



# 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Şubat 2017





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

*K. Atatürk*

## BAKAN'IN MESAJI



**Mehmet ÖZHASEKİ**  
Çevre ve Şehircilik Bakanı

**Çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenen Bakanlığımız; şehirlerimizin, kültürümüzün renklerini yansıtan, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.**

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

**Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığını ve yaşam kalitesini artırmayı amaçlıyoruz.**

**Bu noktada şehirlerimizin kadim medeniyetimizin renklerini taşıyan ve mekâna da yansıtan altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarımız son on dört yılda olduğu gibi aynı kararlılıkla devam edecektir.**

**2016 yılında Bakanlığımız proje ve faaliyetlerde katkısı bulunan tüm kurum ve kuruluşlara ve Bakanlık personeline teşekkür eder, bu vesileyle yapılan çalışmaların ülkemize hayırlı olmasını dilerim.**

# ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



**Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK**  
**Müsteşar**

**5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu; kalkınma planları ve programlarında yer alan politika ve hedefler doğrultusunda, kamu kaynaklarının ekonomik, etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasını öngörmektedir.**

**Bakanlığımız, “Hayat kalitesi yüksek şehirler ve sürdürülebilir çevreyi temin etmek üzere; planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak” misyonu doğrultusunda, çevre ve şehircilik alanında çalışmalarını yürütmektedir.**

**5018 sayılı Kanun; idari ve mali yapımızda uzun vadeli planlama yaklaşımını önemseyen, performans sonuçları ile verimliliğe odaklanan ve hesap verme sorumluluğunu öne çıkaran stratejik yönetim yaklaşımını getirmektedir.**

**Faaliyet raporları saydamlık ve hesap verilebilirliğin sağlanmasında önemli bir araçtır. Hazırlanan idare faaliyet raporu ile önceden belirlenmiş hedef ve göstergelerin gerçekleşme durumlarına ilişkin olarak performans bilgileri raporlanarak tüm çevrelere duyurulmakta ve kamuoyuna karşı açık ve şeffaf bir tutum sergilenmiş olmaktadır.**

**2016 Yılı İdare Faaliyet Raporunu; mali saydamlık ve hesap verilebilirlik esaslarına katkıda bulunacağı temennisiyle, kamuoyunun bilgisine sunarken, çalışmalarda emeği geçen personelimiz ile tüm kurum ve kuruluşlara teşekkür ediyorum.**





# İÇİNDEKİLER

|  |           |
|--|-----------|
| <b>BAKAN SUNUŞU .....</b>  | <b>IV</b> |
| <b>MÜŞTEŞAR SUNUŞU .....</b>   | <b>VI</b> |
| TABLolar DİZİNİ .....  | 9         |
| ŞEKİLLER DİZİNİ .....  | 11        |
| KISALTMALAR .....  | 13        |
| <b>1. GENEL BİLGİLER .....</b>   | <b>19</b> |
| 1.1 Misyon ve Vizyon.....  | 19        |
| 1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....                                    | 19        |
| 1.3 İdareye İlişkin Bilgiler.....  | 22        |
| 1.3.1 Tarihçe .....  | 22        |
| 1.3.2 Fiziksel Yapı.....   | 24        |
| 1.3.3 Teşkilat Yapısı .....  | 24        |
| 1.3.4 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....                                  | 26        |
| 1.3.5 İnsan Kaynakları.....  | 28        |
| 1.3.6 Sunulan Hizmetler .....  | 30        |
| 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.....                                   | 41        |
| <b>2. AMAÇ ve HEDEFLER .....</b>   | <b>47</b> |
| 2.1. Temel Değerler .....  | 47        |
| 2.2. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....                                       | 48        |
| 2.3. Temel Politikalar ve Öncelikler .....                                 | 50        |
| <b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>             | <b>55</b> |
| 3.1 Mali Bilgiler.....   | 55        |
| 3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....                                       | 55        |
| 3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....                      | 68        |
| 3.1.3. Mali Denetim Sonuçları .....  | 76        |
| 3.1.4. Diğer Hususlar .....  | 77        |
| 3.2 Performans Bilgileri .....   | 80        |
| 3.2.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri .....                                    | 80        |
| 3.2.1.1 Altyapı Ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü .....        | 80        |
| 3.2.1.2 Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü .....                     | 87        |
| 3.2.1.3 Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü .....                               | 94        |
| 3.2.1.4 Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü..    | 111       |
| 3.2.1.5 Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü .....                            | 118       |
| 3.2.1.6 Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü .....                            | 125       |
| 3.2.1.7 Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü.....                    | 131       |
| 3.2.1.8 Yapı İşleri Genel Müdürlüğü .....                                  | 136       |

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 3.2.1.9  | Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı .....                  | 140 |
| 3.2.1.10 | Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı .....                | 142 |
| 3.2.1.11 | İç Denetim Birimi Başkanlığı .....                  | 145 |
| 3.2.1.12 | Strateji Geliştirme Başkanlığı .....                | 150 |
| 3.2.1.13 | Hukuk Müşavirliği .....                             | 163 |
| 3.2.1.14 | Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı .....              | 164 |
| 3.2.1.15 | Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı ..... | 168 |
| 3.2.1.16 | Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı .....            | 172 |
| 3.2.1.17 | Personel Dairesi Başkanlığı .....                   | 174 |
| 3.2.1.18 | Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı .....          | 176 |
| 3.2.1.19 | Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği .....         | 178 |
| 3.2.2    | Performans Sonuçları Tablosu .....                  | 179 |
| 3.2.3    | Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....     | 208 |
| 3.2.4    | Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi ..... | 209 |

#### **4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....213**

|     |                     |     |
|-----|---------------------|-----|
| 4.1 | Güçlü Yönler .....  | 213 |
| 4.2 | Fırsatlar .....     | 213 |
| 4.3 | Zayıf Yönler .....  | 214 |
| 4.4 | Tehditler .....     | 214 |
| 4.5 | Değerlendirme ..... | 215 |

#### **5. ÖNERİ VE TEDBİRLER ..... 219**

# TABLolar DIZİNİ

|   |     |
|---|-----|
| <b>Tablo 1.</b> 2016 Yılı Donanım Envanteri .....   | 27  |
| <b>Tablo 2.</b> Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri .....   | 27  |
| Tablo 3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı .....  | 28  |
| <b>Tablo 4.</b> Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı .....   | 28  |
| <b>Tablo 5.</b> Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı .....  | 28  |
| <b>Tablo 6.</b> Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı .....  | 29  |
| <b>Tablo 7.</b> Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı .....  | 29  |
| <b>Tablo 8.</b> Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı .....   | 30  |
| <b>Tablo 9.</b> 2016 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler .....                                     | 55  |
| <b>Tablo 10.</b> 2016 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri .....   | 56  |
| <b>Tablo 11.</b> 2016 Yılı Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı .....   | 56  |
| <b>Tablo 12.</b> 2016 Bütçe Gerçekleşme Tablosu (Ekonomik II. Düzey) .....  | 57  |
| <b>Tablo 13.</b> 2016 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL) .....                       | 59  |
| <b>Tablo 14.</b> 2016 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Durumu (TL) ..... | 60  |
| <b>Tablo 15.</b> Birimler Bazında 2016 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri (TL) .....   | 61  |
| <b>Tablo 16.</b> 2016 Yılı Yatırım Programı Projelerinin Birim ve Sektörlere Göre Gerçekleşme Tablosu (TL) .....                        | 62  |
| <b>Tablo 17.</b> Bilanço (TL) .....   | 70  |
| <b>Tablo 18.</b> Bilanço Dipnotları (TL) .....  | 72  |
| <b>Tablo 19.</b> Faaliyet Sonuçları Tablosu .....   | 73  |
| <b>Tablo 20.</b> Bakanlık 2015-2016 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları (TL) .....   | 78  |
| <b>Tablo 21.</b> Riskli Alan Uygulamaları Envanteri .....   | 82  |
| <b>Tablo 22.</b> 2016 Yılı İçerisinde İl Bazında Lisanslandırılan Kurum ve Kuruluşlar .....   | 85  |
| <b>Tablo 23.</b> Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı .....  | 105 |
| <b>Tablo 24.</b> 2016 Yılı ÇED Karar Sayıları .....   | 113 |
| <b>Tablo 25.</b> 2016 Yılında Çevre Yeterlik Hizmetleri Kapsamında Verilen Belge Sayıları .....   | 114 |
| <b>Tablo 26.</b> 2016 Yılı Egzoz Denetimleri .....  | 115 |
| <b>Tablo 27.</b> Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Sayıları .....  | 117 |
| <b>Tablo 28.</b> 2015 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler .....   | 128 |
| <b>Tablo 29.</b> 2016 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı İle İlgili Veriler .....   | 129 |
| <b>Tablo 30.</b> 2016 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı İle İlgili Veriler .....   | 129 |
| <b>Tablo 31.</b> Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2016 Yılı Yatırım Faaliyetleri .....  | 134 |
| <b>Tablo 32.</b> Yapı Denetim Faaliyetleri .....  | 138 |
| <b>Tablo 33.</b> İç Denetim Kapsamında Yapılan Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri .....  | 145 |
| <b>Tablo 34.</b> Bakanlığımızca Oluşturulan Eylem Planları .....  | 150 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Tablo 35.</b> 2013-2016 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler .....   | 153 |
| <b>Tablo 36.</b> Yürütülen Projelerin Bilgileri .....  | 168 |
| <b>Tablo 37.</b> Entegre Katı Atık Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri ..... | 170 |
| <b>Tablo 38.</b> Entegre Su Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri .....        | 170 |
| <b>Tablo 39.</b> 2016 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programları .....   | 172 |
| <b>Tablo 40.</b> Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler .....             | 176 |
| <b>Tablo 41.</b> Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler .....                                     | 176 |
| <b>Tablo 42.</b> 2016 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü .....  | 177 |
| <b>Tablo 43.</b> Bakanlığımız Sağlık Ünitesinde Hizmet Verilen Personele İlişkin Bilgiler .....          | 177 |
| <b>Tablo 44.</b> Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları .....                      | 178 |

## ŞEKİLLER DİZİNİ

|   |     |
|---|-----|
| <b>Şekil 1.</b> Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması .....                               | 25  |
| <b>Şekil 2.</b> 2016 Yılı Harcama Dağılımı .....  | 56  |
| <b>Şekil 3.</b> Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği (TL) .....                                  | 69  |
| <b>Şekil 4.</b> Siber Güvenlik Operasyon Merkezi .....  | 88  |
| <b>Şekil 5.</b> Atıksu Arıtma Tesisi Sayısı.....  | 109 |
| <b>Şekil 6.</b> Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)..... | 109 |
| <b>Şekil 7.</b> İUFM Genel Görünüş .....  | 119 |
| <b>Şekil 8.</b> Diyarbakır Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü.....                                      | 156 |
| <b>Şekil 9.</b> Lüleburgaz Su ve Atıksu Projesi- Atıksu Arıtma Tesisi .....                           | 170 |
| <b>Şekil 10.</b> Ordu Su ve Atıksu Projesi- Atıksu Arıtma Tesisi .....                                | 170 |
| <b>Şekil 11.</b> Bakanlığın Genel Performansı .....   | 209 |

