplantısı" kapsamında gerekli koordinasyon işlemleri yürütülmüştür

Diğer Fasıllar ile İlgili Yürütülen Çalışmalar

Bakanlığımızın dolaylı olarak ilgili olduğu fasıllar aşağıdaki gibidir:



- Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu Faslı,
- Enerji Faslı,
- İş Kurma Hakkı ve Hizmet Sunum Serbestîsi Faslı,
- Malların Serbest Dolaşımı Faslı,
- Sermayenin Serbest Dolaşımı Faslı,
- Tarım ve Kırsal Kalkınma Faslı ve
- Ulaştırma Faslı.

Bu fasıllar kapsamında da Bakanlığımız görev ve yetki alanları doğrultusunda gerekli durumlarda katkı sağlanmıştır.

İlerleme Raporu İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

AB mevzuatına uyum ve uygulama çalışmaları kapsamında; Bakanlığımızın sorumlu ve ilgili olduğu AB mevzuatına ilişkin, Avrupa Komisyonu tarafından hazırlandıktan sonra açıklanacak olan 2019 Yılı İlerleme Raporu'na katkı niteliği taşıyan gelişmeler, çevre faslı ile diğer ilgili olduğumuz fasıllar özelindeki notlar ve sualnameler vasıtasıyla Bakanlığımızın birimlerinden talep edilmiş ve Avrupa Birliği Bakanlığı'na gönderilmiştir.

Avrupa Birliği Destekli Kapasite Geliştirme Projeleri İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

IPA 1. Bileşen kapsamında Bakanlığımızca yürütülmekte olan projeler kapsamında 2018 yılında gerçekleştirilen 7 adet Yönlendirme Komitesi Toplantısı'na katılım sağlanmıştır. Diğer taraftan; "Batı Balkanlar ve Türkiye'de yeni Paris İklim Anlaşması'nın uygulanmasına yönelik Teknik Yardım Projesi" son yönlendirme komitesi toplantısı 2018 yılı Ekim ayında gerçekleştirilmiş olup; proje tamamlanmıştır.

Avrupa Komisyonu tarafından 2017 yılında başlatılan ve 2018 yılı içerisinde yürütülmeye devam eden "Karadeniz'de Mavi Büyüme Aracı Teknik Destek Projesi" kapsamında gerekli koordinasyon işlemleri yürütülmeye devam etmektedir.

Bölgesel ve İkili İlişkiler İle İlgili Faaliyetler

2018 yılı içerisinde ülkeler ile imzalanan Mutabakat Zabıtları aşağıdaki gibidir;

- Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti İle Azerbaycan Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Çevre Koruma Alanında İşbirliği Anlaşmasının Uygulanması Hakkında İki Yıllık Çalışma Programı" imzalanmıştır.
- "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti İle Sırbistan Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Çevre Alanında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı" imzalanmıştır.

Bölgesel kuruluşlarla ilgili çalışmalar kapsamında;

- Akdeniz Eylem Planı, Ekonomik İşbirliği Teşkilatı, İslam İşbirliği Teşkilatı, Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı, Türkiye-Körfez İşbirliği Konseyi ve Karadeniz Komisyonu Sekretaryası ile ilgili çalışmalar Bakanlığımızın ilgili Birimleri ile koordineli olarak gerçekleştirilmiştir.



- 27 Nisan 2018 tarihinde, Almanya'nın Berlin kentinde düzenlenen, "Türk-Alman Ortak Çevre Yürütme Kurulu 15. Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.

Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

Birleşmiş Milletler Çevre Programı, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Sözleşmesi, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu, Birleşmiş Milletler Asya ve Pasifik Ekonomik ve Sosyal Komisyonu, Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Teşkilatı, Birleşmiş Milletler Ekonomik ve Sosyal Komisyon, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Komisyonu, Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı, Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı, Uluslararası Enerji Ajansı, Gelişen 20 ülke, İklim Değişikliği Hükümetler arası Paneli, Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı, Dünya Ticaret Örgütü ve Dünya Sağlık Örgütü, Kuzey Atlantik Anlaşması Teşkilatı, Dünya Miras Komitesi ve diğer uluslararası kuruluşlar nezdinde gerçekleştirilen uluslararası toplantıların, toplantı belgelerinin, kararlarının, raporlarının ve anketlerinin; Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen plan ve politikalar çerçevesinde incelenmesi sağlanmış ve Bakanlığımız ilgili birimleri ile koordinasyon içinde ülke görüşüne esas teşkil edecek Bakanlık görüşü oluşturulmuştur.

Ayrıca 312 adet rapor ve belgenin Bakanlığımız ilgili birimlerine dağıtım ve bildirim işlemleri ile 41 adet Bakanlık Makamına muhatap Türkçe veya İngilizce dilinde gönderilen yazı ve mektuplar olmak üzere toplamda 801 adet farklı evrak için iş ve işlem gerçekleştirilmiştir.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) ile İlgili Çalışmalar

02-14 Aralık 2018 tarihleri arasında Polonya'da gerçekleştirilen "Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin 24. Taraflar Konferansı" ve söz konusu Konferansa hazırlık mahiyetinde 22-24 Ekim 2018 tarihleri arasında yine Polonya'da düzenlenen "COP24 Hazırlık Toplantısı" çerçevesinde koordinasyon iş ve işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD)

Türkiye'nin Üçüncü Çevresel Performans İncelemesi Raporu hazırlıkları aşamasında; 3-5 Nisan 2018 tarihleri arasında Ankara'da "Ara Değerlendirme Toplantısı", 10 Eylül 2018 tarihinde ise yine Ankara'da, OECD Çevre Direktörlüğü yetkilileri ve ülkemiz üst düzey yetkilileri arasında "Üst Düzey Politik Toplantı" gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca; söz konusu raporun nihai hale getirilmesi sürecinde, 06-08 Kasım 2018 tarihleri arasında, Fransa'da OECD Sekreteryası tarafından düzenlenen "Çevresel Performans Çalışma Grubu Toplantısı" marjında, 07 Kasım 2018 tarihinde, "Türkiye'nin Üçüncü Çevresel Performans İncelemesi Raporu Görüşmeleri" yapılmış ve görüşmelerin ardından Türkiye tarafından bir "Resepsiyon" verilmiştir.



OECD ve Uluslararası Enerji Ajansı nezdinde; Bakanlığımızın koordinatör olduğu çevre ve kimyasallar komitesi çalışmaları başta olmak üzere, enerji, sanayi, tarım, sürdürülebilir kalkınma, ulaştırma ve ilgili diğer çalışma başlıklarında, Türkiye'nin tutumunu belirlemeye ilişkin koordinasyon işlemleri yürütülmüştür. Söz konusu koordinasyon kapsamında raporlar, yayınlar ve toplantılara ilişkin bildirimlerinde bulunulmuştur. Bakanlığımıza iletilen raporlar ve toplantı notları hakkında Bakanlığımız görüşünün oluşturulması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası Sözleşmeler Kapsamında Yürütülen Diğer Önemli Çalışmalar

Türkiye'nin çevre ve şehircilik alanında taraf olduğu ve taraf olmadığı uluslararası anlaşmalar, sözleşmeler ve protokoller çerçevesinde, Bakanlığımız bünyesinde görev yapmakta olan ve "Ulusal Odak Noktası" veya "Temas Noktası" olarak belirlenen yetkili temsilcilerin, güncellenmesine ilişkin iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir. Anlaşma, sözleşme ve protokol sekretaryaları ile Bakanlığımız arasında eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işlemleri yürütülmüştür.

Türkiye'nin çevre alanında taraf olduğu uluslararası anlaşmalar, sözleşmeler ve protokoller çerçevesinde, Bakanlığımız tarafından ödenmesi gereken katkı paylarına ilişkin eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işlemleri yürütülmüştür.

10.1.2019 tarihli ve 27 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı görevlerine Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü olarak devam etmektedir.



3.2.1.17 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Eğitim Faaliyetleri

- 2018 Yılı Şubat Mart döneminde 10 hizmet içi yüz yüze eğitim ile 2.095 kişiye eğitim verilmiştir.
- Eylül-Aralık dönemi içerisinde yüz yüze gerçekleştirilen 17 adet eğitimle 2.680 kişiye eğitim verilmiştir.
- Yine aynı dönemde 3 adet uzaktan eğitimle 1.500 kişiye ulaşılmış bunlardan 860 kişi eğitimi başarıyla tamamlamıştır.
- 2.473 dış paydaşa Çevre Görevlisi Eğitimi verilmiş olup bunlardan 2.200 kişi başarı ile eğitimi tamamlamıştır.
- Çevre ve Şehir Konferansları kapsamında 5 adet Bakanlık personeline konferans verilmiştir.
- Bolu/Abant'ta İmar Barışı kapsamında çalıştay düzenlenmiş olup 150 kişiye hizmet verilmiştir.

Tanıtım Faaliyetleri

- 2018 yılı içerisinde Bakanlık adına stant düzenleyip katılınan organizasyonlar bulunmaktadır. Mayıs, Haziran, Eylül aylarında gerçekleştirilen İmar Barışı Çalıştayı, Sıfır Atık Zirvesi, COP24 Konferansı, Teknoloji ve Verimlilik Fuarı, II. Ulusal Heyelan Sempozyumu, Yerel Yönetimlerde Yeni Hizmet Modelleri Çalıştayı, Tapu Senedi ve E-Anket Çalışmaları ve Lansmanı çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Serdar KILIÇ "Doğadaki İnsan ve Çevre Konferansı", Prof. Dr. İlber ORTAYLI ile "Osmanlı'da Çevre ve Şehir" adlı Konferansı gerçekleştirilmiştir.
- İmar barışı ile ilgili halkı bilgilendirmek amacıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve belediyelerle iletişim kurularak billboard ve raketler gönderilmesi sağlanmıştır.
- "Hazineye Ait Tarım Arazilerini Çiftçiye Kiralanması" adlı Kamu spotu halkı bilinçlendirmek adına ulusal ve yerel kanallarda yayınlanmıştır.
- İmar Barışı Tanıtım Filmi", Çevre Koruma Ve Ambalaj Atıkları Değerlendirme Vakfı "Geri Dönüşüm" ve Binalarda Enerji Verimliliği Derneği tarafından düzenlenen "Binalarda Enerji Verimliliği" hakkında kamuoyuna bilgi verilmiştir.



3.2.1.18 PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Mevzuat Çalışmaları

Bakanlığımız Personelinin Atama ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanmalarına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 06/01/2018 tarihli ve 20293 sayılı Resmi Gazete’de ve 29.05.2018 tarihli ve 30435 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 31.05.2018 tarihli ve 30437 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Uygulamalarında Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına Dair Esaslarda Değişiklik yapılması hakkında Esaslar 24.03.2018 tarihli ve 30370 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Yönergesi girmiştir.

Bakanlığımız Merkez Teşkilatında görev yapmakta olan personelin mesai saatlerine ve kılık kıyafet kurallarına uymaları gerektiğine ilişkin 26.11.2018 tarihli ve 218149 sayılı ve (2018-16) numaralı genelge yürürlüğe konulmuştur.