## KISALTMALAR

|         |   |
|---------|---|
| AB      | Avrupa Birliği  |
| AÇA     | Avrupa Çevre Ajansı   |
| AFAD    | Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı                                |
| AKAKDO  | Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişiklikleri ve Ormancılık          |
| AKM     | Askıda Katı Madde   |
| BEP     | Binalarda Enerji Performansı  |
| BGYS    | Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi                                       |
| BİMER   | Başbakanlık İletişim Merkezi  |
| CİMER   | Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi                                     |
| BMİDÇS  | Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçevesi Sözleşmesi            |
| BYT     | Büyük Yakma Tesisleri   |
| CBS     | Coğrafi Bilgi Sistemleri  |
| ÇED     | Çevresel Etki Değerlendirmesi   |
| ÇEKAP   | Çevre Yönetimi İçin Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi       |
| ÇSGB    | Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı                                  |
| ECRAN   | Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı                                   |
| EIONET  | Avrupa Birliği ve Gözlem Ağı  |
| EÇİ     | Entegre Çevre İzni  |
| EEE     | Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması                |
| EGSİS   | Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi                                      |
| EKB     | Enerji Kimlik Belgesi   |
| E-PRTR  | Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı                                |
| ETS     | Emisyon Ticaret Sistemi   |
| FEE     | Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı                                       |
| GATS    | Gemi Atık Takip Sistemi   |
| GAP     | Güneydoğu Anadolu Projesi   |
| GEF     | Küresel Çevre Fonu  |
| GFB     | Geçici Faaliyet Belgesi   |
| GYO     | Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı   |
| HCFC    | Hidrokloroflorokarbon   |
| HORECA  | Hotel-Restaurant-Cafe   |
| HPMP    | Gazların Sonlandırılması Yönetim Planı Projesi                        |
| ICLEI   | Sürdürülebilir Kentler Birliği  |
| INSPIRE | Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı Direktifi                              |
| IPA     | AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı                                   |
| IPPC    | Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü                                   |
| İDEP    | İklim Değişikliği Eylem Planı   |
| İFMKK   | İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Koordinasyon Kurumu              |
| İUFM    | İstanbul Uluslararası Finans Merkezi                                  |
| İZAYDAŞ | İzmit Atık ve Artıkları Arıtma, Yakma ve Değerlendirme Anonim Şirketi |
| KDS     | Kütle Denge Sistemi   |
| KEBS    | Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi                                 |
| KEİ     | Karadeniz Ekonomik İşbirliği  |

|           |  |
|-----------|--|
| KENTGES   | Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı         |
| KMYK      | Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu                         |
| KOİ       | Kimyasal Oksijen İhtiyacı                                    |
| KOK       | Kalıcı Organik Kirleticiler                                  |
| KOP       | Konya Ovası Projesi  |
| MAM       | Marmara Araştırma Merkezi                                    |
| MoTAT     | Mobil Atık Takip Sistemi                                     |
| MYK       | Mesleki Yeterlilik Kurumu                                    |
| MRV       | İzleme, Raporlama, Doğrulama                                 |
| ODTÜ      | Ortadoğu Teknik Üniversitesi                                 |
| OECD      | Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı                     |
| OTİM      | Ozon Tabakasını İncelten Maddeler                            |
| ÖÇKB      | Özel Çevre Koruma Bölgesi                                    |
| PCB       | Poliklorlu Bifenil   |
| PGD       | Piyasa Gözetimi ve Denetimi                                  |
| PMR       | Piyasaya Hazırlık Ortaklığı                                  |
| PRTR      | Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi                      |
| REACH     | Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması |
| SAYS      | Sit Alanları Yönetim Sistemi                                 |
| SÇD       | Stratejik Çevresel Değerlendirme                             |
| SEVESO    | Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolü   |
| SEÖS      | Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi                                |
| SGDP      | Sosyal Güvenlik Destek Primi                                 |
| SUKAP     | Su ve Kanalizasyon Altyapı Projesi                           |
| TABS      | Atık Beyan Sistemi   |
| TBMM      | Türkiye Büyük Millet Meclisi                                 |
| TOKİ      | Toplu Konut İdaresi Başkanlığı                               |
| TUCBS     | Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi                         |
| TÜRKAK    | Türk Akreditasyon Kurumu                                     |
| TÜBİTAK   | Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu              |
| TÜÇEV     | Türkiye Çevre Koruma Vakfı                                   |
| UÇES      | AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi                             |
| UEA       | Uluslararası Enerji Ajansı                                   |
| UEP       | Ulusal Eylem Planı   |
| UNDP      | Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı                        |
| UNEA      | Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi                            |
| UNEP      | Birleşmiş Milletler Çevre Programı                           |
| UNHABITAT | Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı              |
| UNIDO     | Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı                 |
| YAMBİS    | Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi                           |
| YEÇEP     | Yerel Çevre Eylem Planları                                   |
| YOİKK     | Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurumu             |





# 1

## GENEL BİLGİLER



## 1. GENEL BİLGİLER

### 1.1 Misyon ve Vizyon

Vizyonumuz;

**“Yaşanabilir çevre ve marka şehirler”**

Misyonumuz;

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

### 1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar

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

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görevleri belirlenmiştir.

Buna göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın görevleri 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 politikalar tespit etmek, standart ve ölçütler geliştirmek, programlar hazırlamak; bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak, bunların uygulama esaslarını tespit etmek ve izlemek, iklim değişikliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Faaliyetleri sonucu alıcı ortamlara katı, sıvı ve gaz halde atık bırakarak kirlilik oluşturan veya oluşturması muhtemel her türlü tesis ve faaliyetin, çevresel etkilerini değerlendirmek; alıcı ortamlar ile ilgili ölçüm ve izleme çalışmalarını

yapmak; bahse konu tesis ve faaliyetleri izlemek, izin vermek, denetlemek ve gürültünün kontrol edilmesini sağlamak.

- Her tür ve ölçekteki fiziki planlara ve bunların uygulanmasına yönelik temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak, Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesislerine ilişkin etütleri, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.
- Mekânsal strateji planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak suretiyle hazırlamak ve mahalli idarelerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğunu denetlemek.
- Milli Savunma Bakanlığının inşaat milli ve NATO alt yapı hizmetleri ile Ulaştırma Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla yapım yetkisi verilmiş olan özel ihtisas işleri hariç talepleri halinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, her türlü etüt, proje ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak.
- Yapı denetimi sistemini oluşturarak 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak ve kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlar da dâhil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğine uygunluk bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak; yapılarda enerji verimliliğini artırıcı düzenlemeleri yapmak, buna ilişkin faaliyetleri yönetmek ve izlemek; yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapmak.
- Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin bozulması nedeniyle orman ve mera dışına çıkarılan alanlar dâhil kentsel ve kırsal alan ve yerleşmelerde yapılacak iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarında idarelerce uyulacak usul ve esasları belirlemek; Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret

merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanlarına dair her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyeti kurulmasını temin etmek; 2.3.1984 tarihli ve 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 20.7.1966 tarihli ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak, ruhsat işlerini gerçekleştirmek, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyetinin kurulmasını sağlamak.

- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına veya gerçek kişilere veyahut özel hukuk tüzel kişilerine ait olan taşınmazlar üzerinde kamu veya özel sektör tarafından gerçekleştirilecek olan yatırımlara ilişkin olarak ilgililerince hazırlandığı veya hazırlatıldığı halde yetkili idarece üç ay içinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgililerinin valilikten talep etmesi ve valiliğin Bakanlığa teklifte bulunması üzerine bedeli mukabilinde yapmak, yaptırmak ve onaylamak, başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarece verilmemesi halinde bedeli mukabilinde resen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni ile işyeri açma ve çalşıma ruhsatını vermek.
- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak.
- 57 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanunu hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaları belirlemek.

- Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması amacıyla 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.

### 1.3 İdareye İlişkin Bilgiler

#### 1.3.1 Tarihçe

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

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

#### Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

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

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

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

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

## Çevre ve Orman Bakanlığı

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

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

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

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

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

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

## Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

1976 tarihinde 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. maddesinde yer alan "Bakanlar Kurulu, ülke ve dünya ölçeğinde ekolojik öneme 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 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, 1.5.2003 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 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuştur.

### 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 yeni hizmet binasında hizmet vermektedir. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Bakanlık Laboratuvarları diğer ek hizmet binalarında faaliyet göstermektedir.

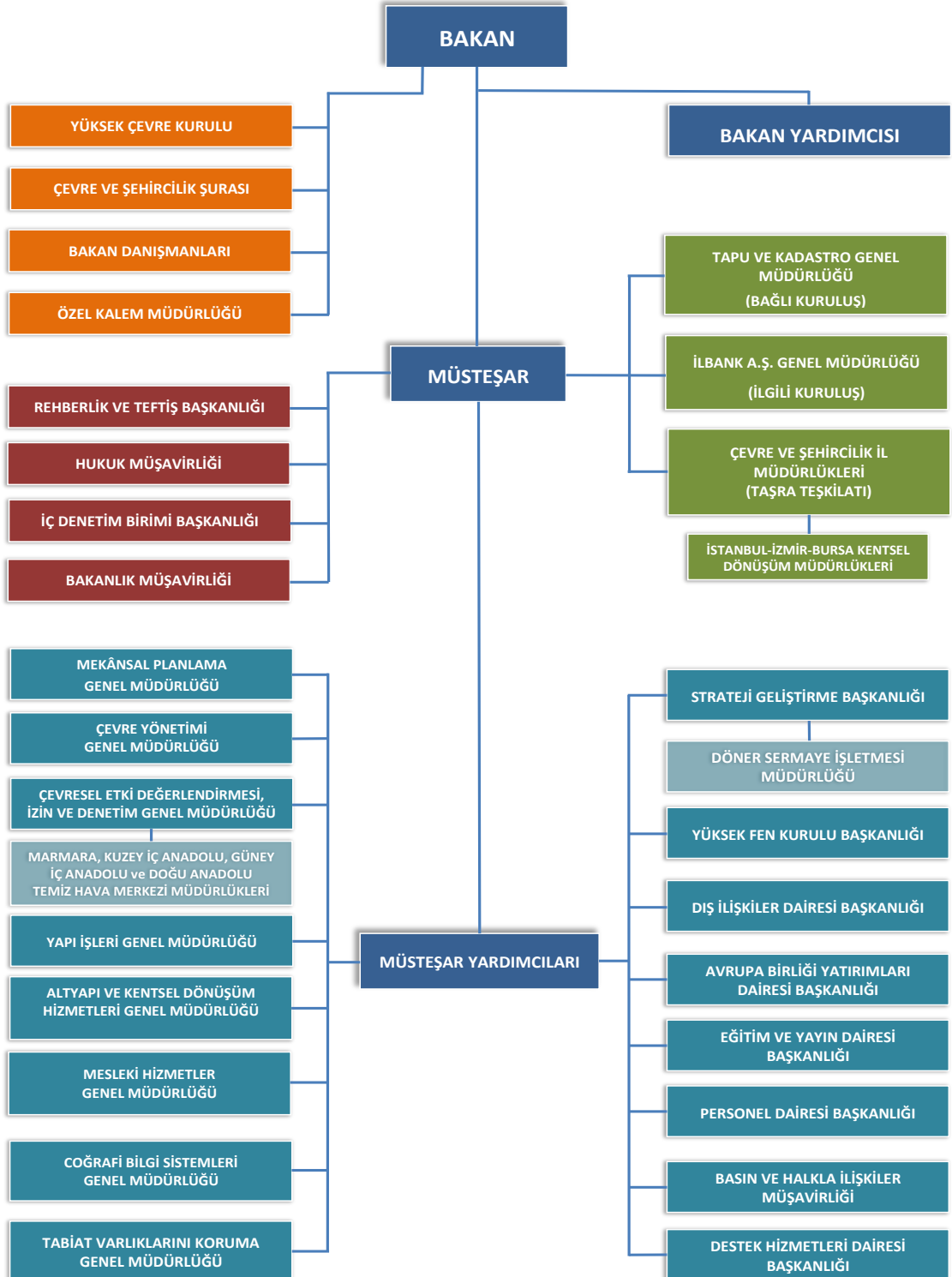
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, Dikmen Çetin Emeç Bulvarında, Bakanlık Laboratuvarları ise Haymana Yolu 5. Km Gölbaşı/ANKARA adresindeki hizmet binasında hizmet vermektedir.

### 1.3.3 Teşkilat Yapısı

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat şemasına göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilatı merkez ve taşra birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlardan meydana gelmektedir. Bakanlık teşkilat şeması aşağıdaki gibidir:



Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması



### 1.3.4 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık web sitesinden verilen hizmetler aşağıda sıralanmaktadır.

#### Şehircilik Uygulamaları

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

#### Çevre Uygulamaları

- Atık Ambalaj Bilgi Sistemi
- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Atık Yönetim Uygulaması (TABS, MoTAT, KDS)
- Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi
- Çevrimiçi Çevre İzinleri
- Deniz ve Kıyı Yönetimi İş Süreçleri Otomasyonu (KDS)
- E-ÇED
- Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi (EGSİS)
- Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi (Gürültü Kontrol Sistemi)
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE)
- Endüstriyel Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönül Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
- IPA
- İklim Değişikliği Ulusal Plan Uygulaması
- Katı Yakıt Bilgi Sistemi
- Kimyasal Kayıt Sistemi (REACH)
- Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi (KEBS)
- BEKRA Bildirim Sistemi (SEVESO Bildirim Sisteminin güncellenmiş halidir.)
- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (PRTR)

- Madeni Yağ Bilgi Sistemi
- Mavikart Atık Takip Sistemi
- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- Sit Alanları Yönetim Sistemi Uygulaması (SAYS)

### Kurumsal Uygulamalar

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kurumsal Uygulamalar Portalı
- Kurumsal E-Posta Sistemi Web Mail
- Sosyal Tesis Muhasebe Takip Sistemi
- Yardım Masası (Kurumsal)
- Dosya Türünü Çevirme Programı
- Bakanlık Standart Dosya Planı ve Saklama Süreçleri
- Kurumsal Risk Yönetimi
- Merkez Teşkilatı İmza Yetkileri Yönergesi
- Bakanlığımız 2015 Yılı Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Fiyat Listesi
- SGB NET

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

**Tablo 1.** 2016 Yılı Donanım Envanteri

| Donanım Bileşeni             | Adet |
|------------------------------|------|
| Sunucu Bilgisayar (Fiziksel) | 170  |
| Sunucu Bilgisayar (Sanal)    | 520  |
| Depolama Birimi              | 8    |
| Yedekleme Birimi             | 2    |

**Tablo 2.** Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri

| Yazılım Bileşeni                             | Adet  |
|--|-------|
| Sunucu İşletim Sistemi (Windows)             | 460   |
| Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)               | 60    |
| Veri tabanı Yönetim Sistemi (İşlemci Sayısı) | 35    |
| Masaüstü İşletim Sistemi                     | 1.764 |
| Masaüstü Üretkenlik Paketi                   | 1.764 |
| E-Posta Sunucusu                             | 6     |
| Sunucu Güvenlik Yazılımı                     | 92    |

### 1.3.5 İnsan Kaynakları

31.12.2016 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam 12.237 personel istihdam edilmektedir.

**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                       | 2.527        | 4.327        | 6.854        | 7.649        | 7.749        | 15.398        | 10.176        | 12.076        | 22.252        |
| 4/B Sözleşmeli              | 4            | 9            | 13           | 105          | 50           | 155           | 109           | 59            | 168           |
| Bilişim Uzmanı (Sözleşmeli) | 2            | 13           | 15           | 0            | 0            | 0             | 2             | 13            | 15            |
| 36/A Sözleşmeli Personel    | 3            | 117          | 120          | 0            | 0            | 0             | 3             | 117           | 120           |
| 6306 Sözleşmeli Personel    | 106          | 33           | 139          | 106          | 0            | 106           | 212           | 33            | 245           |
| İşçi                        | 224          | 803          | 1.027        | 996          | 1.497        | 2.493         | 1.220         | 2.300         | 3.520         |
| 4/C Geçici İşçi             | 0            | 0            | 0            | 427          | 373          | 800           | 427           | 373           | 800           |
| Geçici Görevli Personel     | 44           | 0            | 44           | 22           | 0            | 22            | 66            | 0             | 66            |
| Döner Sermaye               | 22           | 0            | 22           | 0            | 0            | 0             | 22            | 0             | 22            |
| <b>Toplam</b>               | <b>2.932</b> | <b>5.302</b> | <b>8.234</b> | <b>9.305</b> | <b>9.669</b> | <b>18.974</b> | <b>12.237</b> | <b>14.971</b> | <b>27.208</b> |

Tablo 3 incelendiğinde toplam Bakanlık kadrolarının yaklaşık %55'inin boş olduğu, %45'inin ise dolu olduğu görülmektedir.

**Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı**

| Birimi        | Personel Sayısı | Oran (%)      |
|---------------|-----------------|---------------|
| Merkez        | 2.932           | 23,96         |
| Taşra         | 9.305           | 76,04         |
| <b>Toplam</b> | <b>12.237</b>   | <b>100,00</b> |

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

**Tablo 5. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı**

| Cinsiyet      | Personel Sayısı | Oran (%)      |
|---------------|-----------------|---------------|
| Kadın         | 3.536           | 28,90         |
| Erkek         | 8.701           | 71,10         |
| <b>Toplam</b> | <b>12.237</b>   | <b>100,00</b> |

| Yaş Grubu | 21-25 Arası | 26-30 Arası | 31-35 Arası | 36-40 Arası | 41-45 Arası | 46-50 Arası | 51-55 Arası | 56-60 Arası | 61 ve üzeri | Toplam |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| Kişi      | 142         | 1.388       | 1.927       | 2.029       | 1.687       | 1.911       | 1.608       | 1.054       | 491         | 12.237 |

Tablo 5’de personelin yaş grupları ve cinsiyete göre dağılımı verilmiştir. Buna göre Bakanlık personelinin yarısından fazlası 45 yaşın altındaki personelden oluşmaktadır. Cinsiyeti "erkek" olan personelin "kadın" çalışanların yaklaşık 2,5 katı olduğu görülmektedir. Bakanlık personelinin öğrenim durumuna göre dağılımı Tablo 6’da verilmiştir.

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

| Öğrenim Durumu | Personel Sayısı | Oran (%)      |
|----------------|-----------------|---------------|
| İlköğretim     | 838             | 6,85          |
| Lise           | 1.605           | 13,12         |
| Ön Lisans      | 1.887           | 15,42         |
| Lisans         | 6.786           | 55,45         |
| Lisans Üstü    | 1.121           | 9,16          |
| <b>Toplam</b>  | <b>12.237</b>   | <b>100,00</b> |

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

Bakanlık personelinin istihdam şekline göre dağılımı incelendiğinde; en yüksek payı % 83,16 ile “Memur” personelin aldığı görülmektedir. Memur olarak çalışan personelin yaklaşık yarısından fazlasının teknik personel, 1/4 ü de genel idare personeli olarak hizmet vermektedir.

**Tablo 7. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı**

| İstihdam Şekli                    | Personel Sayısı | Oran (%)     |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|
| <b>Memur</b>                      |                 |              |
| <i>Genel İdare Hizmetleri</i>     | 2.766           | 22,60        |
| <i>Teknik Hizmetleri Sınıfı</i>   | 6.978           | 57,02        |
| <i>Sağlık Hizmetleri Sınıfı</i>   | 121             | 0,99         |
| <i>Yardımcı Hizmetleri Sınıfı</i> | 282             | 2,30         |
| <i>Avukatlık Hizmetleri</i>       | 29              | 0,24         |
| <b>Memur Toplamı</b>              | <b>10.176</b>   | <b>83,16</b> |
| İşçi                              | 1.220           | 9,97         |
| Geçici Personel                   | 66              | 0,54         |
| Sözleşmeli Personel               | 326             | 2,66         |
| 657/4-C                           | 427             | 3,49         |
| Döner Sermaye                     | 22              | 0,18         |
| <b>Toplam</b>                     | <b>12.237</b>   | <b>100</b>   |

Bakanlık personelinin hizmet yılına göre dağılımına bakıldığında; Bakanlıkta çalışan personelin en fazla 0-5 yıl hizmet aralığında olduğu görülmektedir. Buna karşılık, en düşük personel sayısı ise 11-15 hizmet yılı içerisinde yer almaktadır. Bakanlık personelinin hizmet yılına göre dağılımı Tablo 8'de verilmektedir.

**Tablo 8.** Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

| Yıl Aralığı     | Personel Sayısı | Oran (%)      |
|-----------------|-----------------|---------------|
| 0-5             | 3.614           | 29,53         |
| 6-10            | 2.084           | 17,03         |
| 11-15           | 1.039           | 8,49          |
| 16-20           | 1.749           | 14,29         |
| 21-25           | 1,386           | 11,33         |
| 26 yıl ve üzeri | 2.365           | 19,33         |
| <b>Toplam</b>   | <b>12.237</b>   | <b>100.00</b> |

### 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 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.
- 6306 sayılı Kanun kapsamındaki iş ve işlemleri yürütmek.
- 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi kapsamındaki uygulamalara ilişkin dönüşüm alanı ilanı ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- 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;

#### Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

- Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak ve yaptırmak.
- Coğrafi veri ve bilginin ulusal düzeyde üretimine, kalitesine ve paylaşımına yönelik standartlar ile bunlara ilişkin temel politika ve stratejilerin belirlenmesini sağlamak 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.
- Bakanlığın bilgi işlem hizmetlerini yürütmek.

### Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

- 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 ilkeleri belirlemek; 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 stratejileri belirlemek ve ilgili mevzuatı hazırlamak.
- Ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan atık ve kimyasallar ile hava kirliliği, gürültü ve titreşim ile ilgili ölçütleri belirlemek.
- 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 ölçütleri belirlemek.
- 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 strateji belirlemek ve mevzuat oluşturmak.

- 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 planlarını hazırlamak, yürütmek ve koordinasyonu sağlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve ozon tabakasının incilmesi ile ilgili tedbirlerin alınmasına yönelik plan, politika ve stratejileri belirlemek amacıyla diğer kurum ve kuruluşlarla koordinasyonu sağlamak.
- Mahalli çevre kurullarının çalışmalarını takip etmek ve yönlendirmek.

### 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 aldırarak, 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.
- 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, kurduklarını, 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.



## 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 standartları belirlemek 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.
- Risk yönetimi ve sakınım planlarının yapılmasına ve onaylanmasına ilişkin kuralları belirlemek ve izlemek, plana esas jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak.
- 644 sayılı KHK'nın 2 nci maddesinin 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 esasları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Bakanlar Kurulunca 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.
- 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.
- Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, 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.

### 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 ilkeleri, stratejileri ve standartları belirlemek 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.
- 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.

### 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.
- Genel bütçe kapsamındaki kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, etüt ve projelerini ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak veya yaptırmak.
- 5543 sayılı Kanun 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.
- 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- Kamu Kurum ve Kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlarda dahil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğe uygunluk bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak.

### Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

- Kamu kurum ve kuruluşlarınca yapım ve yapım ile ilgili danışmanlık hizmet işlerine ilişkin olarak akdedilen sözleşmelerin yürütülmesinden doğan 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.
- 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.

### 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 Bakana sunmak.

### İç Denetim Birimi Başkanlığı

- Bakanlığın risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim yapılarını değerlendirmek.
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yaparak, önerilerde bulunmak.
- Bakanlığın faaliyet ve işlemlerinin ilgili kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uygunluğunu denetlemek.
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimini yapmak.
- Bakanlığın harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek.
- Bakanlığın malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak.
- Bakanlık birimlerince üretilen bilgilerin doğruluğunu denetlemek.

### Strateji Geliştirme Başkanlığı

- 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22.12.2005 tarihli ve 5436 sayılı Kanunun 15 inci maddesi ve diğer mevzuatla strateji geliştirme ve mali hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmak.

### Hukuk Müşavirliği

- Bakanlığın taraf olduğu adli ve idari davalarda, tahkim yargılamasında ve icra işlemlerinde Bakanlığı temsil etmek, dava ve icra işlemlerini takip etmek, anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında almak.
- Bakanlık hizmetleriyle ilgili olarak diğer kamu kurum ve kuruluşları tarafından hazırlanan mevzuat taslaklarını, Bakanlık birimleri tarafından düzenlenecek her türlü sözleşme ve şartname taslaklarını, Bakanlık ile üçüncü kişiler arasında çıkan her türlü uyuşmazlıklara ilişkin işleri ve Bakanlık birimlerince sorulacak diğer işleri inceleyip hukuki mütalaasını bildirmek.