Temel Faaliyetler

2018 yılında Personel Dairesi Başkanlığı’nın gerçekleştirdiği bazı faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

- 2018 yılında; Kurum Dışı Nakil 46, Açıktan Atama 5, KPSS 33, Özelleştirme Kanunu (4/C) 17, Terörle Mücadele Kanunu 14, Sosyal Hizmetler Çocuk Esirgeme Kanunu kapsamında 12, Engelli Personel 6 ve Sözleşmeli 26 olmak üzere toplam 159 personel alımı yapılmıştır.
- Mevcut personele ilave olarak, hizmetine ihtiyaç duyulan personeli belirlemek amacıyla, Merkez ve Taşra Teşkilatı için İhtiyaç Analiz Formu düzenlenmiştir. Elde edilen sonuçlar Başkanlığımız tarafından değerlendirilmiş ve birimlerimiz için tespit edilen 2.898 kişilik ihtiyaç listesi ayrıntılı olarak Maliye Bakanlığı ve Devlet Personel Başkanlığının e-uygulama sistemine on-line olarak veri girişleri yapılmıştır.
- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Kanunu kapsamında ilana çıkılan 28 adet sözleşmeli personel alımı tamamlanmış olup, 26 adet sözleşmeli personel göreve başlamıştır.



- Bakanlığımız Merkez/Taşra Teşkilatında görev yapan sözleşmeli personelin 2018 yılında da istihdamlarına devam etmeleri için hizmet sözleşmeleri yenilenmiştir.
- Devlet Personel Başkanlığının internet sitesinde bulunan e-uygulama bölümüne Bakanlığımız tüm kadroları, kadın-erkek, dolu-boş, bazında giriş işlemleri yapılmış olup, bu siteden günlük kadro işlemleri güncellenmektedir.
- TBMM Başkanlığından personel hareketleri ile ilgili alınan soru önergeleri cevaplandırılmış, çalışma engelli memur, sözleşmeli ve işçi personelin kontenjan durumları 3'er aylık dönemler halinde ilgili kurumlara bildirilmiştir.
- Bakanlığımız aleyhine İdari Mahkemeler nezdinde dava açan personele ilişkin olarak Hukuk Müşavirliğinden gelen yazılara istinaden davaya konu teşkil eden işlemler hakkındaki tüm bilgi ve belgeler gönderilmiş ve gereken izahat yapılmıştır. Yine devam eden davalar hakkında temyize ve karar düzeltmeye başvurulması hususlarındaki görüş istemlerine cevap verilmesi sağlanmıştır.
- Bakanlığımız aleyhine İdari Mahkemeler nezdinde dava açan personel hakkında ilgili Mahkemelerce verilen kararlar (ret, iptal, bozma, onama) üzerine karar gereğinin ifası hususunda Bakanlığımızın ilgili birimleri (bağlı ve ilgili Genel Müdürlükler, Merkez Birimleri ve Taşra Teşkilatı) ile irtibata geçilerek işlem yapılmıştır.
- Bakanlığımız personeli hakkında verilen bir yargı kararının uygulanması aşamasında veya belirli durumlarda yapılacak işlem konusunda tereddüt hâsıl olduğunda Hukuk Müşavirliği/Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı'nın görüşlerine başvurulmuş olup, alınan görüşe binaen işlem yapılmıştır.

10.1.2019 tarihli ve 27 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Personel Dairesi Başkanlığı görevlerine Personel Genel Müdürlüğü olarak devam etmektedir.



3.2.1.19 DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından 2018 yılında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki gibidir.

Tablo 57. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler

İşin Adı	Başlama Tarihi	Bitim Tarihi	Yapılan Harcama KDV Hariç (₺)	Miktarı
Personel Taşıma İşİ	01.02.2016	31.12.2018	16.215.552,00	98 Araç
Hizmet Aracı (Binek) Kiralama İşİ	18.01.2016	31.12.2018	3.766.196,49	36 Araç
Akaryakıt Alımı	03.05.2017	30.04.2018	417.100,00	110.000lt Motorin (Diğer) 4500lt Kurşunsuz Benzin (95 Oktan)
Teknik İşletim Bakım ve Onarım İşİ	15.02.2018	31.12.2018	2.582.350,00	-
Temizlik Taşıma ve İlaçlama İşİ (Merkez)			696 Sayılı KHK ile OHAL kapsamında bazı düzenlemeler yapılması hakkında KHK'nın 127. maddesi ile 375 Sayılı KHK eklenen geçici madde 23 hükmü gereğince sürekli işçi kadrolarına geçiş süreci tamamlanincaya kadar süre uzatımı yapılmıştır.	185 Kişi
Özel Güvenlik Hizmet Alımı İşİ			696 Sayılı KHK ile OHAL kapsamında bazı düzenlemeler yapılması hakkında KHK'nın 127. Maddesi ile 375 Sayılı KHK eklenen geçici madde 23 hükmü gereğince sürekli işçi kadrolarına geçiş süreci tamamlanincaya kadar süre uzatımı yapılmıştır.	100 Kişi
Aşçı-Aşçı Yrd.-Garson ve Bulaşıkçı Hizmet Alımı İşİ			696 Sayılı KHK ile OHAL kapsamında bazı düzenlemeler yapılması hakkında KHK'nın 127. Maddesi ile 375 Sayılı KHK eklenen geçici madde 23 hükmü gereğince sürekli işçi kadrolarına geçiş süreci tamamlanincaya kadar süre uzatımı yapılmıştır.	22 Kişi
Elektrik Enerjisi Alım İşİ			01/01/2018 tarihi itibariyle Elektrik Enerjisi Ana dağıtıcı Elektrik şirketi tarafından karşılanmaktadır.	
Şoför Hizmeti Alım İşİ			696 Sayılı KHK ile OHAL kapsamında bazı düzenlemeler yapılması hakkında KHK'nın 127. Maddesi ile 375 Sayılı KHK eklenen geçici madde 23 hükmü gereğince sürekli işçi kadrolarına geçiş süreci tamamlanincaya kadar süre uzatımı yapılmıştır.	-

Bakanlığımız personelinin öğle yemeği ihtiyacı yemekhane imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.

**Tablo 58. Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler**

Birimler	Aylık Kişi Sayısı	Günlük Kişi Sayısı
Bakanlık Merkez Birimleri	31.542	1.520
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	2.253	109
Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	3.155	152
ÇED. Gn. Md. Ölçüm İzleme Daire Başkanlığı	1.645	79
Mutfak Personeli	1.692	81
Toplam	483.437	1.941

Tablo 59. 2018 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü

Gönderilen birim	E-imzalı Elden Teslim Edilen	BELGENET'ten Gönderilen	Toplam Gelen Evrak Sayısı
Milli Emlak Genel Müdürlüğü	8.815	14.085	22.900
Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü	970	434	1.404
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	37	214	251
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	212	2.098	2.300
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	2.780	13.004	15.784
Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü	1.030	2.610	3.640
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	4.096	6.522	10.618
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	3.878	12.109	15.987
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	852	19.276	20.128
Personel Dairesi Başkanlığı	13.153	6.149	19.302
Bakanlık Müşavirliği		13	13
Özel Kalem Müdürlüğü	95	2.466	2.561
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	387	1.030	1.417
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	268	3.137	3.405
Hukuk Müşavirliği	627	4.431	5.058
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	980	107	1.087
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	760	2.333	3.093
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	574	12.630	13.204
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	1.215	12.244	13.459
İç Denetim Birimi Başkanlığı	16	26	42
Strateji Geliştirme Başkanlığı	587	2.450	3.037
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	1.359	5.614	6.973
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	80	123	203
Toplam	42.771	123.105	165.866

2018 yılında Sağlık Ünitesine başvuran personel ile ilgili yapılan işlemlere ilişkin veriler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 60.** Bakanlığımız Sağlık Ünitesinde Hizmet Verilen Personele İlişkin Bilgiler

Personele Yapılan İşlemin Türü	Kişi Sayısı
Pansuman	185
Enjeksiyon	1.655
Acil Müdahale	516
EKG	192
Laboratuvar Analizi	814
Psikolojik Danışmanlık	455
Diyet Hizmeti	858
Muayene	7.985



3.2.1.20 BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ

Bakanlığımız Bilgi Edinme programı üzerinden 2018 yılında yapılan 5.735 adet başvuruya işlem yapılmıştır.

Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) ve Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER) tarafından 2018 yılında Bakanlığımıza yönlendirilen 33.612 adet başvuruya işlem yapılmıştır.

TBMM Dilekçe Komisyonu Başkanlığı tarafından 2017 yılında Bakanlığımıza yönlendirilen 11 adet başvuruya işlem yapılmıştır.

Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Sayın Bakanımız ile Bakanlığımız bağlı ve ilgili genel müdürlüklerimiz faaliyetleri ile ilgili haber sayıları aşağıdaki gibidir.

Tablo 61. Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları

	Sayın Bakanımız Hakkında	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hakkında
Haber Sayısı	7.019	14.894
Görsel Basın Haber Sayısı	5.638	15.878
İnternet Haber Sayısı	55.279	159.496
Toplam	67.936	190.268



3.2.1.21 DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ

04.07.2011 tarihli ve 27984 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” nin 28’inci maddesinin 2’inci fıkrasına istinaden 28.12.2011 tarihli ve 28156 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği” yayımlanmış ve işletme Müdürlüğü faaliyetlerine başlamıştır.

İşletmenin hizmetleri; Yönetim Kurulu, işletme yöneticisi, harcama yetkilisi, gerçekleştirme görevlisi, muhasebe yetkilisi, muhasebe birim personeli ve teknik eleman ile yeteri kadar diğer görevlilerden oluşan işletme idaresi tarafından yürütülür.

2018 Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri ve Mali Durum Bilgileri

Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi

Faaliyet konusu mal ve hizmetlerin fiyatlarından İşletme Müdürlüğü, 2018 yılında gelir artışı sağlayarak 585.587.058,01 TL gelir gerçekleştirmiştir.

Gider Bütçesi Gerçekleşmesi

2018 yılında 584.451.537,22 TL gider gerçekleştirmiştir.

Mali Durum Bilgileri

İşletmenin sermayesi, 200.000.000 TL’dir. Döner sermaye İşletme Müdürlüğü’nün 31.12.2018 tarihi itibarıyla 28.600.485,51TL banka mevcudu bulunmaktadır. Ayrıca 31.12.2018 tarihi itibarıyla İşletme Müdürlüğü’nün yevmiye sayısı 12.196’dır.

2018 Yılı İçerisinde Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Yapılan Bazı Giderler

Kentsel Dönüşüm Payı

2018 yılında Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü’nce yapılan giderlerin yaklaşık yüzde 37’sine tekabül eden, 16.05.2012 tarihli ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun çerçevesinde yapılacak uygulamalara ait giderler için Kentsel Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına 219.000.000,00-TL kaynak aktarılmıştır.

Etkileşim Merkezi Hizmet Alımı (Alo 181)

Alo 181 Çağrı Merkezi 15/09/2015 tarihinden itibaren Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü’nün çağrı merkezi ile birleşerek tek merkez şeklinde “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tapu ve Kadastro Çağrı Merkezi” olarak hizmet vermeye başlamıştır. Bu tarihten itibaren etkileşim merkezine ilişkin giderlerin %50’si Bakanlık Döner Sermaye İşletme bütçesinden %50’si ise Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü bütçesinden karşılanmıştır. Bu kapsamda 2018 yılı sonuna kadar yapılan 5.526.100,00 TL’lik ödemenin 2.763.050 TL’si İşletme Müdürlüğü’nün bütçesinden karşılanmıştır.