- Bakanlıkça hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilen dava ve icra takiplerine ilişkin usul ve esasları belirlemek, bunları izlemek, koordine etmek ve denetlemek.
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlayıp Bakana sunmak.

### 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.
- 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.
- Bakanlık faaliyetleri çerçevesinde yurtdışından gelen heyetler ve Bakanlıktan yurtdışına gönderilecekler ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Yurtdışı ilişkilerle ilgili protokol işlemlerinin yürütülmesini sağlamak.

### Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı

- 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. 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.

### Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı

- Çevre ve şehircilik konularında yazılı, işitsel ve görsel dokümanların basım ve yayımını desteklemek.
- 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.

- Çevre ile ilgili yayın konusunda kamu kurum ve kuruluşları ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelerin faaliyet ve araştırma programlarına çevre konularını 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.

### Personel Dairesi Başkanlığı

- Bakanlığın insan gücü planlaması ve personel 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.

### 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.
- Bakanlık sivil savunma ve seferberlik hizmetlerini planlamak ve yürütmek.

### Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

- Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetlerini planlamak ve bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesini sağlamak.
- 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırmak üzere gerekli tedbirleri almak.

### Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü

- Bakanlığın asli görevlerini yerine getirirken fiyatlandırılabilir nitelikteki hizmetleri yerine getirmek.

## Bölge Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri

- Bölgesel veri işletim merkezi, kalibrasyon laboratuvarı, analitik laboratuvarı ve hava kalitesi izleme ağını; işletim idaresini sağlamak, kabin, cihaz, donanım ve ekipmanlarının bakım ve onarımlarını yapmak veya yaptırmak.
- Bölge için emisyon envanterleri 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 verilerini validasyonlarını, analiz ve değerlendirmelerini yapmak, Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Veri İşletme Merkezi ile gerekli eşgüdüm ve iş birliğini 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)

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bakanlığımıza verilen görev ve yetkiler taşrada Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından yürütülmektedir.

İl Müdürlükleri tarafından yürütülen hizmetler başlıkları itibariyle aşağıda verilmiştir.

- İmar ve planlama iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Kooperatifler iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Proje ve Yapım İşlerinin yürütülmesi,
- Yapı Malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Yapı Denetim faaliyetlerinin yürütülmesi,
- ÇED Hizmetlerinin yürütülmesi,
- Çevre İzinleri ve Çevre Denetimlerinin yürütülmesi,
- Çevre Yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu faaliyetleri ve doğal sit alanlarında iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri ile ilgili olarak 6306 sayılı Kanun kapsamındaki iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- İl müdürlüğü bünyesindeki bilgi teknolojileri, insan kaynakları ve destek hizmetlerinin yürütülmesi.

### 1.3.8 Bağlı ve İlgili Kuruluşlar

Bakanlığımızın bağlı kuruluşu Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, ilgili kuruluşu ise İller Bankası AŞ. Genel Müdürlüğüdür. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın faaliyetleri ile ilgili kısa bilgilere aşağıda yer verilmiştir.



## 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 AŞ Genel Müdürlüğü



**İLBANK**

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.

### 1.3.9 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Yasal olarak kamu kurum ve kuruluşlarının gündemine 5018 sayılı Kanunun ilgili hükümleri ile giren iç denetim; kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için, kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir. Bakanlık yönetimi ve yöneticilerinin faaliyetlerini yürütürken hesap ve işlemlerinin mevzuat düzenlemelerine uygun yürütülüp

yürütülmediğinin değerlendirilmesi, Bakanlıkta etkinlik, verimlilik ve hizmet kalitesinin artırılması iç denetimin esasını oluşturmaktadır.

İç kontrol, Bakanlık iş ve işlemlerinin kontrollü bir biçimde yürütülmesine olanak sağlayan bir sistemdir. İyi yönetim ilkesinin bir diğer ifadesidir ve Bakanlık faaliyetlerinde ortaya çıkabilecek risklere karşı bir önlem taahhüdü içerir. Yöneticiler ve personel tarafından üst yöneticiye işlerin mevzuata uygun yürütüldüğünün bir güvencesini vermektedir. Bu güvence tam ve mükemmel bir güvence olmamakla birlikte, makul bir güvence teşkil etmektedir. Bu makul güvenceyi üst yönetim de karşılıklı geri besleme yoluyla Bakanlık personeline yansıtmaktadır. İç kontrol sistemi, açık hedefler oluşturmak ve etkili bir kontrol ortamı tesis etmek suretiyle, Bakanlığımızın misyonunu gerçekleştirmesi yolunda, karşı karşıya kalacağı riskleri değerlendirerek bu risklere uygun bir biçimde yanıt vermeye yönelik bir zemin oluşturur.

Bakanlığımız birimlerinde denetime hazır, etkili ve güvenilir bir kontrol ortamının oluşturulması, sistemin kontrol ve denetimine imkân verecek performans göstergelerinin belirlenmesi, faaliyetlerde uygunluk ve sistem denetimlerinin yapılmasını sağlayacak bir sistemin oluşturulması büyük önem arz etmektedir. Bu amaç doğrultusunda, üst yönetiminde desteğiyle bütün birimlerimizin öncelikli hedefi uygun bir kontrol ortamının oluşturulması için gerekli çalışmaları yürütmektedirler.

Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğünün 02.12.2013 tarihli 10775 sayılı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum hakkındaki Genelgesinde kamu idarelerinin Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planlarının hazırlanması belirtilmiştir. Başkanlığımızın koordinasyonu, anılan Genelgede belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde bütün birimlerimizin görüşleri alınarak 2016 yılında “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı” yürürlüğe konulmuştur.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55, 56 ve 57 nci maddelerini yerine getirmek, Bakanlığımız Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında tebliğde öngörülen genel şartların sağlanması amacıyla uygulama zamanı 2016 yılını kapsayan çeşitli eylemler belirlenmiş olup, merkez birimlerimiz tarafından gerçekleştirilmesi gereken 50 eylem, taşra teşkilatımız olan İl Müdürlüklerince gerçekleştirilecek 12 eylem bulunmaktadır.

Maliye Bakanlığı “2016 yılı Mali Yönetim ve Kontrol Merkezi Uyumlaştırma Bülteni” içerisinde “Dünya Bankası ile gerçekleştirilecek proje kapsamında, kamu idarelerinde risk yönetimi uygulamalarının daha etkili hale getirilmesi ve bu amaçla risk yönetimine ilişkin bir uygulama rehberinin hazırlanması hedeflenmektedir” projelerine yer vermiştir.

Bu kapsamda, Maliye Bakanlığı ile yapılan görüşmelerde Kamu İç Kontrol Standartlarının revize edileceği, Kamu İç Kontrol Rehberinin yenileneceği, yeni bir Risk Yönetimi Rehberi hazırlanacağı ve Dünya Bankasıyla işbirliği kapsamında tüm kamu

kurum ve kuruluşlarının zorunlu olarak risk envanterini girebileceği ortak bir Risk Yönetimi Yazılımı oluşturulacağı ifade edilmiştir. Bununla birlikte, Maliye Bakanlığınca kamu kurum ve kuruluşlarına Eylem Planlarında risk yönetimi kapsamında yer alan eylemleri ertelemelerinin iç kontrol sürecinin sağlıklı yürütülmesi açısından yararlı olacağı tavsiye edilmiştir.

Bu sebeple, Bakanlığımız eylem planında risk yönetimiyle ilgili 10 eylem 13.05.2016 tarih ve 2832 sayılı makam oluruyla iptal edilmiştir. İptal edilen eylemler sonrasında Bakanlığımız 2016 yılı İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının içerisinde beş unsura ait ilk altı aylık periyotta tamamlanması öngörülen 19 eylem, ikinci altı aylık periyotta tamamlanması öngörülen 33 eylem olmak üzere toplam 52 eylem bulunmaktadır. Eylem planında öngörülen eylemlerin uygulama sonuçları altı aylık periyotlarda izlenmiş ve ilk 2016 yılı Eylem Planı Birinci Dönem (Ocak-Haziran) Değerlendirme Raporu yayımlanmıştır. İkinci Dönem Değerlendirme Raporu ise Ocak ayı içerisinde “İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporunda” yayımlanacaktır.

Kalite Yönetim Sistemi kapsamında yapılan çalışmaların bir bölümünün İç Kontrol Sistemiyle ilişkili olmasından dolayı İç Kontrol Sistemi ve Kalite Yönetim Sistemlerinin entegrasyonu kapsamında çalışmalar yürütülmüştür. Bununla birlikte Yıldız Teknik Üniversitesi ile yapılan protokol kapsamında Bakanlığımızın merkez teşkilatında yer alan birimlere ait tüm iş süreçleri çıkarılmıştır ve Bakanlık merkez ve taşra birimlerimizin internet sayfalarında “İç Kontrol” sekmesine yer verilerek iş süreçleri web ortamına aktarılmıştır.

Ayrıca, Eylem Planı’nda yer alan “Yetki devredilen personel, yetkinin kullanımına ilişkin olarak belli dönemlerde yetki devredene bilgi vermeli, yetki devreden ise bu bilgiyi aramalıdır.” genel şart uyarınca Strateji Geliştirme Başkanlığı’nın 06.10.2016 tarih ve 5568 sayılı genel yazıyla Yetki Devri Formu yürürlüğe konulmuştur.

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



# 2

## AMAÇ VE HEDEFLER



## 2. AMAÇ ve HEDEFLER

### 2.1. Temel Değerler

- **Çözüm ve Hizmet Odaklılık**
- **Öncülük ve Rehberlik**
- **Sürdürülebilirlik**
- **Korumacılık**
- **Güvenilirlik**
- **Katılımcılık**
- **Yenilikçilik**
- **Bilimsellik**
- **Verimlilik**
- **Şeffaflık**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde;

- Paydaş kurumlarına ve vatandaşlarına yönelik **çözüm ve hizmet odaklı çalışmayı,**
- Merkez veya yerel tüm idarelere planlama, dönüşüm ve çevre uygulamalarında **öncülük etmeyi ve rehberlik yapmayı,**
- Yürüteceği iş ve işlemlerde **sürdürülebilirlik ilkesini gözetmeyi,**
- **Doğal kaynakların korunması ve akılcı yönetimini** temel ilke olarak benimsemeyi,
- Çevre ve şehircilik konularını kapsayan süreçlerde **katılımcı bir yaklaşım sergilemeyi,**
- Plan, proje ve uygulamalarda **yenilikçi yaklaşım, bilimsel yöntem ve süreçleri izlemeyi,**
- Tüm plan ve programlarında etkin bir izleme ve değerlendirme sistemi kurarak **verimlilik tabanlı ve performans esaslı çalışma düzenini yerleştirmeyi,**
- Her düzeyde yürütülen hizmet ve işlerde **bilgiyi paylaşmayı, açık ve şeffaf olmayı,** benimsemektedir.

## 2.2. İdarenin Amaç ve Hedefleri

### **AMAÇ 1 – Planlama ve Dönüşüm**

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

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

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

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

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

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

### **AMAÇ 2 – Çevre**

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

### **AMAÇ 3 – Yapı ve Mesleki Hizmetler**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## AMAÇ 4 – Kurumsal Kapasite Gelişimi

**Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.**

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

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

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

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

### 2.3. Temel Politikalar ve Öncelikler

Yaşanabilir Şehirler ve Çevre; Hükümet Programının önemli bir hedef ve alt başlığını oluşturmaktadır. Bu hedefe uygun olarak, vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artıracak çalışmalara hız verilecektir.

İnsanımızın yaşam kalitesini arttırmak, kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin nitelikli yerleşmelere dönüşümünü gerçekleştirmek Bakanlığımızın en önemli önceliğidir.