Merkez Teşkilatı Hizmet Aracı Kiralama

Merkez birimlerimizin hizmetlerinde kullanılmak üzere şoförsüz olmak üzere kiralanın 38 aracı 31.12.2018 yılına kadar yapılacak işe toplam 3.020.133,75 TL ödemek için sözleşme imzalanmıştır.

Merkez Teşkilatı Genel Personel Hizmet Alımı

Bakanlığımızın görev, yetki ve sorumluluklarının aksatılmadan yürütülebilmesi amacıyla Bakanlığımız birimlerinin personel ihtiyacını karşılamak amacıyla büro personeli, uzman, diyetisyen, şoför, yönetici asistanı vb. olmak üzere toplam 692.241,00 TL ödeme yapılmıştır. (Ocak-Şubat-Mart)

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Karşılanan Giderleri

Temizlik Hizmeti Alımı: 2018 yılında 43 İl Müdürlüğümüzün temizlik hizmet alımları kapsamında 221 personel için 2.998.826,54 kaynak kullanılmıştır.

Hizmet Aracı Kiralama: 2018 yılında 391 araç kiralanmış olup toplam 21.336.129,41 TL ödeme yapılmıştır.

Şoför Hizmeti Alımı: 2018 yılında toplam 233 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 3.028.348,90 TL ödeme yapılmıştır.

Güvenlik Hizmeti Alımı: 2018 yılında 312 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 4.577.140,41 TL ödeme yapılmıştır.

Personel Servis Kiralama Giderleri: İstanbul, Ankara, İzmir, Van ve Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri personel servis ihtiyacının karşılanabilmesi için 81 servis aracı için 4.052.777,67 TL ödeme yapılmıştır.

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı, Diğer:2018 yılı içerisinde İl Müdürlüğü hizmet binalarının, bakım onarım, makine teçhizat mefruşat ihtiyaçları ile diğer ihtiyaçları karşılanmıştır. Bu kapsamda toplam 12.000.000 TL kaynak aktarılmıştır.

Posta Pulu Giderleri: 2018 yılında 81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüze 3.000.000 TL posta pulu giderinde kullanılmak üzere kaynak aktarılmıştır.

Yolluk Karşılığı Ödenen Seyyar Görev Tazminatları: Bakanlığımızın iş süreçlerimizin aksamaması için 6245 Sayılı Harcırah Kanunu'nun 49 ncu maddesi uyarınca Bakanlığımız emrinde görev yapan 657 Sayılı Kanuna tabi personel ile 4857 sayılı iş Kanununa tabi işçi personele 2018 yılında ödenecek seyyar görev tazminatına ilişkin genel bütçe kaynakları yetersizliği nedeniyle döner sermaye kaynaklarından karşılanmasına karar verilmiş ve toplam 4.431.524,069 TL ödeme yapılmıştır.



3.2.2 Performans Sonuçları Tablosu

Birimlere ait faaliyet raporlarından alınan performans sonuçları tabloları aşağıdaki gibidir.

AMAÇ 1. Çevrenin ve Tabiatın Korunması, İklim Değişikliği ile Mücadele

A 1.	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.				
H 1.1.	2023 yılına kadar sıfır atık uygulaması yaygınlaştırılacak, atıklar kaynağında ayrıştırılacak, geri dönüşümü yoluyla ülke ekonomisine kazandırılması sağlanacak ve vatandaşlarımızın tamamına katı atık ve atıksu arıtma hizmeti sunulacaktır.				
Performans Hedefi	PH 1. Atık su arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır. PH 2. Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacak; atıkların geri dönüşümü ile ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)	83	87	87	100	0
Sapma Nedeni	2018 yılı sonuna kadar inşaatı devam eden atıksu arıtma tesislerinden Kahramanmaraş, Mardin, Şanlıurfa gibi belediye nüfusunun yüksek olduğu il merkezlerine ait atıksu arıtma tesislerinin tamamlanması ile hedeflenen performans göstergesi değeri %86,8 olmuştur.				
PG 2: Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen belediye nüfus oranı (%)	74	75	75	100	0
PG 3: Atıkların ek yakıt olarak kullanılma oranı (%)	7,3	8	8	100	0
PG 4: Sıfır Atık Projesini uygulayan bina sayısı (Kamu ve Özel)	2	1.500	13.000	100 (+)	768
Sapma Nedeni	Sıfır atık projesinin Sayın Emine Erdoğan Hanımefendinin himayesinde yürütülmesi, pilot olarak seçilen Ankara İlinde ve diğer illerde ekipman desteğinin sağlanması, web sayfasının açılması, sosyal medya yönetiminin sağlanması, eğitim ve farkındalık çalışmalarının yaygınlaştırılması, İl müdürlüklerinde oluşturulan sıfır atık sorumlularının İl genelinde aktif bir şekilde faaliyet göstermesi, projenin bütün hedef kitleler tarafından sahiplenilmesi sonucu uygulamalar hızlı bir şekilde yayılmıştır. Sisteme geçen kurum sayısı bu sebeple 13.000 e ulaşmıştır.				
PG 5: Sıfır Atık Projesi kapsamında kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarı (ton)	100 (Bakanlık Ana Hizmet Binası)	15.000	2.755.198	100 (+)	
Sapma Nedeni	Sıfır Atık Projesini uygulayan bina sayısındaki artış kaynağında ayrıştırılarak toplanan atık miktarını da etkilemiştir. Bu sebeple gösterge öngörülen değer çok üzerinde gerçekleşmiştir.				



A 1.	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.				
H 1.2.	Plan dönemi sonuna kadar hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, iklim değişikliği ile mücadele edilecek, iklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlanması için tedbirler alınacak, uluslararası yükümlülükler yerine getirilecek ve ozon tabakası korunacaktır.				
Performans Hedefi	PH 3. Hava kalitesi haritaları hazırlanarak hava kalitesi tahminleri oluşturulacak ve yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritaları hazırlanacaktır. PH 4. İklim Değişikliği ile mücadele kapsamında; sera gazı emisyonları kayıt altına alınacak, yerel yönetimler iklim değişikliği eylem planı hazırlanacak ve OTİM alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Hava kalitesi haritaları sayısı (Kümülatif)	-	1	1	100	0
PG 2: Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektörlerle ilişkin rehber doküman sayısı (Kümülatif)	-	4	4	100	0
PG 3: 66 ilde tamamlanan gürültü haritası sayısı (Kümülatif)	25	46	46	100	0
PG 4: Ozon tabakasını incelten gazlar için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)	300	200	117	100 (+)	41
Sapma Nedeni	Ozon tabakasını incelten gazların kullanımının azaltılması yönünde kamuoyunda oluşan farkındalık neticesinde ithalatçı firmaların bu ürünlere olan talebi azalmıştır. Talepteki azalış, ithalat için tanınan 200 tonluk kotanın tamamen kullanılmamasını sağlamıştır. Ayrıca bu gazların muadili olan ve zarar vermeyen alternatiflerinin de kullanımı hızla yaygınlaşmaktadır.				
PG 5: Sera Gazı emisyonları kayıt altına alınan tesis sayısı (Kümülatif)	-	700	754	100 (+)	8
Sapma Nedeni	Tesislerin katılımını teşvik etmek amacıyla; rapor gönderilmeyen tesislere resmi yazı gönderilmesi, denetimlerde söz konusu mevzuatın Bakanlık denetim birimleri tarafından ilgililere hatırlatılması, eğitim ve farkındalık çalışmaları sonucunda sisteme dahil olan tesis sayısı 754 olmuştur.				



A 1.	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.				
H 1.3.	Kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacak, deniz suyu kalitesi artırılacak, insan sağlığı ve çevreyi etkileyen kimyasalların olumsuz etkilerinden korunmak amacıyla kimyasalların etkin yönetimi sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	PH 5. Kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacak, deniz suyu kalitesi artırılacak, insan sağlığı ve çevreyi etkileyen kimyasalların etkin yönetimi sağlanacaktır. PH 6. Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı (Kümülatif)	454	464	459	50	50
Sapma Nedeni	Tesislerce işletilen plajların mavi bayrak başvuru sayısı beklenenden düşük olması nedeniyle göstergede sapma meydana gelmiştir. (Talep bazlı göstergedir.)				
PG 2: KOK stoklarının belirlendiği il sayısı (Kümülatif)	10	15	15	100	0
PG 3: Bakanlığa yapılan sınıflandırma ve etiket bildirimlerinin kontrol edilme yüzdesi (%)	10	12	12	100	0

A 1.	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.				
H 1.4.	Biyolojik çeşitlilik ve doğal değerler açısından korunması gerekli alanların tespit ve tescil edilmesi sağlanacak ve ülke genelindeki doğal sit alanları ekolojik temelli bilimsel esaslar çerçevesinde yeniden değerlendirilecektir.				
Performans Hedefi	PH 7. Korunan alanlarla ilgili, Bakanlığımızın yetkisindeki iş ve işlemler yürütülecek, doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Değerlendirilen alan sayısı	540	1.250	855	44	56
Sapma Nedeni	Bölge komisyonlarının doğal sit alanlarına ilişkin çalışmalarında daha sağlıklı değerlendirmelerin yapılabilmesi adına tek toplantı gündemine 2, en fazla 3 adet dosya alınması uygun görüldüğünden komisyonlardan çıkan dosya sayısı sınırlı olmaktadır. Bu durum gerçekleştirilmesi gereken performans değerlerinde düşüklüğe neden olmuştur				
PG 2: Tabiat varlığı olarak tescil edilmek üzere onaya sunulan mağara sayısı (Kümülatif)	9	20	28	100 (+)	77
Sapma Nedeni	Yılsonunda 17 mağaranın tescil işlemi tamamlanmış, 11 mağaranın da onaya gönderilmek üzere komisyon hazırlıkları yürütülmüştür. Toplamda 28 mağaranın onaya sunulmak üzere değerlendirmeleri tamamlanmıştır.				