Ülkemizde çevre ve ekosistemin korunması amacıyla önemli çalışmalar yapılmıştır. Hava kalitesi, atık yönetimi, su kalitesi, doğa koruma, kimyasallar yönetimi, endüstriyel kirlilik kontrolü ve gürültü yönetimi gibi konuları içine alan Avrupa Birliği çevre müktesebatına uyum çalışmaları büyük bir hızla devam etmektedir.

Çevreyi koruma amaçlı yapılan çalışmalar sonucunda son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atık su arıtma tesisleri ile hizmet verilen nüfusta önemli artışlar olmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kalkınma politikalarına uygun ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal gelişme stratejilerini hazırlayacaktır. Çevreye ilişkin düzenlemeler, işlemler ve denetimler de sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda yürütülecektir.

İstanbul Gaziosmanpaşa, Kadıköy Fikirtepe ve İzmir Karabağlar'da kentsel dönüşüm projelerinin hızlandırılması hedeflenmiştir.

Ayrıca Diyarbakır ili Sur ilçesi; Mardin ili Nusaybin ilçesi; Hakkâri ili Yüksekova ilçesi; Şırnak ili Merkez, Cizre, Silopi ve İdil ilçelerinde ağır hasarlı ve yıkılmış konut ve iş yerleri ile altyapı tesislerinin yapımı işleri yürütülmektedir.

Bölgede hasar tespit, enkaz kaldırma, yıkım, kamulaştırma, hak sahipliği çalışmaları, projelendirme, tasarım, restorasyon çalışmaları ile konut, kamu hizmet alanları, ibadet

yeri ve diğer altyapı ve üstyapı yapım işleri ilgili tüm kamu kurum kuruluşlarıyla birlikte hızlı ve uyumlu bir şekilde sürdürülmektedir.

Tüm insanların ortak hayat alanı olan çevreyi korumak Hükümetimizin temel önceliğidir. Çevre kirliliği basta olmak üzere, çevresel sorunların çözümünde, temel politika ve uygulama alanı çevre haklarına saygı olacaktır.

Bakanlığımız tarafından ülke genelinde 25 havzada yapılan önceliklendirme çalışmaları sonucunda 7 havza belirlenmiştir. Söz konusu 7 havza için Kirlilik Önleme Eylem Planları hazırlanmıştır. Belediyeler atıksu ve katı atık altyapı yatırımları Bakanlığımızın imkânları çerçevesinde desteklenecektir.

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

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

İnşaat sektöründe iş gücünün niteliği yükseltilecek, kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.



# 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 Maliye Bakanlığı'nın muhasebe kayıtlarındaki verilere dayanılarak hazırlanmıştır.

2016 yılının ilk üç ayında yürürlükte olacak şekilde hazırlanan 2016 Yılı Merkezi Yönetim Geçici Bütçe Kanunu 23 Aralık 2015 tarihli ve 29571 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Geçici Bütçe Kanunu kapsamında tahsis edilen ödenekler ve yapılan tüm harcamalar Maliye Bakanlığı tarafından 16 Mart 2016 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2016 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile ilişkilendirilmiştir. Bu kapsamda, geçici bütçe döneminde Bakanlığımıza tahsis edilen ödeneklerin tamamına ve yapılan harcamalara 2016 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununda yer verilmiş ve 2016 yılı için bir kesin hesap kanunu hazırlanmıştır.

Bakanlığa 2016 yılında tahsis edilen ödenek durumuna aşağıda yer verilmiştir.

**Tablo 9.** 2016 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler

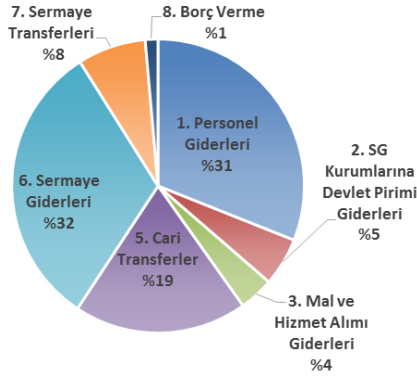
| Yıl  | Tüm Kurumlara Tahsis Edilen Genel Bütçe Toplamı (TL) | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Başlangıç Ödeneği (TL) | Oran (%) |
|------|--|---|----------|
| 2016 | 560.782.309.000                                      | 1.686.435.000   | 0,30     |

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na 2016 yılında 1.686.435.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla yılsonu ödeneği 2.627.272.186 TL olmuştur. Bu ödeneğin % 83 üne karşılık 2.179.925.288 TL'lik kısmı harcanmıştır. 2016 yılı ödenek ve harcamalarının ekonomik sınıflandırmaya ve birimlere göre dağılımı aşağıda verilmektedir.

**Tablo 10. 2016 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri**

| Ekonomik Sınıflandırma                    | Başlangıç Ödeneği (TL) | Yıl Sonu Ödeneği (TL) | Harcama (TL)         | Gerçekleşme (%) |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 1. Personel Giderleri                     | 694.086.000            | 694.084.000           | 675.957.136          | 97,4            |
| 2. SG Kurumlarına Devlet Pirimi Giderleri | 121.870.000            | 121.872.000           | 115.746.578          | 95,0            |
| 3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri          | 75.955.000             | 94.194.519            | 83.558.715           | 88,7            |
| 5. Cari Transferler                       | 373.407.000            | 418.567.000           | 417.290.705          | 99,7            |
| 6. Sermaye Giderleri                      | 245.130.000            | 1.079.484.667         | 691.931.179          | 64,1            |
| 7. Sermaye Transferleri                   | 148.507.000            | 175.175.000           | 164.697.064          | 94,0            |
| 8. Borç Verme                             | 27.480.000             | 43.895.000            | 30.743.910           | 70,0            |
| <b>Toplam</b>                             | <b>1.686.435.000</b>   | <b>2.627.727.186</b>  | <b>2.179.925.288</b> | <b>83,0</b>     |

\* 2016 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 25.01.2017 tarihinde alınmıştır.



Harcamaya dönüşen 2.179.925.288 TL 'den;

- % 31'i Personel Giderleri
- % 5'i Sos. Güv. Kur Devlet Pri.Gid.
- % 4'ü Mal ve Hizmet Alım Giderleri
- % 19'u Cari Transferler
- % 32'si Sermaye Giderleri
- % 8'i Sermaye Transferleri
- % 1'i Borç Verme olarak gerçekleşmiştir.

**Şekil 2. 2016 Yılı Harcama Dağılımı**

**Tablo 11. 2016 Yılı Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı**

| Kodu                | Açıklama                                    | Kurum Başlangıç Ödeneği | Toplam Ödenek        | Harcama              |
|---------------------|---|-------------------------|----------------------|----------------------|
| 01                  | Genel Kamu Hizmetleri                       | 58.248.000              | 151.859.152          | 106.665.684          |
| 02                  | Savunma Hizmetleri                          | 292.000                 | 358.200              | 330.236              |
| 03                  | Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri          | 3.831.000               | 179.545.812          | 142.490.975          |
| 04                  | Ekonomik İşler ve Hizmetler                 | 711.836.000             | 982.125.434          | 781.570.955          |
| 05                  | Çevre Koruma Hizmetleri                     | 364.749.000             | 364.017.278          | 333.905.977          |
| 06                  | İskân ve Toplum Refahı Hizmetleri           | 547.033.000             | 628.400.301          | 564.307.818          |
| 07                  | Sağlık Hizmetleri                           | 446.000                 | 2.800.112            | 2.739.275            |
| 08                  | Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri          | 0                       | 4.352.050            | 4.160.963            |
| 09                  | Eğitim Hizmetleri                           | 0                       | 275.401.951          | 212.763.610          |
| 10                  | Sosyal Güvenlik ve Sosyal Yardım Hizmetleri | 0                       | 38.411.896           | 30.989.795           |
| <b>GENEL TOPLAM</b> |   | <b>1.686.435.000</b>    | <b>2.627.272.186</b> | <b>2.179.925.288</b> |

\* 2016 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 25.01.2017 tarihinde alınmıştır.



**Tablo 12. 2016 Bütçe Gerçekleşme Tablosu (Ekonomik II. Düzey)**

| Ekonomik Kodlar |  | 2016               |                   |                   |                    |                    |
|-----------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Kod             | Açıklama   | KBÖ                | Eklenen           | Düşülen           | Toplam Ödenek      | Harcama            |
| <b>1</b>        | <b>Personel Giderleri</b>                                  | <b>694.086.000</b> | <b>31.397.000</b> | <b>31.399.000</b> | <b>694.084.000</b> | <b>675.957.136</b> |
| 1,1             | Memurlar   | 543.455.000        | 29.467.000        | 28.086.000        | 544.836.000        | 539.858.707        |
| 1,2             | Sözleşmeli Personel  | 4.813.000          | 1.930.000         | 1.200.000         | 5.543.000          | 4.873.369          |
| 1,3             | İşçiler  | 131.160.000        | 0                 | 2.113.000         | 129.047.000        | 117.669.337        |
| 1,4             | Geçici Personel  | 14.658.000         | 0                 | 0                 | 14.658.000         | 13.555.723         |
| 1,5             | Diğer Personel   | 0                  | 0                 | 0                 | 0                  | 0                  |
| <b>2</b>        | <b>Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri</b>  | <b>121.870.000</b> | <b>1.431.000</b>  | <b>1.429.000</b>  | <b>121.872.000</b> | <b>115.746.578</b> |
| 2,1             | Memurlar   | 92.729.000         | 1.104.000         | 629.000           | 93.204.000         | 90.757.940         |
| 2,2             | Sözleşmeli Personel  | 1.404.000          | 327.000           | 0                 | 1.731.000          | 1.529.325          |
| 2,3             | İşçiler  | 24.998.000         | 0                 | 800.000           | 24.198.000         | 21.171.951         |
| 2,4             | Geçici Personel  | 2.739.000          | 0                 | 0                 | 2.739.000          | 2.287.362          |
| 2,5             | Diğer Personel   | 0                  | 0                 | 0                 | 0                  | 0                  |
| <b>3</b>        | <b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>                        | <b>75.955.000</b>  | <b>22.961.842</b> | <b>4.722.322</b>  | <b>94.194.519</b>  | <b>83.558.715</b>  |
| 3,2             | Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları                   | 17.657.000         | 2.741.400         | 310.500           | 20.087.900         | 19.195.418         |
| 3,3             | Yolluklar  | 13.626.000         | 465.800           | 441.700           | 13.650.100         | 12.937.949         |
| 3,4             | Görev Giderleri  | 661.000            | 13.235.600        | 0                 | 13.896.600         | 7.797.492          |
| 3,5             | Hizmet Alımları  | 40.691.000         | 4.047.842         | 3.742.522         | 40.996.319         | 38.957.372         |
| 3,6             | Temsil ve Tanıtma Giderleri                                | 436.000            | 2.200             | 43.200            | 395.000            | 302.114            |
| 3,7             | Menkul Mal Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri | 2.468.000          | 2.288.000         | 184.400           | 4.571.600          | 3.818.126          |
| 3,8             | Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri                  | 416.000            | 179.500           | 0                 | 595.500            | 548.939            |
| 3,9             | Tedavi ve Cenaze Giderleri                                 | 0                  | 1.500             | 0                 | 1.500              | 1.305              |
| <b>5</b>        | <b>Cari Transferler</b>                                    | <b>373.407.000</b> | <b>46.725.000</b> | <b>1.565.000</b>  | <b>418.567.000</b> | <b>417.290.706</b> |
| 5,1             | Görev Zararları  | 0                  | 0                 | 0                 | 0                  | 0                  |
| 5,2             | Hazine Yardımları  | 50.818.000         | 9.500.000         | 0                 | 60.318.000         | 60.272.765         |
| 5,3             | Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler         | 309.161.000        | 35.660.000        | 0                 | 344.821.000        | 344.752.145        |
| 5,4             | Hane Halkına Yapılan Transferler                           | 2.778.000          | 0                 | 1.565.000         | 1.213.000          | 56.240             |

|                     |   |                      |                      |                    |                      |                      |
|---------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 5,5                 | Devlet Sosyal Güvenlik Kurumlarından Hane Halkına Yapılan Fayda Ödemeleri | 0                    | 0                    | 0                  | 0                    | 0                    |
| 5,6                 | Yurtdışına Yapılan Transferler  | 10.650.000           | 1.565.000            | 0                  | 12.215.000           | 12.209.556           |
| 5,8                 | Gelirlerden Ayrılan Paylar  | 0                    | 0                    | 0                  | 0                    | 0                    |
| <b>6</b>            | <b>Sermaye Giderleri</b>  | <b>245.130.000</b>   | <b>907.967.054</b>   | <b>73.612.388</b>  | <b>1.079.484.667</b> | <b>691.931.179</b>   |
| 6,1                 | Mamul Mal Alımları  | 16.372.000           | 2.196.978            | 125.000            | 18.443.978           | 13.389.405           |
| 6,2                 | Menkul Sermaye Üretim Giderleri   | 62.076.000           | 11.073.106           | 10.995.106         | 62.154.000           | 38.508.470           |
| 6,3                 | Gayri Maddi Hak Alımları  | 20.809.000           | 3.435.153            | 9.913.000          | 14.331.153           | 11.829.726           |
| 6,4                 | Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması                                    | 17.750.000           | 48.500.000           | 9.000.000          | 57.250.000           | 50.977.420           |
| 6,5                 | Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri                                      | 83.420.000           | 781.841.602          | 11.575.000         | 853.686.602          | 523.110.720          |
| 6,6                 | Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri                                    | 0                    | 0                    | 0                  | 0                    | 0                    |
| 6,7                 | Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri  | 10.100.000           | 49.235.215           | 4.282              | 59.330.933           | 42.957.044           |
| 6,8                 | Stok Alımları   | 0                    | 0                    | 0                  | 0                    | 0                    |
| 6,9                 | Diğer Sermaye Giderleri   | 34.603.000           | 11.685.000           | 32.000.000         | 14.288.000           | 11.158.394           |
| <b>7</b>            | <b>Sermaye Transferleri</b>   | <b>148.507.000</b>   | <b>27.462.000</b>    | <b>794.000</b>     | <b>175.175.000</b>   | <b>164.697.064</b>   |
| 7,1                 | Yurtiçi Sermaye Transferleri  | 148.507.000          | 27.462.000           | 794.000            | 175.175.000          | 164.697.064          |
| 7,2                 | Yurtdışı Sermaye Transferleri   | 0                    | 0                    | 0                  | 0                    | 0                    |
| <b>8</b>            | <b>Borç Verme</b>   | <b>27.480.000</b>    | <b>16.415.000</b>    | <b>0</b>           | <b>43.895.000</b>    | <b>30.743.910</b>    |
| 8,1                 | Yurtiçi Borç Verme  | 27.480.000           | 16.415.000           | 0                  | 43.895.000           | 30.743.910           |
| 8,2                 | Yurtdışı Borç Verme   | 0                    | 0                    | 0                  | 0                    | 0                    |
| <b>GENEL TOPLAM</b> |   | <b>1.686.435.000</b> | <b>1.054.358.896</b> | <b>113.521.710</b> | <b>2.627.272.186</b> | <b>2.179.925.288</b> |

\*2016 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 25.01.2017 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 13.** 2016 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)

| Harcama Birimi  | 2016<br>Başlangıç<br>Ödeneği | 2016<br>Revize Ödeneği | 31.12.2016<br>İtibariyle<br>Harcama | Gerçekleşme<br>Oranı (%) |
|---|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                     | 28.757.000                   | 23.472.000             | 18.343.405                          | 78,20                    |
| Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                        | 198.376.000                  | 226.706.500            | 221.377.107                         | 97,60                    |
| ÇED, İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü                  | 42.530.000                   | 51.020.000             | 45.322.489                          | 88,83                    |
| Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                           | 157.578.000                  | 222.721.360            | 159.654.763                         | 71,70                    |
| Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü | 321.125.000                  | 362.540.000            | 357.869.439                         | 98,70                    |
| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü                     | 21.628.000                   | 21.628.000             | 15.586.891                          | 72,10                    |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü              | 35.998.000                   | 40.203.078             | 36.546.049                          | 90,90                    |
| Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü            | 79.372.000                   | 61.090.678             | 53.782.311                          | 88,00                    |
| Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı                        | 9.249.000                    | 8.019.000              | 7.583.956                           | 94,60                    |
| Strateji Geliştirme Başkanlığı                        | 12.843.000                   | 9.556.600              | 3.954.222                           | 41,40                    |
| Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı                          | 1.291.000                    | 1.806.000              | 1.772.766                           | 98,20                    |
| Hukuk Müşavirliği                                     | 3.984.000                    | 3.869.600              | 3.562.354                           | 92,10                    |
| Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı                      | 13.001.000                   | 14.356.000             | 14.290.236                          | 99,50                    |
| Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı         | 6.097.000                    | 7.376.000              | 3.143.100                           | 42,60                    |
| Eğitim Ve Yayın Dairesi Başkanlığı                    | 4.225.000                    | 3.312.000              | 2.661.444                           | 80,40                    |
| Personel Dairesi Başkanlığı                           | 4.024.000                    | 3.804.000              | 3.767.231                           | 99,00                    |
| Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı                  | 33.461.000                   | 33.161.718             | 32.859.025                          | 99,10                    |
| Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği                 | 811.000                      | 811.000                | 733.831                             | 90,50                    |
| Özel Kalem Müdürlüğü                                  | 29.429.000                   | 24.423.000             | 23.376.902                          | 95,70                    |
| İl Müdürlükleri                                       | 682.656.000                  | 1.507.395.652          | 1.173.737.767                       | 77,87                    |
| <b>Toplam</b>   | <b>1.686.435.000</b>         | <b>2.627.272.186</b>   | <b>2.179.925.288</b>                | <b>83,00</b>             |

\* 2016 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 25.01.2017 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 14. 2016 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    |            |
|---|--------------------|-------------|-------------------------|------------|-----------------------|------------|------------------|-------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|------------|
|   | 01                 |             | 02                      |            | 03                    |            | 05               |             | 06                |             | 07                   |             | 08            |            |
|   | Toplam Ödenek      | Harcama     | Toplam Ödenek           | Harcama    | Toplam Ödenek         | Harcama    | Toplam Ödenek    | Harcama     | Toplam Ödenek     | Harcama     | Toplam Ödenek        | Harcama     | Toplam Ödenek | Harcama    |
| Özel Kalem Müdürlüğü                                  | 20.551.000         | 19.796.624  | 2.836.000               | 2.559.301  | 1.036.000             | 1.020.977  | 0                | 0           | 0                 | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı                        | 6.504.000          | 6.283.148   | 977.000                 | 899.855    | 538.000               | 400.953    | 0                | 0           | 0                 | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı                    | 5.376.000          | 5.327.029   | 1.056.000               | 1.051.844  | 24.084.000            | 24.031.710 | 1.100.000        | 1.100.000   | 1.545.718         | 1.348.441   | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Personel Dairesi Başkanlığı                           | 3.097.000          | 3.085.796   | 592.000                 | 586.431    | 115.000               | 95.003     | 0                | 0           | 0                 | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı                    | 775.000            | 763.921     | 181.000                 | 130.990    | 1.356.000             | 876.440    | 0                | 0           | 1.000.000         | 890.092     | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı                      | 1.734.000          | 1.710.430   | 291.000                 | 287.562    | 116.000               | 82.688     | 12.215.000       | 12.209.556  | 0                 | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Strateji Geliştirme Başkanlığı                        | 2.954.000          | 2.929.635   | 458.000                 | 455.918    | 241.600               | 178.669    | 390.000          | 390.000     | 5.513.000         | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Hukuk Müşavirliği                                     | 2.687.000          | 2.643.089   | 426.000                 | 423.161    | 622.600               | 496.103    | 0                | 0           | 0                 | 0           | 134.000              | 0           | 0             | 0          |
| Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği                 | 470.000            | 413.928     | 80.000                  | 72.845     | 261.000               | 247.057    | 0                | 0           | 0                 | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı                          | 1.493.000          | 1.480.211   | 257.000                 | 254.805    | 56.000                | 37.750     | 0                | 0           | 0                 | 0           | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| İl Müdürlükleri                                       | 516.372.000        | 510.451.586 | 91.629.000              | 88.582.981 | 41.402.042            | 35.766.029 | 2.140.000        | 2.071.144   | 867.852.611       | 546.519.440 | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                     | 13.188.000         | 12.924.573  | 2.459.000               | 2.247.799  | 2.450.000             | 2.054.786  | 0                | 0           | 5.375.000         | 1.116.246   | 0                    | 0           | 0             | 0          |
| Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                        | 12.738.000         | 12.527.419  | 1.982.000               | 1.839.251  | 1.879.500             | 1.429.286  | 60.318.000       | 60.272.765  | 14.888.000        | 11.548.852  | 134.901.000          | 133.759.535 | 0             | 0          |
| ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü                  | 18.000.000         | 17.785.004  | 2.913.000               | 2.855.270  | 9.547.000             | 8.369.145  | 0                | 0           | 8.254.000         | 6.457.605   | 306.000              | 202.054     | 0             | 0          |
| Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                           | 48.765.000         | 39.707.168  | 9.140.000               | 7.416.454  | 1.869.000             | 1.731.927  | 1.213.000        | 56.240      | 117.839.360       | 79.999.064  | 0                    | 0           | 43.895.000    | 30.743.910 |
| Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü | 11.556.000         | 11.221.849  | 1.971.000               | 1.617.993  | 772.000               | 645.025    | 341.191.000      | 341.191.000 | 7.050.000         | 3.193.571   | 0                    | 0           | 0             | 0          |

|   |           |           |           |           |           |           |   |   |            |            |            |            |   |   |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------------|------------|------------|------------|---|---|
| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü             | 9.583.000 | 9.356.673 | 1.634.000 | 1.594.366 | 373.000   | 266.434   | 0 | 0 | 9.637.000  | 4.013.030  | 401.000    | 356.388    | 0 | 0 |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü      | 6.140.000 | 5.919.565 | 1.001.000 | 901.626   | 4.155.100 | 4.032.266 | 0 | 0 | 28.306.978 | 25.231.810 | 600.000    | 460.783    | 0 | 0 |
| Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı | 2.494.000 | 2.301.598 | 358.000   | 352.386   | 201.000   | 132.606   | 0 | 0 | 0          | 0          | 4.323.000  | 356.510    | 0 | 0 |
| Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü    | 9.607.000 | 9.327.890 | 1.631.000 | 1.615.737 | 3.119.678 | 1.663.860 | 0 | 0 | 12.223.000 | 11.613.029 | 34.510.000 | 29.561.795 | 0 | 0 |

\* 2016 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 25.01.2017 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 15. Birimler Bazında 2016 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri (TL)**

| Birim Adı  | Proje Sayısı | Revize Proje Tutarı  | 2016 Yatırım            |                               | Gerçekleşme Oranı (%) |
|--|--------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|  |              |                      | Yıl Sonu Revize Ödeneği | 31.12.2016 İtibariyle Harcama |                       |
| Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                              | 8            | 75.121.000           | 5.375.000               | 1.116.246                     | 20,8                  |
| Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                                 | 18           | 29.529.000           | 13.515.000              | 10.733.496                    | 79,5                  |
| Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü | 8            | 130.078.000          | 41.921.000              | 35.597.000                    | 84,9                  |
| Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                                    | 19           | 1.023.346.000        | 93.215.000              | 49.317.338                    | 52,9                  |
| Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü          | 5            | 19.200.000           | 7.050.000               | 3.193.571                     | 45,3                  |
| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü                              | 15           | 43.448.000           | 10.038.000              | 4.369.418                     | 43,5                  |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü                       | 15           | 61.405.000           | 26.600.000              | 23.574.196                    | 88,6                  |
| Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü                     | 11           | 127.012.000          | 39.653.000              | 34.094.823                    | 86,0                  |
| Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı                  | 3            | 16.219.000           | 4.323.000               | 356.510                       | 8,3                   |
| Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı                             | 1            | 1.000.000            | 1.000.000               | 890.092                       | 89,0                  |
| Strateji Geliştirme Başkanlığı – İl Müdürlükleri               | 8            | 167.726.000          | 76.723.000              | 39.300.000                    | 51,2                  |
| Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı                             | 3            | 4.550.000            | 2.050.000               | 1.348.441                     | 65,8                  |
| Hukuk Müşavirliği  | 1            | 444.000              | 134.000                 | 0                             | 0                     |
| <b>Genel Toplam</b>  | <b>111</b>   | <b>1.699.078.000</b> | <b>321.597.000</b>      | <b>203.891.131</b>            | <b>63,4</b>           |

\* 2016 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 25.01.2017 tarihinde alınmıştır.