PG 3: Su kalitesi izlenen nokta sayısı	231	232	242	100 (+)	4
Sapma Nedeni	ÖÇK Bölgelerinde yer alan 242 deniz, göl ve akarsu noktasında izleme çalışmaları yürütülmektedir. Söz konusu alanlarda arıtma tesislerinin artmasına bağlı olarak giriş ve çıkış noktalarından alınan numune nedeniyle izleme noktasında artırıma gidilmiştir.				
PG 4: Tamamlanan yönetim planı sayısı (Kümülatif)	10	13	13	100	0

A 1.	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.				
H 1.5.	Doğal sit alanları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki eksik altyapı tesisleri tamamlanacak ve korunan alanların gelecek nesillere aktarılması sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	PH 8. Korunan alanlardaki eksik çevre altyapı tesisleri tamamlanacak; bu alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Çevre düzenleme proje sayısı (Kümülatif)	98	105	105	100	0
PG 2: Kiralanan ve kullanma izni verilen alan sayısı	66	70	8	11	89
Sapma Nedeni	Başbakanlık tarafından ahşap iskele taleplerinin bekletilmesinin istenmesi ve bu yapılara ilişkin bir çalışma yapılacağı bildirildiğinden yaklaşık 30 adet ahşap iskele talebi bekletilmiş ve Başbakanlık iznine gönderilmemiştir. Cumhurbaşkanlığı sistemine geçilmesiyle bu çalışma neticelendirilmemiştir. 2018 yılında sadece 8 adet kiralama ve kullanma izni işlemi gerçekleştirilmiştir.				
PG 3: Onaylanan imar planı sayısı (Kümülatif)	617	712	801	100 (+)	94
Sapma Nedeni	Talep sayısındaki artış nedeni ile daha fazla alanda plan çalışması yapılmıştır.				
PG 4: İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (Kümülatif)	33	43	38	50	50
Sapma Nedeni	10 yerleşim yeri ile ilgili Belediyeler arasında protokoller imzalanmış ancak Aksaray İli, Yenikent Beldesinde yapılacak imar uygulamasında alanın mera vasfında olmasından dolayı gerekli izin Tarım ve Orman Bakanlığından alınamadığından, ihale belediyesi tarafından yapılamamıştır. Bakanlığımızca uygulanan tasarruf tedbirlerinden dolayı bu imar uygulaması iptal edilmiştir. Geriye kalan 5 bölgede firmalar çalışmalara devam etmektedir.				
PG 5: Mali destek verilen içme suyu, kanalizasyon ve atık su arıtma tesis sayısı (Kümülatif)	59	64	64	100	0



A 1.	Çevreyi ve tabiatı korumak, kirlilik oluşumunu önlemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek.				
H 1.6.	Vatandaşlarımızın daha temiz ve kaliteli bir çevrede yaşamaları için, IPA'nın Çevre Eylem Programında yer alan çevre altyapı ve teknik destek projeleri gerçekleştirilecektir.				
Hedef Performansı	PH 9. Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.				
Sorumlu Birim	Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı	15	10	18	100 (+)	80
Sapma Nedeni	Yürütülecek projeler altyapı ve kapasite arttırımı projeleri olarak ikiye ayrılmaktadır. Altyapı Projelerinin kabul edildiğine dair kabul mektubu, kapasite arttırma projeleri için ise 'no objection' yazıları dikkate alınmıştır. Bu kapsamda 18 altyapı ve kapasite artırım projesi Avrupa Komisyonunca kabul edilmiştir.				

**AMAÇ 2. ÇED, İzin ve Lisans Süreçlerinin Hızlandırılması, Etkin Denetim ve İzleme**

A 2.	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak.				
H 2.1.	ÇED ve SÇD süreçlerinin etkin uygulanmasını sağlamak üzere kapasite geliştirme ve rehberlik faaliyetleri yürütülecek, SÇD uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.				
H 2.1. Performansı	PH 10. ÇED ve SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere ilgili sektörlerde rehberlik çalışmaları yapılacaktır.				
Sorumlu Birim	Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: ÇED başvurularının süresi içerisinde sonuçlandırılma oranı (%)	97	98	100	100 (+)	2
Sapma Nedeni	Tarım-gıda, atık-kimya, sanayi, agrega, petrol ve metalik maden alanlarında yapılan 253 ÇED başvurusunun tamamı süresi içinde sonuçlandırılmıştır.				
PG 2: SÇD süreci yürütülen plan /program sayısı (Kümülatif)	-	1	1	100	0
PG 3: Stratejik çevresel değerlendirme konusunda kurumsal kapasite geliştirilmesi ve farkındalık artırması çalışmalarına katılanların sayısı (Kümülatif)	100	200	262	100 (+)	62
Sapma Nedeni	Talep bazlı olan gösterge bazında 262 kişiye SÇD konusunda kurumsal kapasite geliştirilmesi ve farkındalığın artırılması çalışmaları kapsamında eğitim verilmiştir.				

A 2.	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak.				
H 2.2.	Çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, yeterli almış kurum/kuruluşların planlı ve etkin denetimi sağlanacak ve Ulusal Çevre Etiketleme Sistemi kurulacaktır.				
Performans Hedefi	PH 11. Çevresel izin ve lisanslar ile bu süreçlerde görev alacak firmalara ilişkin başta denetim hizmetleri olmak üzere iş ve işlemler etkin biçimde yürütülecek, Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Çevre Danışmanlık Firmaları denetimi sayısı	189	175	180	100 (+)	3
Sapma Nedeni	182 Firmanın denetimi gerçekleştirilmiştir.				
PG 2: ÇED Yeterlik almış kurum/ kuruluşların denetimi sayısı	30	40	40	100	0
PG 3: E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)	92	93	93	100	0
PG 4: Eko-Etiket bilincinin yerleştirilmesi için etkinlik (toplantı, eğitim sayısı (Küm.))	2	21	21	100	0



A 2.	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak.
H 2.3.	e-denetim sistemi ile çevre denetimleri etkinleştirilecek, risk değerlendirme esaslı çevre denetimleri yaygınlaştırılacak, çevresel bilginin güncellenmesi ve paylaşılması çalışmaları yürütülecek ve çevresel göstergeler geliştirilecektir.
Performans Hedefi	PH 12. Çevre denetimleri, E-denetim sistemi üzerinden risk değerlendirmeleri de dikkate alınarak etkin hale getirilecektir. PH 13. Çevresel bilgi yönetimi konusunda veri kalitesini geliştirmek için ilgili taraflarla işbirliği sağlanarak bilgi paylaşımı artırılacaktır.
Sorumlu Birim	Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Risk değerlendirme esaslı çevre denetim planı yapan il sayısı (Kümülatif)	22	34	34	100	0
PG 2: Planlı birleşik çevre denetimi sayısı	1.559	1.695	1.695	100	0
PG 3: Toplam çevre denetimi sayısı	52.034	50.500	50.456	100	0
PG 4: Yayınlanan çevresel gösterge sayısı (Kümülatif)	79	80	80	100	0
PG 5: Çevresel göstergeleri yayımlanan il sayısı (il düzeyinde-Kümülatif)	-	25	25	100	0

A 2.	Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak.
H 2.4.	Laboratuvar hizmetleri niceliksel ve niteliksel olarak geliştirilecek, alıcı ortamlara yönelik ölçüm, analiz, izleme altyapısı güçlendirilecektir.
Performans Hedefi	PH 14. Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının ölçüm güvenilirliği ve kalitesinin artırılması amacıyla ölçüm, analiz ve numune alma konularında çalışmalar yapılacak ve sürekli izleme sistemleri entegre veri yönetimi alt yapısı kurulacaktır.
Sorumlu Birim	Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Yeni kurulan ve revize edilen laboratuvar birimleri sayısı (Kümülatif)	11	12	12	100	0
PG 2: Akredite olunan parametre sayısı (Kümülatif)	520	560	570	100 (+)	25
Sapma Nedeni	2018 yılında kapsam genişletme başvurusu yapılması düşünülen parametrelere ek olarak, daha fazla sayıda parametre için hazırlıklar tamamlanmıştır. Verifikasyon çalışmaları yapılmış ve raporlar hazırlanmıştır. TÜRKAK yetkililerince çalışmalar uygun				



	ve yeterli görüldüğünden incelemeler yeni parametreleri de kapsayacak şekilde yapılmış ve bu parametrelerin de akreditasyon kapsamına alınmasıyla göstergede sapma meydana gelmiştir.				
PG 3: Yetkili çevre laboratuvarlarına düzenlenen yeterlilik testi parametre sayısı	21	32	33	100 (+)	3
Sapma Nedeni	2018 yılında 33 parametrede yeterlilik testi düzenlenmiştir. Laboratuvar kalitesine yönelik analiz sonuçlarının değerlendirilmesinde 2. organizasyonda bütünlüğü koruması için 14 metal parametresinin seçilmiş olması göstergede sapmaya neden olmuştur.				
PG 4: Sürekli İzleme Merkezine entegre edilecek modül sayısı	-	15	16	100 (+)	7
Sapma Nedeni	Proje kapsamında ihtiyaç olan bir uygulamanın hazırlanması için gerekli koşullar olduğundan ve ek bir maliyete yol açmadığından ilave bir modül eklenmesi sapmaya neden olmuştur.				
PG 5: Hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısı (Kümülatif)	300	330	339	100 (+)	30
Sapma Nedeni	İstasyon sayısının 2018 yılı sonuna kadar 330 olması hedeflenmiş ancak ilave istasyon kurulma gerekliliği olduğundan hedefin üzerine çıkmıştır.				
PG 6: Sürekli Atıksu İzleme ve Sürekli Emisyon İzleme Sistemlerinden elde edilen yıllık veri yüzdesi (%)	85	85	85	100	0
Sapma Nedeni	Sürekli Emisyon İzleme Sistemleri için, toplam 662 bacaya kurulu olan sistemlerden 538 tanesi aktif haldedir. Aktif olmayan bacalar faaliyetlerini geçici ya da kalıcı olarak durdurmuş tesislere ait olabilmektedir. Dolayısıyla bu bacalardan veri alınamamaktadır. Sürekli atık su izleme sistemlerinde 268 adet tesis bulunmakta olup bunların 215 tanesi aktif durumdadır.				



AMAÇ 3. Afetlere Dayanıklı ve Kimlikli Şehirler İçin Mekânsal Planlama ve Kentsel Dönüşüm

A 3.	2023 Türkiye’inde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak.				
H 3.1.	Depreme hazır bir Türkiye için kentsel dönüşüm seferberliği çerçevesinde; her yıl sağlıklı ve dayanıksız durumda bulunan 500 bin hanenin dönüşümü gerçekleştirilecektir.				
Performans Hedefi	PH 15. Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve yılda 500 bin hane dönüştürülecektir. PH 16. Güneydoğu’da terörden etkilenen şehirlerin altyapı ve üstyapısı yenilenerek terörden zarar gören illerde hak sahiplerine konutlar teslim edilecektir.				
Sorumlu Birim	Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Dönüşüm kapsamına alınan hane sayısı (riskli alan, riskli yapı, kentsel dönüşüm alanı, yenileme alanı toplamı)	1.183.932	1.700.000	1.259.683	15	85
Sapma Nedeni	2018 yılında riskli alanlarda 556.640 birim, riskli yapılarda 595.873 birim, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanlarında ve yenileme alanlarında 107.170 birim olmak üzere dönüşüm kapsamına alınan toplam bağımsız birim sayısı 1.259.683 tür. Dönüşüm projeleri özel hesabında yeterli düzeyde ödeneğin bulunmaması ve Cumhurbaşkanlığı Hükümet sistemine geçilmesi ile birlikte dönüşüm alanlarının belirlenmesinin il bazında yapılacak dönüşüm strateji planları kapsamında değerlendirilmesi yönünde alınan karar nedeniyle belirlenen hedef 2019 yılı içerisinde gerçekleştirilecektir.				
PG 2: Dönüşüm kapsamında (riskli alan ve riskli yapı beraber) toplam yapı içerisinde yıkılan bina oranı (%)	40	50	46	60	40
Sapma Nedeni	2018 yılında riskli alanlarda bulunan 556.640 birim ve riskli yapılarda bulunan 595.873 birim olmak üzere toplam 1.152.513 birimden 513.695 âdetinde yıkım işlemi tamamlanmıştır. Riskli bina bazında tespiti yapılmış 597 bin birimin 461 bin’i yıkılmış olup, yıkım oranı riskli bina bazında % 77’ye kadar yükselmektedir. Kentsel dönüşüm uygulamaları kapsamında gerçekleştirilen yıkım işlemleri; hak sahiplerince alınan kararlar, idaresince yapılan uzlaşma görüşmelerinde anlaşma sağlanması veya kamulaştırma davaları sonucu belirlenen bedellerin karşılanması şeklinde gerçekleştirilmekte olup, belirtilen anlaşma veya hukuki süreçlerin uzun periyotlara yayılması önemli bir etkidir.				
PG 3: Altyapı usul ve esaslarına ilişkin hazırlanan mevzuat sayısı	2	3	3	100	0
PG 4: Terörden etkilenen bölgelerde barınma ihtiyacı karşılanan hak sahibi	76	93	96	100 (+)	18



oranı (%)					
Sapma Nedeni	Güneydoğu Bölgesinde 7 bölgede yürütülen projelerde hak sahibi olarak; terör eylemleri sonucunda yıkılan veya ağır hasarlı olan bağımsız birim sayısı alınmıştır. Hak sahibi olan vatandaşlardan muvafakatname imzalayanlarının konut ihtiyacı karşılanmıştır. Diyarbakır ili Sur ilçesi, Mardin ili Nusaybin ilçesi, Hakkâri ili Yüksekova ilçesi, Şırnak ili Merkez, Silopi, Cizre ve İdil ilçelerinde yürütülen yapım projelerinde 27.343 hak sahibi tespit edilmiş olup bunlardan 26.147'si muvafakatname imzalamış bulunmaktadır.				