**Tablo 16.** 2016 Yılı Yatırım Programı Projelerinin Birim ve Sektörlere Göre Gerçekleşme Tablosu (TL)

| Ekonomik I. Düzey  | Sektör                   | Harcama Birimi   | Proje Adı  | Revize Proje Tutarı   | 2016 Yılı Revize Yatırım Ödeneği | Harcama |     |
|--|--------------------------|--|--|---|----------------------------------|---------|-----|
| 06-Sermaye Giderleri   | Enerji                   | Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü                        | Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları   | 4.033   | 1.480                            | 980     |     |
|  |                          |  | Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları   | 2.450   | 200                              | 110     |     |
|  |                          |  | Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi  | 810   | 150                              | 54      |     |
|  | Konut                    | Destek Hizmetleri Dai Bşk Strateji Geliştirme Başkanlığı | Lojman Onarımı   | 150   | 150                              | 4.323   |     |
|  |                          |  |  | 6.200   | 6.200                            | 4.323   |     |
|  | Turizm                   | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü               | Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi  | 2.163   | 500                              | 66      |     |
|  | DKH-İktisadi-Genel İdare | Yapı İşleri Hizmetler Genel Müdürlüğü                    | Yapı İşleri Hizmetler Genel Müdürlüğü  | Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi | 2.500                            | 1.000   | 240 |
|  |                          |  |  | Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi  | 3.600                            | 1.300   | 808 |
|  |                          |  |  | Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması    | 3.500                            | 1.100   | 239 |
|  |                          |  |  | Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması  | 1.300                            | 400     | 347 |
| Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması |                          |  |  | 13.894  | 1.400                            | 1.376   |     |
| Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi           |                          |  |  | 4.270   | 1.500                            | 105     |     |
| 06-Sermaye Giderleri   | DKH-İktisadi-Genel İdare | Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü                        | Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Pr                      | 1.250   | 500                              | 16      |     |
|  |                          |  | Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi                        | 4.900   | 1.127                            | 382     |     |
|  |                          |  | Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi                                       | 4.800   | 1.000                            | 503     |     |
|  |                          |  | Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi | 2.000   | 550                              | 0       |     |
|  |                          |  | Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması                                    | 450   | 150                              | 25      |     |

|                                   |                      |  |   |   |        |        |       |
|-----------------------------------|----------------------|--|---|---|--------|--------|-------|
|                                   |                      |  | Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi Bakım ve İdamesi                                     | 600   | 250    | 249    |       |
|                                   |                      |  | Müellif Takip ve Bilgi Sistemi Tasarımı   | 990   | 330    | 213    |       |
|                                   |                      | Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü                            | İnşaat Sektöründe İleri ve Yenilikçi Malzeme Kullanım Kapasitesinin Geliştirme Projesi  | 3.000   | 300    | 0      |       |
|                                   |                      |  | Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin Geliştirilmesi Projesi       | 3.500   | 350    | 0      |       |
|                                   | DKH-Sosyal-İçmesuyu  | Avrupa Birliği Yatırımlar Dairesi Başkanlığı                                     | IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)   | 5.175   | 1.600  | 93     |       |
|                                   |                      |  | IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)   | 29.325  | 9.058  | 1.895  |       |
|                                   |                      | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü                                       | Su Temini Hizmetleri Projesi  | 2.000   | 2.000  | 1.990  |       |
|                                   | 06-Sermaye Giderleri | DKH-Sosyal-Kanalizasyon  | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü  | Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi                             | 3.000  | 1.395  | 1.393 |
|                                   |                      |  |   | Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması  | 3.000  | 300    | 300   |
|                                   |                      |  |   | Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi | 2.000  | 445    | 445   |
| DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlama   |                      | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  | İskân Hizmetleri Etüt-Proje İşleri  | 6.030   | 1.500  | 288    |       |
|                                   |                      |  | Göçebelerin İskânı  | 24.776  | 2.065  | 0      |       |
|                                   |                      |  | Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2009)   | 149.724   | 4      | 0      |       |
|                                   |                      |  | İskân Konutları Altyapı İşleri  | 13.935  | 3.000  | 49     |       |
| DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlama   |                      | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  | Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması | 5.400   | 1.500  | 411    |       |
|                                   |                      |  | Kesin Hesap Farkı   | 3.340   | 500    | 0      |       |
|                                   |                      |  | Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2013)   | 214.620   | 2.920  | 2.717  |       |
|                                   |                      |  | İskân Kanunu Uygulama Eğitimi   | 3.165   | 550    | 163    |       |
|                                   |                      |  | Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II   | 118.650   | 33.345 | 11.687 |       |
|                                   |                      |  | Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli   | 125.801   | 12.581 | 0      |       |
| Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü |                      | Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlemesi | 2.000   | 800   | 0      |        |       |
| DKH-Sosyal-Belediye               |                      | Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü                            | İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi                                 | 6.200   | 1.800  | 582    |       |

|  |  |  |  |   |   |       |       |    |
|--|--|--|--|---|---|-------|-------|----|
| 06-Sermaye Giderleri                     | Hizmetleri                               | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü   | Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi   | 1.500   | 1.247                                     | 1.247 |       |    |
|  |  |  | Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışması | 3.000   | 2.366                                     | 1.776 |       |    |
|  |  |  | Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi                                       | 2.000   | 1.887                                     | 1.887 |       |    |
|  | DKH-Sosyal-Şehirleşme                    | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  | Bakanlık Hizmet Binası   | 235.405   | 6.000                                     | 0     |       |    |
|  |  |  |  | Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı  | 3.000                                     | 500   | 0     |    |
|  |  | Strateji Geliştirme Başkanlığı   | Muhtelif İşler   | 1.400   | 1.400                                     | 0     |       |    |
|  |  |  |  | 9.422   | 9.422                                     | 0     |       |    |
|  |  | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                                      | Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri  | 58.296  | 5   | 0     |       |    |
|  |  |  |  | Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi  | 1.150                                     | 1.100 | 1.053 |    |
|  |  |  |  | Çevre Düzeni Planları   | 3.860                                     | 200   | 0     |    |
|  |  |  |  | Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi | 2.915                                     | 1.265 | 0     |    |
|  |  | DKH-Sosyal-Şehirleşme  | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü  | Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi   | 2.000                                     | 5     | 0     |    |
|  |  |  |  |   | Özel Proje Alanları                       | 2.900 | 500   | 0  |
|  |  |  |  |   | GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları | 2.000 | 1.500 | 64 |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü | 1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi |  | 4.160  | 160   | 0   |       |       |    |
|  |  |  | Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi                                 | 2.500   | 1.400                                     | 1.400 |       |    |
|  |  |  | Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi                                   | 905   | 5   | 0     |       |    |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü | Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı  | 3.000  | 500  | 0   |   |       |       |    |
|  |  | Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi                  | 3.000  | 500   | 53  |       |       |    |
|  |  | Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi | 2.905  | 2.000   | 1.812                                     |       |       |    |



|                                     |   |   |  |  |        |        |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--------|--------|
| 06-Sermaye Giderleri                |   |   | Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Geliştirilmesi Projesi                         | 13.500   | 2.295  | 2.230  |
|                                     |   |   | e-Plan Otomasyonu Projesi  | 3.500  | 700    | 379    |
|                                     |   |   | Bulut Bilişim Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi                       | 5.000  | 5      | 0      |
|                                     |   |   | Hali hazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi      | 1.600  | 1.500  | 1.109  |
|                                     |   |   | Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi               | 1.400  | 700    | 409    |
|                                     |   |   | Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi | 2.600  | 150    | 121    |
|                                     |   |   | Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi                     | 15.565   | 15.515 | 15.515 |
|                                     |   | Strateji Geliştirme Başkanlığı  | Hizmet Binaları İnşaatı  | 21.285   | 4.599  | 4.424  |
|                                     |   |   | Hizmet Binaları İnşaatı-2  | 25.461   | 9.624  | 9.624  |
|                                     |   |   | Hizmet Binaları İnşaatı-3  | 25.441   | 12.183 | 12.178 |
|                                     |   |   | Hizmet Binaları İnşaatı-5  | 25.535   | 483    | 40     |
|                                     |   | Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü                 | Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi                            | 3.500  | 3.000  | 1.012  |
|                                     |   |   | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü                                       | Korunan Alanlarda Rekreasyon Alanı Düzenlemeleri | 7.512  | 7.512  |
|                                     |   | Hali hazır Harita Alımı   |  | 484  | 484    | 481    |
| Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı | 1.000   | 122   |  | 0  |        |        |
| Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı  | İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi | 1.000   | 1.000  | 890  |        |        |
| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü   | Kadim Şehirler                                    | 1.000   | 500  | 0  |        |        |
|                                     | Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi     | 1.000   | 500  | 0  |        |        |
| DKH-Sosyal-Çevre                    | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                    | Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi        | 1.933  | 560  | 520    |        |
|                                     |   | Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi | 1.944  | 634  | 633    |        |

|  |                                |  |   |        |        |        |
|--|--------------------------------|--|---|--------|--------|--------|
|  |                                |  | İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi  | 4.000  | 2.110  | 2.109  |
|  |                                |  | Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi | 600    | 300    | 299    |
| 07-Sermaye Transferleri  | Enerji                         | Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü            | Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması   | 1.001  | 401    | 356    |
|  |                                |  | Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması   | 9.000  | 3.600  | 3.200  |
|  | Turizm                         | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü   | Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi   | 24.564 | 24.564 | 20.456 |
|  | DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri | Avrupa Birliği Yatırımlar Dairesi Başkanlığı | IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)   | 3.550  | 573    | 90     |
|  |                                |  | IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)   | 20.114 | 3.244  | 1.850  |
|  | DKH-Sosyal-Şehirleşme          | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü.  | İmar Planı Yapımı   | 233    | 233    | 159    |
|  |                                |  | İmar Uygulaması   | 201    | 201    | 200    |
|  |                                |  | Korunan Alanlarda Rekreasyon Alanı Düzenlemeleri  | 7.512  | 7.512  | 6.757  |
|  | DKH-Sosyal-Çevre               | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü               | Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)  | 900    | 555    | 0      |
|  |                                |  | Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)  | 8.100  | 4.455  | 0      |
|  |                                |  | Büyük Yakma Tesisleri Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)                         | 300    | 150    | 129    |
|  |                                |  | Büyük Yakma Tesisleri Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)                         | 2.700  | 1.350  | 1.200  |
|  | DKH-Sosyal-Çevre               | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü               | Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)    | 750    | 165    | 0      |
|  |                                |  | Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)    | 6.750  | 3.375  | 0      |
| Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB) |                                |  | 750   | 300    | 0      |        |
| Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB) |                                |  | 6.750   | 3.375  | 0      |        |
| 07-Sermaye Transferleri  |                                |  |   |        |        |        |

|  |   |   |  |         |        |        |
|--|---|---|--|---------|--------|--------|
| 07-Sermaye Transferleri                  |   |   | Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)  | 750     | 10     | 0      |
|  |   |   | Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)  | 6.750   | 2.700  | 0      |
|  |   |   | Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)                  | 300     | 90     | 0      |
|  |   |   | Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)                  | 2.700   | 1.350  | 0      |
|  |   | Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü | Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)                              | 345     | 207    | 202    |
|  |   |   | Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)                              | 3.105   | 854    | 845    |
|  |   |   | Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)                          | 495     | 99     | 0      |
|  |   |   | Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)                          | 2.805   | 561    | 0      |
|  |   | Avrupa Birliği Yatırımlar Dairesi Başkanlığı                  | Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB) | 7.494   | 2.150  | 174    |
|  |   |   | Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB) | 42.463  | 11.169 | 3.558  |
| Hukuk Müşavirliği                        | Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB) | 444   | 134  | 0       |        |        |
|  | Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB) | 3.996   | 1.896  | 541     |        |        |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü | INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)                    | 1.200   | 600  | 461     |        |        |
|  | INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)                    | 10.800  | 5.400  | 4.100   |        |        |
| 08-Borç Verme                            | DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlama                   | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                                   | Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II  | 118.650 | 33.345 | 21.834 |
|  |   |   | Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi   | 5.200   | 50     | 0      |
|  |   |   | Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I   | 60.000  | 10.500 | 8.910  |