A 3.	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak.				
H 3.2.	Kentsel dönüşüm projelerinde yaşanan darboğazları aşmak ve yerel yönetimlere rehberlik etmek üzere; Bakanlık ve ilgili birimlerin çözüm ortağı olması sağlanacak ve yeni bir kentsel dönüşüm finansman modeli oluşturulacaktır.				
Performans Hedefi	PH 17. Kentsel dönüşüm sürecinin hızlandırılması ve finans modeli oluşturulması kapsamında gerekli mevzuatın düzenlenmeleri tamamlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Düzenlenecek mevzuat adedi	-	4	4	100	0
PG 2: Kentsel Dönüşüm Özel Hesabına aktarılacak ek kaynak miktarı (TL)	2.278.010.000	499.999.999	1.505.920.000	100 (+)	201
Sapma Nedeni	2018 yılında, Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı, Bakanlık ve Maliye Bakanlığı arasında imzalanan "Kamu Düzeni ve Güvenliğinin Olağan Hayatı Durduracak veya Kesintiye Uğratacak Şekilde Bozulduğu Alanlarda Uygulanacak Kentsel Dönüşüm Projelerinin Usul ve Esaslarına İlişkin Protokol" kapsamında ek kaynak olarak 1.505.920.000 TL ödenek aktarılmıştır.				

A 3.	2023 Türkiye'sinde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak.				
H 3.3.	İnsan odaklı ve çevre dostu şehirler için mekânsal planlama, harita, etüt, arsa ve arazi düzenlemesi, kentsel gelişme ve tasarım çalışmaları yürütülerek işlem süreçleri hızlandırılacaktır.				
Performans Hedefi	PH 18. Her türlü ölçekte planlama, yer bilimsel etüt kentsel tasarım, hâlihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.				
Sorumlu Birim	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Bakanlığımıza sunulan Çevre Düzeni Planı (55 gün) içinde sonuçlandırılması oranı (işleme tabi)	95	95	98	100 (+)	3



olması) (%)					
Sapma Nedeni	Bu gösterge talebe bağlı gösterge olduğunda gelen taleplerin tamamı karşılanmıştır.				
PG 2: Bakanlığımıza sunulan imar planları ve değişikliklerinin 90 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	61	86	84	97	3
Sapma Nedeni	2018 yılında gelen 745 adet imar planının 474 adet imar planı teklifine Makam oluru alınmış, 13 adedi Makam oluruna sunulmuş ve 137 adedi ise uygun bulunmayarak iade edilmiş olup 121 adet imar planı teklifi 2019 yılına aktarılmıştır. $624/745=0.84$ (%84/%86=%97). Kurum görüşlerine gönderilen imar plan tekliflerinin ve eksik bilgilerin tamamlanma süreci tamamlanmamış olması ve bir kısım imar planı tekliflerin de yılsonuna yakın zamanda gelmiş olması nedeniyle hedefimizden %3 lük bir sapma meydana gelmiştir.				
PG 3: Bakanlığımıza sunulan kıyı yapıları imar planı ve değişikliklerinin 100 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	85	90	100	100 (+)	11
Sapma Nedeni	İş süreçlerinde gerçekleştirilen iyileştirmeler sonucu hedeflenen performans değeri aşılmıştır. Kıyı yapı ve tesislerine ilişkin imar planlarına yönelik olarak onaylanan plan sayısı 84'tür.				
PG 4: Bakanlığımıza sunulan mikro bölgeleme ve jeolojik-jeoteknik etüt raporlarının 90 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	90	91	98	100 (+)	8
Sapma Nedeni	Talep bazlı olan bu gösterge kapsamında Bakanlığımıza 460 adet imar planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Etüt Raporu iletilmiştir. Bunlardan 40 tanesi ilgisine resmi olarak iade edilmiştir. Geri kalan 420 adet başvurunun 412 adedi 90 gün içinde sonuçlandırılmıştır.				
PG 5: Bakanlığımıza sunulan arazi ve arsa düzenlemelerinin 60 gün içinde sonuçlandırılması oranı (%)	-	80	74	93	7
Sapma Nedeni	Başkanlığımıza 2018 yılında 121 adet İmar uygulaması iletilmiştir. Bunlardan 89 adet başvuru 60 gün içinde sonuçlandırılmıştır. Onama işlemlerinin yapılabilmesi için eksikliklerin ilgililerince tamamlanamaması nedeniyle sapma meydana gelmiştir.				
PG 6: Bakanlığımıza sunulan hali hazır harita işlemlerinin 45 gün içinde sonuçlandırılması	-	85	96	100 (+)	13



oranı (%)					
Sapma Nedeni	Bakanlığımıza 2018 yılında 23 adet halihazır harita onay işi girmiş olup, bunların 22 tanesi 45 gün içinde sonuçlandırılmıştır. 1 adet iş ise onay aşamasındadır.				

A 3.	2023 Türkiye’inde; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak.				
H 3.4.	Şehirlerde hayat kalitesinin artırılması amacıyla mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacak, büyükşehir belediyelerinin standartlara yönelik performansları değerlendirilecektir.				
Performans Hedefi	PH 19. Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır.				
Sorumlu Birim	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Kentsel standart göstergelerin belirlenmesi	-	√	√	100	0
PG 2: Kentsel göstergeler seti uygulamaya alınan BŞB sayısı (Kümülatif)	-	1	1	100	0

AMAÇ 4. Akıllı Şehirler ve Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri

A 4.	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak.				
H 4.1.	E-Devletin coğrafi veri altyapısı kurulacak ve işletilecektir.				
Performans Hedefi	PH 20. E-Devletin coğrafi veri alt yapısı için standartlar hazırlanacak ve mevzuat çalışmaları yapılacak; coğrafi veri servislerine ait merkezi bir sistem oluşturularak kurumlar arasında coğrafi veri paylaşımı ve eşgüdüm sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) Stratejisi ve Eylem Planı’nın tamamlanması	-	√	√	100	0
PG 2: Geliştirilen coğrafi uygulama yazılımı/modül sayısı (Kümülatif)	23	26	26	100	0
PG 3: Hazırlanan UCBS veri tanımlama dokümanı sayısı (Kümülatif)	24	28	24	0	100
Sapma Nedeni	Proje 2019 Kasım ayında tamamlanacak şekilde sözleşmeye bağlanmıştır. 2018 yılında tamamlanması öngörülen 4 adet tema çalışması 2019 yılında teslim				



	alınacaktır.				
PG 4: Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurum sayısı (Kümülatif)	15	20	20	100	0

A 4.	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak.				
H 4.2.	Kurumların coğrafi bilgi sistemi kullanımı yaygınlaştırılacak ve kapasiteleri artırılabacaktır.				
Performans Hedefi	PH 21. Coğrafi bilgi sistemlerinin etkin kullanımına yönelik kapasite artışı sağlanacak ve coğrafi bilgi sistemleri yaygınlaştırılacaktır.				
Sorumlu Birim	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: CBS Personel Belgelendirme Taleplerinin Karşılama Oranı (%)	-	90	100	100 (+)	11
Sapma Nedeni	CBS Operatörü Seviye 4 meslek belgesi verilmesine yönelik olarak açılan sınava 8 kişi başvurmuş olup, hepsinin talebi karşılanmış sadece 3 kişi belge almaya hak kazanmıştır.				
PG 2: CBS Personel Standart ve Yeterlilik Sayısı (Kümülatif)	4	5	4	0	100
Sapma Nedeni	Mesleki Yeterlilik Kurumuna CBS Analisti Seviye 5 için başvuruda bulunulmuş olup CBS Uzmanı Seviye 6 için TMMOB Harita Mühendisleri tarafından açılan davanın sonuçlanmasına istinaden yeni bir meslek standardına ilişkin ihtiyaç raporu hazırlanmaktadır.				
PG 3: Uzaktan Eğitim Portalı Üzerinden Talep Edilen CBS Eğitimlerinin Karşılama Yüzdesi (%)	50	70	70	100	0

A 4.	Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak.				
H 4.3.	Akıllı şehirlere ilişkin katılımcı ve etkileşimli bir yönetim mekanizması yerel yönetimlerle birlikte oluşturulacaktır.				
Performans Hedefi	PH 22. Akıllı şehirler stratejisi katılımcı usullerle belirlenecek ve koordinasyon sağlanacak; akıllı şehirlere ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecek; altyapı çalışmaları yürütülecektir.				
Sorumlu Birim	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem	-	√	√	100	0



Planının tamamlanması					
-----------------------	--	--	--	--	--

AMAÇ 5. Enerji Etkin ve Çevreye Duyarlı Yapılaşma

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.
H 5.1.	Güvenli ve nitelikli üretim yapan inşaat sektörünün geliştirilmesi için; yapı müteahhitleri ve şantiye şefleri ile plan müellifleri kayıt altına alınacak, etkin izleme ve denetim sistemleri geliştirilecektir.
Performans Hedefi	PH 23. Yapı müteahhitleri, şantiye şefleri ve plan müellifleri kayıt altına alınacak, yapım aktörlerinin etkin denetlenmesi sağlanacaktır.
Sorumlu Birim	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Müteahhitlik belgesi talebinin süresi içerisinde (20 Gün) karşılanma oranı (%)	89	90	100	100 (+)	11
Sapma Nedeni	2018 yılında; 65 başvuru talebinin tamamı öngörülen süresi içerisinde karşılanmıştır. İş süreçlerinde yapılan iyileştirmeler nedeniyle performans göstergesinde sapma meydana gelmiştir.				
PG 2: Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenleme sayısı (Bugüne kadar verilen belgelerin toplamı-Kümülatif)	1.905	2.175	2.240	100 (+)	24
Sapma Nedeni	2018 yılında talep edilen 335 adet plan yapımı yeterlilik belgesi düzenlenmiştir.				

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.
H 5.2.	Yapıların enerji kimlik belgesi alması sağlanacak, binalarda enerji verimliliği artırılabilecektir.
Performans Hedefi	PH 24. Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için belgelendirme, izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.
Sorumlu Birim	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Enerji Kimlik Belgesi Alan Bina Sayısı (Kümülatif)	677.000	800.000	829.683	100 (+)	24
Sapma Nedeni	Bakanlığımız tarafından yapılan eğitimler vb. gibi çalışmalarla farkındalık düzeyinin arttırılmasının etkili olması, ilgili "BEP-TR II" versiyonunun enerji kimlik belgelerini hesaplamaya gönderme kapasitesini artırılması nedeniyle 2018 yılında beklenenden fazla enerji kimlik belgesi verilmiştir.				
PG 2: A, B, C sınıfı Enerji Kimlik Belgesi	665.000	780.000	813.067	100 (+)	29



alan bina sayısı (Kümülatif)					
Sapma Nedeni	Ülkemizdeki bina stoku dikkate alındığında, mevcut binalar başta olmak üzere yeni yapılacak binalarda uygulanacak yenileme önlemlerinin eğitim, bilinçlendirme, teşvik ve zorunlu diğer faaliyetlerle artırılması sonucu, C ve daha iyi enerji performans sınıfı olan bina sayısında artış meydana gelmiştir.				
PG 3: Enerji Kimlik Belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanan bina sayısı (Kümülatif)	20.077	30.000	30.265	103	3
Sapma Nedeni	EKB alan binalarda yenilenebilir enerji kullanımının yeni uygulamaya girecek Binalarda Enerji Performansı Yazılımı BEP-TR 2 ile yüksek oranda temsil edilebilecektir. Yenilenebilir enerji kullananların oranının yıllar içinde artırılmasıyla binalarda birincil enerjinin kullanımı azaltılacak ve sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlanacaktır.				
PG 4: Yetkilendirilen EKB Uzmanı Sayısı (Kümülatif)	3.800	4.500	5.739	100 (+)	177
Sapma Nedeni	EKB hazırlama programı BEP-TR 2 versiyonu için verilen eğitimler sonucunda, farkındalığın artması ve Bakanlığımızca EKB uzmanı eğitim yetkisi verilen eğitimciler tarafından söz konusu eğitimlere devam edilmesi sebebiyle göstergede sapma meydana gelmiştir.				

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.				
H 5.3.	Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenecek, 'Yapı AR-GE' olarak yeni yapı teknikleri ve malzemelerin geliştirilmesi sağlanacak ve yapı malzemeleri alanında etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır.				
Performans Hedefi	PH 25. Yapı malzemelerine ilişkin etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri geliştirilecek ve laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ile akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır. PH 26. Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar belirlenerek 'Yapı AR-GE' çalışmaları yürütülecektir.				
Sorumlu Birim	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen proje sayısı (Kümülatif)	10	12	10	0	100
Sapma Nedeni	Yıl içerisinde yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin yapılması planlanan projeleri de kapsadığından gerçekleştirilmesi öngörülen projelere başlanamamıştır.				
PG 2: Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)	80	85	83	98	2
Sapma Nedeni	İnceleme ve görüş talep edilen 5.221 adet belgenin 4.308 âdetine cevap verilmiştir. Yayımlanan "Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği" ve "Otopark Yönetmeliği" ile ilgili görüş taleplerindeki artış ve oluşan ilave iş yükü nedeniyle hedeflenen değer in altında kalmıştır.				



PG 3: İmar disiplinin sağlanması ve yapılaşmaya ilişkin yürütülen mevzuat sayısı	1	2	2	100	0
PG 4: Belediyelerce gönderilen bisiklet yolu projelerinin ilk başvurunun süresi içerisinde karşılanma oranı (%)	89	90	100	100 (+)	11
Sapma Nedeni	Talebe bağlı olarak belediyelerce gönderilen bisiklet yolu projeleri başvuru süresi içerisinde karşılanmıştır.				
PG 5: Yapı malzemelerine ilişkin illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (Kümülatif)	37	38	37	0	100
Sapma Nedeni	Güçlendirilecek laboratuvara ilişkin 24.07.2018 tarihinde gerçekleştirilen laboratuvar malzemeleri ve cihaz alım ihalesi tasarruf tedbirleri nedeniyle iptal edilmiştir.				
PG 6: Yapı malzemelerine ilişkin akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (Kümülatif)	11	13	13	100	0
PG 7: Yapı malzemelerine ilişkin Piyasa Gözetim Denetim Sayısı	19.037	19.250	17.460	91	9
Sapma Nedeni	Tasarruf tedbirleri uygulamasının ve imar barışına ilişkin görevlendirmelerin olması nedeniyle göstergede sapma meydana gelmiştir.				
PG 8: Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olma oranı (Güv. Num. Sayısı / Top. Num. Sayısı)(%)	96	97	95	98	2
Sapma Nedeni	2018 yılında toplam 9.326 adet numune alınmış; bunların 499 tanesi güvensiz çıkmıştır.				

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.				
H 5.4.	Yapı denetimi hizmetleri yaygınlaştırılacak, güncel teknolojilerin de yardımı ile yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecektir.				
Performans Hedefi	PH 27. Yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlara ilişkin denetimleri arttırılarak sağlam ve güvenli yapı elde edilmesi sağlanacaktır.				
Sorumlu Birim	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)



PG 1: Aktif yapı denetim kuruluşlarının şantiyelerinde yapılan yıllık denetim sayısı (kuruluş/yıl)	5,4	6	6,12	100 (+)	2
PG 2: Aktif yapı denetim kuruluşlarının bürolarında yapılan yıllık denetim sayısı (kuruluş/yıl)	1,5	2	2,95	100 (+)	48
Sapma Nedeni	2018 yılı sonu itibariyle bürolara yapılan denetim sayısı hedefin üzerinde gerçekleşmiştir. Yapı denetimi mevzuatı gereği bürolara yapılacak denetim sayısı yılda en az 2 kere olmaktadır. Bakanlığımızca alınan karar gereği yapılan denetimler artırıldığından hedef üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır.				

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.				
H 5.5.	Kamu yapılarının daha kaliteli bir şekilde inşa edilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, kamu yapıları veri bankası ve sayısal proje arşivi oluşturulacaktır.				
Performans Hedefi	PH 28. Kamu kurumlarının etüt-proje, yapım ve denetim işleri kaliteli, verimli ve etkin bir şekilde tamamlanacak, sayısal proje arşivi kurulacaktır.				
Sorumlu Birim	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Gerçekleştirilen ihale yapım ve denetim işlerinin sayısı	405	375	327	87	13
Sapma Nedeni	Gerçekleşme oranındaki sapmanın nedeni 2018 yılı için belirlenen hedefin yatırımcı kuruluşlardan gelecek taleplerin tahmini olarak belirlenmesinden kaynaklanmıştır.				
PG 2: Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı	140	110	68	62	38
Sapma Nedeni	2018 yılı Detay Programının açıklanmasına müteakip 68 adet etüt-proje işi tamamlanmıştır. Sapmanın nedeni 2018 yılı için belirlenen hedefin yatırımcı kuruluşlardan gelecek taleplerin tahmini olarak belirlenmesinden kaynaklanmaktadır.				
PG 3: Kamu yapılarında yıl içerisinde yapılan zemin/üstyapı inceleme sayısı (bina/yıl)	47	25	20	80	20
Sapma Nedeni	2018 yılında 20 adet zemin/üstyapı incelemesi yapılmıştır. Kamu kurumlarının ihtiyaçları hususunda, çoğu kamu kurumunca yatırım programı takip edilmediğinden ve olası zemin/üstyapı inceleme ihtiyaçları yıl içerisinde ayrı ayrı zaman dilimlerinde peyderpey Bakanlığımıza intikal ettirilmiştir. Dolayısıyla yılsonu itibarıyla performans göstergesinde kamu kurumlarından yıl içerisinde gelen talepler doğrultusunda sapmalar				



	görülebilir. Görülebilir.				
PG 4: Arşive aktarılan sayısal proje sayısı (Kümülatif)	-	10	10	100	0

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.				
H 5.6.	Yerleşmelerin kimlik ve kültürleri ile yöresel mimarinin canlandırılması için 81 ilin kırsal yerleşmelerinde örnek yöresel mimari projeleri tamamlanacak ve İskân Kanunu kapsamında iskân talepleri karşılanacaktır.				
Performans Hedefi	PH 29. Kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak, yöresel kimlik ve mimariyi canlandıracak kırsal konut projeleri üretilecek; İskân Kanunu kapsamında ihtiyaç sahiplerinin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak, iskân talepleri yöresel mimariyi koruyacak şekilde teşvik edilerek karşılanacaktır.				
Sorumlu Birim	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Kırsal konut projesi yapılan il sayısı (Kümülatif)	40	46	53	100 (+)	117
Sapma Nedeni	Ödenek ve planlaması kesinleşen Erzincan, Bayburt, Artvin ve Ardahan illerine ilave olarak, Diyarbakır, Tunceli, Elazığ, Bingöl, Batman illeri ile Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya ve Adıyaman illeri için yöresel mimariye uygun konut projeleri gerçekleştirilmiştir. Yöresel mimarinin korunması ve kimliğin canlandırılması çalışmalarının öngörülenden daha fazla farkındalık sağlanması ile projelerin sayılarında artış meydana gelmiştir.				
PG 2: Hazırlanan kırsal konut projeleri sayısı (Kümülatif)	206	279	298	100 (+)	26
Sapma Nedeni	Kırsal konut projesi yapılan pilot il sayısındaki gerçekleşmeye bağlı olarak örnek projeler elde edilmesi nedeniyle göstergede sapma meydana gelmiştir.				
PG 3: Kendi evini yapana yardım metodu (K.E.Y.Y.) ve Devlet eli ile yapılan/satın alınan konut sayısı (Kümülatif)	1.406	2.160	2.165	100 (+)	1
Sapma Nedeni	2018 yılında toplam 763 konut tamamlanmış ve hak sahiplerine teslim edilmiştir. Söz konusu gösterge talebe bağlıdır.				

A 5.	Çevreye duyarlı, enerji etkin ve güvenli yapılaşmanın sağlanması için; yeni yapı tekniklerini ve yerel malzemeleri geliştirmek, yapı denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülmesini temin etmek ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek.				
H 5.7.	Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.				



Performans Hedefi	PH 30. İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.				
Sorumlu Birim	Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı	58	57	52	100 (+)	30
Sapma Nedeni	Konu ile ilgili veri istenilen kurumlardan erken cevap alınması ve Başkanlıkça yapılan verim artırıcı çalışmalar sonucu 2018 yılına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler 52 gün içerisinde internette yayınlanmıştır.				
PG 2: Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırma süresi (gün)	25	21	19	100 (+)	4
Sapma Nedeni	Kurula intikal eden yapım sözleşmelerinin uygulamalarından doğan anlaşmazlıklarda, gerekli dokümanın idaresince ilk aşamada sağlanması ile daha yüksek oranda ve daha kısa sürede cevap verilebilmesini sağlamıştır.				

**AMAÇ 6. Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi**

A 6.	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
H 6.1.	Danışma, denetim ve destek faaliyetleri çerçevesinde; Bakanlığın kurumsal kimliği ve kapasitesi geliştirilecek, stratejik yönetim, dış ilişkiler ve iç denetim faaliyetleri güçlendirilecektir.				
Performans Hedefi	PH 31. Bakanlık faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunularak makul güvence sağlanacaktır. PH 32. Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır. Bakanlığın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için “İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi” geliştirilecek ve uygulanacaktır. PH 33. Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmaları yürütülecektir.				
Sorumlu Birim	Strateji Geliştirme Başkanlığı, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı, Personel Dairesi Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulan süreç sayısı	15	10	1	10	90
Sapma Nedeni	Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesi ve Bakanlığımız açısından yeni bir teşkilat yapısı oluşturulması dolayısıyla, Bakanlığımız denetim evreninin yeniden tanımlanması ve denetlenebilir alanların belirlenmesi ile denetim programının güncellenmesine ihtiyaç duyulmuştur. Müsteşarlık Makamının Olurları uyarınca, 2018 Yılı İç Denetim Programı kapsamında yürütülmesi gereken izleme görevleri ve ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünde denetimine başlanılan “Taşınır Sürücü” dışında kalan diğer denetim/danışmanlık görevleri iptal edilmiştir.				
PG 2: Takibi yapılan denetim ve danışmanlık rapor sayısı	37	37	34	92	8
Sapma Nedeni	Önceki yıllarda düzenlenen 37 raporun takibi görevi, 2018 Yılı İç Denetim Programı kapsamına alınmıştır. Yılı sonu itibarıyla 34 raporun takibi görevi tamamlanmıştır.				
PG 3: ALO 181 Çağrı Merkezi’nden yararlananların memnuniyet oranı (%)	88	90	92	100 (+)	2
Sapma Nedeni	Alo 181 tarafından yapılan ankete 24.629 kişi memnuniyet için geri dönüş yapmıştır. Anketlerin değerlendirilmesi sonucunda memnuniyet oranı %92 oranında olmuştur.				
PG 4: Merkez ve taşrada çalışan personelin memnuniyetine ilişkin anket değerlendirme raporu	√	√	√	100	0
PG 6: Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme	77	77	88	100 (+)	14



Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)				
Sapma Nedeni	2018 yılı içerisinde AB destekli projeler çerçevesinde düzenlenmiş 8 adet yönlendirme komitesi toplantısının 7 adedine katılım sağlanmıştır. Yönlendirme komitesi toplantıları davetlerinin öngörülenden daha fazla olması göstergede sapmaya neden olmuştur.			

A 6.	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
H 6.2.	Bakanlık birimlerinin teknik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımlar tek merkezde toplanacak, iş süreçleri ve bilişim altyapısı dijital dünya ile uyumlu şekilde yapılandırılacak, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.				
Performans Hedefi	<p>PH 34. Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.</p> <p>PH 35. Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılacaktır.</p>				
Sorumlu Birim	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
PG 1: Yazılımların tek merkezde toplanması oranı (%)	55	60	60	100	0
PG 2: Karar destek sistemine entegre uygulama sayısı (Kümülatif)	-	40	40	100	0
PG 3: Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenen uygulama sayısı (Kümülatif)	21	29	29	100	0
PG 4: e-Devlet kapısına taşınan vatandaş odaklı uygulama/hizmet sayısı (Kümülatif)	60	85	85	100	0

A 6.	Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
H 6.3.	Bakanlığın görev tanımıyla uyumlu nitelikli ve yetkin bir insan kaynağı oluşturmak için "İnsan Kaynakları Yönetim Stratejisi" geliştirilecek ve uygulanacaktır.				
Performans Hedefi	<p>PH 36. Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar ve Kurumun Tanıtım ve İletişim Stratejisi hazırlanacaktır.</p> <p>PH 37. Bakanlık personel ihtiyacını karşılamak ve kapasite geliştirmek üzere insan kaynakları yönetim stratejisi oluşturulacaktır.</p>				
Sorumlu Birim	Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı - Personel Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Mevcut Durum	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)



PG 1: İletişim ve Tanıtım Strateji Belgesinin hazırlanması	-	√	0	0	100
Sapma Nedeni	Bakanlığımızın tanıtımı yönünde çeşitli faaliyetler yürütülmüş olup; henüz bir strateji belgesi hazırlanmamıştır.				
PG 2: İnsan Kaynakları Yönetim Strateji Belgesinin hazırlanması	-	√	0	0	100
Sapma Nedeni	İKY Strateji Belgesinin hazırlanma çalışmaları devam etmektedir. Konuyla ilgili literatür çalışması yapılmış, tanımlar ve açıklamalar yazıya dökülmüştür. İKY Strateji Belgesinin Personel Dairesi Başkanlığı tarafından nasıl uygulanacağı ile ilgili çalışmalar devam edecektir.				
PG 3: Eğitim ihtiyaç analizlerinin gerçekleştirilmesi	-	√	√	100	0
PG 4: Eğitim Strateji Belgesinin hazırlanması	-	√	0	0	100
Sapma Nedeni	Eğitim Strateji Belgesinin hazırlanması için Personel Daire Başkanlığı ile çeşitli görüşmeler yapılmış olup, Bakanlığımıza eklenen yeni birimler doğrultusunda Eğitim Strateji Belgesi çalışmaları devam etmektedir.				

3.2.3 Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Beklenen düzeyde gerçekleştirmelerin olmadığı göstergelerdeki sapma nedenleri harcama birimlerince değerlendirilerek gerekli tedbirler alınmıştır.

Sonraki yıllar için bugünkü gerçekleştirmelerin üzerine çıkarılarak etkinlik ve verimlilik düzeyinin daha da geliştirilmesi hedeflenmektedir.

3.2.4 Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Bakanlığımızın 2019-2023 Stratejik Planı stratejik amaçlara bağlı hedef belirleme, bu hedefleri gerçekleştirmek için yapılacak olan faaliyetler ve projeler, performans göstergelerinin oluşturulması ve bu göstergeleri değerlendirmede kullanılacak olan ölçütlerin belirlenmesi ile oluşturulmuştur.

Performans sisteminin izlemesi, verilerin düzenli olarak toplanması, değerlendirilmesi sonuç olarak da raporlanmasıdır. Performans sisteminin değerlendirmesi ise uygulama sonuçlarının amaç ve hedeflere kıyasla ölçülmesi ve bu amaç ve hedeflerin tutarlılık ve uygunluğunun analizidir.

2018-2022 Stratejik Planında yer alan faaliyet ve projeler, ilgili birimlerce, performans göstergeleri doğrultusunda izlenmektedir. Planın ne ölçüde gerçekleşmekte olduğunu ortaya koyan çeyrek dönem gerçekleştirmelerine ilişkin değerlendirmeler yapılmakta ve raporlar hazırlanmaktadır.



Planın izleme ve değerlendirme çalışmaları kapsamında; tüm birimler çeyrek dilimler bazında performans göstergelerinin gerçekleşme düzeyleri raporlanarak, izleme ve değerlendirme faaliyetleri sonucunda hedeflenen ve ulaşılan sonuçlar karşılaştırılmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2018 yılı performans izleme ve değerlendirmesi 2018-2022 Stratejik Planında yer alan 6 stratejik amaç, 27 stratejik hedef ve bu hedeflere bağlı 101 performans göstergesi ile yapılmıştır.

Bakanlık birimlerinin faaliyetlerine ilişkin izleme ve raporlama imkânları sunan aynı zamanda sonuçlar üzerinde makro değerlendirme ve yönlendirmelerin yapılabileceği

4

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ



4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Hizmet birimleri ve dış paydaşlarla yapılan çalışmalar sonrasında ortaya çıkan “Üstünlükler “ ile “Zayıflıklar” aşağıda verilmiştir.

4.1 Güçlü Yönler

- Çevre ve şehirleşme konusunda güçlü yetkilere sahip bir kurum olması
- Ülke genelinde yaygın bir teşkilat yapısına sahip olunması
- Denetleme ve yaptırım uygulayabilme yetkisi
- Yerel yönetimlerle ilgili düzenleme görev ve yetkilerinin bulunması
- Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda yetki sahibi olması
- Teknik kapasitenin güçlü olması, tecrübeli ve yetenekli insan kaynağına sahip olması
- Kamu taşınmazlarının yönetiminin bakanlıkta toplanmış olması

4.2 Fırsatlar

- Toplumda çevre bilincinin artması
- Kentsel dönüşümüne ilişkin ihtiyacın toplumda kabul görmüş olması
- Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesi
- Gelişen bilgi teknolojileri ve diğer teknolojik gelişmeler
- Yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaşması
- Yeşil teknolojinin gelişmeye başlaması ve çevrenin korunmasına yönelik dünya genelinde artan farkındalık
- Güncel, doğru ve standart olarak üretilen coğrafi bilginin önem kazanmış olması
- İklim değişikliği konusunda ilgili paydaşların farkındalığının artması
- Kurumların AR-GE yatırımlarına bütçeden ayrılan payın artması

4.3 Zayıf Yönler

- Yerel yönetimlerle veri ve bilgi paylaşımı konularındaki aksaklıklar
- Bakanlık birimlerinin ortak proje ve faaliyetlerinin sınırlı olması
- Kurum içi ortak veri tabanının henüz tamamlanmamış olması

4.4 Tehditler

- Ülkemizin deprem ve afet riski
- Çarpık yapılaşma ve şehirlerin kimlik sorunu
- Küresel ısınma ve iklim değişikliği
- Nüfus dağılımının belirli alanlarda yoğunlaşması
- Endüstriyel gelişmelerin ve şehirleşmenin çevre üzerindeki etkileri
- Çevre ve şehircilik altyapı yatırımlarının yüksek maliyeti
- Veri güvenliğinde ortaya çıkan açıklar



4.5 Değerlendirme

GZFT analizi kurum ve kuruluşların güçlü ve zayıf yönlerini, dış çevreden kaynaklanan fırsat ve tehditleri belirlemede kullanılan bir yaklaşımdır. Bu yaklaşım, planlama yapılırken kurum ve kuruluşların güçlü ve zayıf yönleri ile karşı karşıya olduğu fırsat ve tehditleri analiz ederek geleceğe dönük stratejiler geliştirmeyi ifade eder.

Yapılan çalışmalar ile Bakanlığımızın içsel olarak güçlü ve zayıf yönleri ile dışsal etkenlerden kaynaklanan fırsatlar ve tehditler belirlenmiştir.

Güçlü yönlerden en üst düzeyde yararlanılarak tehditlerin en aza indirilmesi amaçlanmış, fırsatlarla zayıf yönler güçlendirilerek Bakanlığın görev alanına giren konularda tedbirler ve politika önerileri geliştirilmiştir.

2018 yılı faaliyetleri genel olarak değerlendirildiğinde;

- Çevrenin sürdürülebilirliğinin sağlanması için gerekli görülen alanlarda mevzuatın yeniden düzenlenmesine,
- Bürokrasinin azaltılması çalışmaları kapsamında iş süreçlerine ilişkin gerekli düzenlemelerin yapılmasına,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının çevre ve şehircilik alanında kullanımının teşvik edilmesine, sıfır atığın ülke sathında yaygınlaşmasının sağlanmasına,
- İklim değişikliği ve küresel ısınmanın etkilerini azaltmak için, ülke genelinde çevre bilincinin geliştirilmesine,
- Kentsel dönüşüm çalışmalarının afet riski yüksek alanlarda önceliklendirme yapılarak yönlendirilmesine,
- Akıllı şehirler stratejine uyumlu çalışmalarının yürütülmesine karar verilmiştir.

5

ÖNERİ VE TEDBİRLER



5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Türkiye'nin 2023 çevre ve şehirleşme vizyonu; insan odaklı, doğal kaynaklarını koruyan, tarihi ve kültürel varlıkları gözetken, dönüşüm fırsatını değerlendirerek şehirlerimizi afetlere hazır hale getiren, yenilikçi ve özgün, yönlendirici, katılımcı ve çözüm odaklı ilkeler üzerine inşa edilmektedir.

Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük İcraat Programları kapsamında çevre ve şehircilik alanında önemli çalışmalar yürütülmüştür.

“Türkiye Mekânsal Strateji Planı” ile ülkemizin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişiminin sağlanması için mekânsal stratejilerin ilgili tüm kurum kuruluşlarla beraber üretilmesi amaçlanmıştır.

Mekânsal Strateji Planı sayesinde, tarım ve turizm arazileri korunarak, çevreye ve doğaya karşı duyarlı yeni sanayi alanları oluşturulacak ve ekonomimize katkı sağlanacaktır.

2023'e gelindiğinde tüm illerimizin makro ve mikro düzeyde mekânsal planları hazırlanacaktır. Tüm yatırımlar bu plan çerçevesinde hayata geçirilecek, çevreye duyarlı sanayileşmenin önü açılmış olacaktır.

Şehirlerimizde; kentsel dönüşümle, afetlere karşı dayanıklı yaşam alanları geliştirmek temel hedeftir. 2019 yılından itibaren il ve ilçe bazında hazırlanacak Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi ile insan ve çevre odaklı dönüşüm projeleri hayata geçirilecek, kadim medeniyetimizin şehircilik anlayışını yansıtan mahalle kültürünün ve yatay mimarinin esas alınacağı bütüncül yaklaşım benimsenecektir.

Afet riski altındaki alanların ekonomik, toplumsal, fiziksel ve çevre koşullarına uygun dönüşümü sağlanacak, afetlerdeki hasar ve kayıp riski asgari seviyeye indirilecektir. Bu plan çerçevesinde, yılda en az 300 bin konut, 2023'e kadar 1 milyon 500 bin, gelecek 20 yıl içinde ise tamamı, yani 6 milyon 700 bin konut dönüştürülecektir.

Vatandaşların devletle ihtilafı ortadan kaldırmak, imara aykırı, ruhsatsız veya ruhsat eklerine aykırı olan yapıların kayıt altına alınması yoluyla bu yapılara yasallık kazandırmak için Bakanlığımız tarafından başlatılan İmar Barışı ile mevzuatına veya ruhsata aykırı yapılara verilecek yapı kayıt belgesiyle vatandaşların imar sorunlarının çözülmesi hedeflenmiştir.

Ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için “2019–2022 Ulusal Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı” tamamlanmıştır. İstanbul başta olmak üzere tüm şehirlerimizde akıllı şehir uygulamaları hayata geçirilecektir. Akıllı şehirler coğrafi bilgi



Kimlikli şehirler için yöresel mimari projeleri üretilerek yerleşmelerin kimlik ve kültürleri ile yöresel mimarinin canlandırılması için 81 ilin kırsal yerleşmelerinde örnek yöresel mimari projeler elde edilecektir. Yaylalarımızın, köylerimizin kültürel, tarihi ve doğal dokusu korunacaktır.

Hazine taşınmazları sektörler bazında yatırımcılara arz edilecektir. Tarım, hayvancılık ve sanayimiz desteklenecektir. Tıbbi, aromatik ve süs bitki türlerini yetiştirmek amaçlı Hazine taşınmaz arzı artırılarak, bu bitki türlerinin ülkemizde üretilmesi teşvik edilecektir. Yerli hayvancılık sektörünün canlandırılması Hazine taşınmazları ile desteklenecektir. Önümüzdeki 5 yıl içinde 300 milyon metrekare hazine arazisi üretime açılacaktır.

Bakanlığımızın vizyon projesi olan Sıfır Atık Projesi kapsamında 2023'e kadar tüm kamu kurum ve kuruluşları ile tüm yapılarda sıfır atık uygulamasına geçilecektir. 2023 yılında Sıfır Atık'ta yıllık 20 Milyar TL tasarruf elde edilecek ve en az 100 bin vatandaşımız iş sahibi olacaktır.

Plastik poşetle mücadele kararlılıkla sürdürülecek, yıllık 440 olan kişi başı plastik poşet kullanımı 5 yıl içinde 40'a düşürülecek, 2023'e kadar tüm içecek ambalajlarında da depozito uygulamasına geçilecek, böylece, şehirlerimizdeki atık problem minimuma indirilmiş olacaktır.

Sıfır atık envanterinin oluşturulmasına yönelik olarak Sıfır Atık Bilgi Sistemi oluşturulmuş, Sıfır atık sisteminin yaygınlaştırılması ve yol gösterilmesi amacıyla dinamik "Sıfır Atık Web Sayfası" hazırlanmıştır.

Katı Atık Planı (KAP) Projesi kapsamında yerel yönetimlerimiz Bakanlığımızca desteklenecektir. 2018 yılında 88 düzenli depolama tesisiyle ülke nüfusunun % 75'ine hizmet verilirken KAP Projesi kapsamında yapılan yatırımlarla 2023 yılında nüfusun tamamına hizmet verilecektir.

Böylece çöplerimizin çevreye verdiği zararların etkisi en aza indirilecek, vahşi depolamaya son verilecek, bu sayede insan ve çevre sağlığı korunacaktır. Havanın, suyun ve toprağın kirlenmesinin önüne geçilecektir.

2018 sonu itibarıyla toplam belediye nüfusunun % 87'sine atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilirken bu oran 2023 yılında % 100'e çıkartılacak ve arıtılan atık suyun % 5'i yeniden kullanılacaktır. Aynı zamanda tüm arıtma tesisleri 7 gün 24 saat dijital ortamdan izlenecek ve çevremizin kirlenmesine müsaade edilmeyecektir.

İklim değişikliği ile mücadelede Bakanlığımız gelecek kuşaklar için gerekli karar ve prosedürlerin oluşturulmasına yönelik çalışmalarına hız vermiştir. Ülke olarak sera gazı emisyonlarını 2030 yılına kadar yüzde 21 oranında artıştan azaltmayı hedefliyoruz.



Son yıllarda sıklıkla yaşanan taşkın, sel ve kuraklık gibi afetler başta olmak üzere iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin azaltılması hedeflenmektedir. Bu amaçla öncelikle Karadeniz Bölgesi için başlatılan iklim değişikliğine uyum stratejisi ve eylem planı çalışmaları, 2023 yılına kadar 7 bölgemiz için tamamlanmış olacaktır.

Ulaşımına entegre şehir içi bisiklet yolu projeleri desteklenerek bisiklet kullanımı yaygınlaştırılacaktır. Avrupa Bisiklet Ağı ile entegre bisiklet yolu ağı oluşturulacaktır. Edirne'den başlayarak Ege kıyıları- Antalya ve İstanbul- Ankara- Konya- Nevşehir- Kayseri rotaları ile ülkemizin kültür ve turizm merkezlerine bisiklet ile erişim sağlanacaktır. 2023 yılına kadar; 3.000 km bisiklet yolu, 3.000 km yeşil yürüyüş yolu, 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m² gürültü bariyeri tamamlanacaktır.

İllerimizde sağlıklı yaşam alanları oluşturmak, kentsel yeşil alan standartlarını ve yaşam kalitesini yükseltmek için Millet Bahçesi Projesine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür. Millet Bahçesi Tasarım Rehberi hazırlanmıştır. Ayrıca, 81 ilimize yaygınlaştırılması hedefi doğrultusunda çalışmalar sürdürülmektedir.

Şehirlerimize nefes aldırarak olan Millet Bahçeleri inşa edilmeye devam edilecek, her ilimiz en az 1 Millet Bahçesine sahip olacaktır. Millet bahçeleri ile kişi başına düşen yeşil alan miktarı 2023 yılında yaklaşık 15m² olacaktır.

Ülkemizde üreticilerin hem ihracatta avantajlı duruma geçebilmesine hem de iç pazarda ürünlerinin tercih edilmesine imkân sağlayacak olan Türk Çevre Etiket Sisteminin hayata geçirilmesini sağlamak üzere Çevre Etiket Yönetmeliği yürürlüğe girmiştir. 2023 yılına kadar etiket sistemi tüm sektörlerde yaygınlaştırılacak ve ihracatımıza katkı sağlayacaktır.

Çeşitli sektörlerdeki taşınmaz ihtiyacının karşılanmasının yanı sıra taşınmaz yönetiminden elde edilen gelirler yoluyla bütçeye sağlanan katkının da artırılması amacıyla hazine taşınmazlarının arz edilmesine yönelik faaliyetler yürütülmüştür.

2B arazileri ile Hazineye ait tarım arazileri başta olmak üzere Taşkömürü Havzası içerisinde yer alan taşınmazların hak sahiplerine satışına devam edilecektir. İmar uygulamaları ve benzeri nedenlerle Hazine ile hisseli hale gelen taşınmazların hissedarlarına ve tapu fazlalıklarının maliklerine satışı gerçekleştirilecektir.

Denizlerimizde ve havzalarımızda kirlilik riski taşıyan tüm kritik alanlar elektronik ortamda gerçek zamanlı izlemeye alınarak, çevre denetimi yeni bir boyuta taşınacaktır. Tüm denizlerimizde izleme çalışmaları 343 istasyonda yürütülmektedir. 2023 yılında tüm denizlerimiz ve havzalarımız izlenecektir.

Temiz denizlerimizin bir göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı 2002 yılında 151 iken, 2018 yılında 459 'a ulaşmıştır. Bu alanda hedefimiz dünya birinciliğidir.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; önümüzdeki yıl da çevremizi korumak ve şehirlerimizi yeniden medeniyetimizin yansıdığı yaşam alanlarına dönüştürmek gayesiyle performans kapasitesini geliştirmeye devam edecek ve verimliliğin arttırılmasına yönelik çalışmalar yürütecektir.



EK 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

28.02.2019

Murat KURUM
Bakan



EK 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

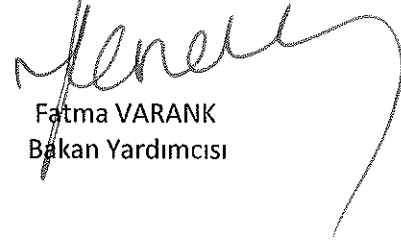
Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalılık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

28.02.2019


Fatma VARANK
Bakan Yardımcısı



EK 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

28.02.2019


Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR
Bakan Yardımcısı



EK 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

28.02.2019


Mücahit DEMİRTAŞ
Bakan Yardımcısı



EK 2. MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2018 yılı Faaliyet Raporunun "III/A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

28.02.2019

Sadi KIZIK
Strateji Geliştirme Başkanı