### 3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2016 yılı bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılması icmal tablosunda görüleceği gibi bütçe gideri türü, ödenek ve harcamaları aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

**“01 Personel Giderleri”** için Bakanlık bütçesine 694.086.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 31.397.000 TL eklenmiş ve 31.399.000 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 694.084.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %97,38’i olan 675.957.136 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

**“02 Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri”** için Bakanlık bütçesine 121.870.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 1.431.000 TL eklenmiş ve 1.429.000 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 121.872.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %94,97’si olan 115.746.578 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

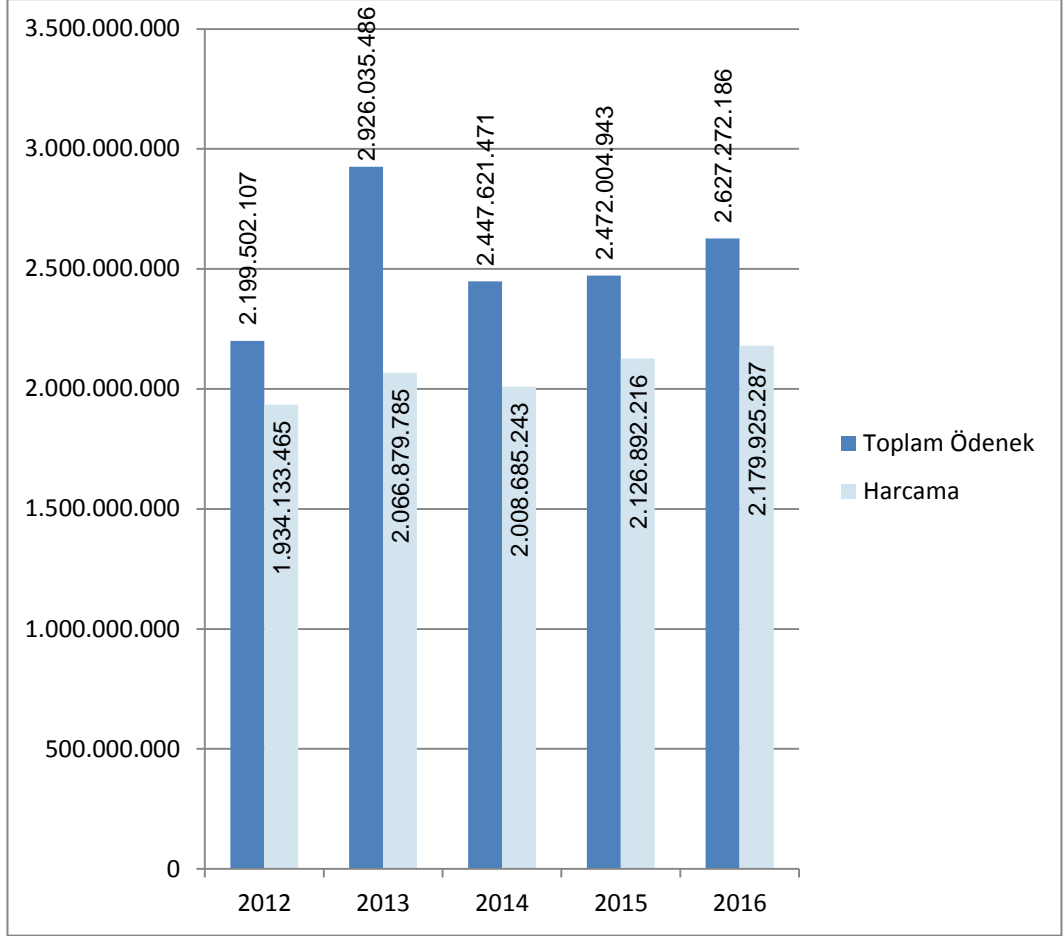
**“03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri”** için Bakanlık bütçesine 75.955.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 22.961.842 TL ödenek eklenmiş ve 4.722.322 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler nedeniyle toplam ödenek 94.194.519 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %88,70’i olan 83.558.715 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

**“05 Cari Transferler”** için Bakanlık bütçesine 373.407.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 37.225.000 TL ve Yedek Ödenekten aktarılan 9.500.000 TL ile toplam 46.725.000 TL ödenek eklenmiştir. Yine bu tertipten yapılan aktarmalarla 1.565.000 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler nedeniyle toplam ödenek 418.567.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %99,70’i olan 417.290.705 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

**“06 Sermaye Giderleri”** için Bakanlık bütçesine 245.130.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 859.467.055 TL ve Yedek Ödenekten 48.500.000 TL olmak üzere toplam 907.967.055 TL ödenek eklenmiş olup, 73.612.388 TL ödenek düşülmüştür. Bu ekleme ve düşümler nedeniyle toplam ödenek 1.079.484.667 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %64,10’u olan 691.931.179 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

**“07 Sermaye Transferleri”** için Bakanlık bütçesine 148.507.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde, yapılan aktarmalarla 27.462.000 TL ödenek eklenmiş ve 794.000 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler nedeniyle toplam ödenek 175.175.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Ödeneğin %94,01’i olan 164.697.064 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

**“08 Borç Verme”** için Bakanlık bütçesine 27.480.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yapılan aktarmalarla 16.415.000 TL ödenek eklenmiştir. Bu tertibe yıl içerisinde yapılan ekleme sonucunda toplam ödenek 43.895.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %70,03’ü olan 30.743.910 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.



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

Tablo 17. Bilanço (TL)

| ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI                      |                      | Yıl: 2016   |                       |
|--|----------------------|---|-----------------------|
| AKTİF HESAPLAR                                     | N Yılı 2016          | PASİF HESAPLAR  | N Yılı 2016           |
| <b>1 DÖNEN VARLIKLAR</b>                           | <b>42.137.424,00</b> | <b>3 KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>                | <b>921.933.399,01</b> |
| <b>10 HAZIR DEĞERLER</b>                           | <b>713.664,65</b>    | <b>32 FAALİYET BORÇLARI</b>                           | <b>57.165.446,70</b>  |
| 102 BANKA HESABI                                   | 396.942,49           | 320 BÜTÇE EMANETLERİ HESABI                           | 9.908.330,31          |
| 103 VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-) | -32.117,63           | 325 NAKIT TALEP VE TAHSİSLERİ HESABI                  | 47.255.898,75         |
| 104 PROJE ÖZEL HESABI                              | 348.839,79           | 320 BÜTÇE EMANETLERİ HESABI                           | 1.217,64              |
| <b>12 FAALİYET ALACAKLARI</b>                      | <b>488.227,12</b>    | <b>33 EMANET YABANCI KAYNAKLAR</b>                    | <b>861.684.914,69</b> |
| 120 GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI                   | 152.911,15           | 330 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI              | 16.252.755,49         |
| 121 GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI           | 148.554,12           | 333 EMANETLER HESABI                                  | 843.253.910,44        |
| 126 VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI          | 186.761,85           | 330 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI              | 1.445.758,74          |
| <b>14 DİĞER ALACAKLAR</b>                          | <b>10.376.095,94</b> | 333 EMANETLER HESABI                                  | 732.490,02            |
| 140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI                    | 10.376.095,94        | <b>36 ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER</b>                | <b>1.274.859,78</b>   |
| <b>15 STOKLAR</b>                                  | <b>4.898.640,64</b>  | 361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI       | 1.167.499,36          |
| 150 İLK MADDE VE MALZEME HESABI                    | 4.898.640,64         | 362 FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TA | 106.689,32            |
| <b>16 ÖN ÖDEMELER</b>                              | <b>25.660.795,65</b> | 361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI       | 630,61                |
| 162 BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI            | 25.660.795,65        | 362 FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TA | 40,49                 |
|  |                      | <b>37 BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI</b>                  | <b>1.808.177,84</b>   |
|  |                      | 372 KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI                  | 1.808.177,84          |
|  |                      | <b>4 UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>                | <b>104.781.143,79</b> |
|  |                      | <b>43 DİĞER BORÇLAR</b>                               | <b>4.704,57</b>       |
|  |                      | 430 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI              | 4.704,57              |
|  |                      | <b>47 BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI</b>                  | <b>104.776.439,22</b> |
|  |                      | 472 KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI                  | 104.776.439,22        |

| ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI                          |                       | Yıl:2016  |                          |
|--|-----------------------|---|--------------------------|
| AKTİF HESAPLAR   | N Yılı 2016           | PASİF HESAPLAR  | N Yılı 2016              |
| <b>2 DURAN VARLIKLAR</b>                               | <b>964.697.792,28</b> | <b>5 ÖZ KAYNAKLAR</b>                                 | <b>456.633.091,83</b>    |
| <b>22 FAALİYET ALACAKLARI</b>                          | <b>110.717,23</b>     | <b>50 NET DEĞER</b>                                   | <b>-73.402.307,81</b>    |
| 226 VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI              | 110.717,23            | 500 NET DEĞER HESABI                                  | -648.613.607,94          |
| <b>23 KURUM ALACAKLARI</b>                             | <b>147.848.354,11</b> | 500 NET DEĞER HESABI                                  | 475.211.300,13           |
| 232 KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN ALACAKLAR HESABI        | 147.848.354,11        | <b>51 DİĞER HAREKETLER</b>                            | <b>3.852.927.956,50</b>  |
| <b>24 MALİ DURAN VARLIKLAR</b>                         | <b>33.401.507,03</b>  | 519 DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI                    | 3.852.927.956,50         |
| 242 DÖNER SERMAYELİ KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER H | 200.000.000,00        | 519 DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI                    | 103.838,70               |
| 247 SERMAYE TAAHHÜTLERİ HESABI (-)                     | -166.598.492,97       | <b>57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI</b>     | <b>20.787.614,71</b>     |
| <b>25 MADDİ DURAN VARLIKLAR</b>                        | <b>783.337.213,11</b> | 570 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI    | 20.586.307,45            |
| 250 ARAZİ VE ARSALAR HESABI                            | 49.369.211,57         | 570 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI    | 201.307,26               |
| 252 BİNALAR HESABI                                     | 50.304.746,45         | <b>58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI</b>    | <b>-2.423.493.249,16</b> |
| 253 TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI                   | 36.383.345,91         | 580 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI ( | -2.423.493.249,16        |
| 254 TAŞITLAR HESABI                                    | 32.239.684,35         | <b>59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI</b>                    | <b>-920.186.922,41</b>   |
| 255 DEMİRBAŞLAR HESABI                                 | 111.464.106,06        | 590 DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)          | - 920.186.922,41         |
| 257 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)                  | -192.061.530,88       | 591 DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI               | 58.398,04                |
| 258 YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI                  | 695.637.649,65        |   |                          |
| <b>26 MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR</b>                | <b>0,00</b>           |   |                          |
| 260 HAKLAR HESABI                                      | 57.911.681,14         |   |                          |
| 264 ÖZEL MALİYETLER HESABI                             | 1.821.449,00          |   |                          |
| 268 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)                  | -59.733.130,14        |   |                          |
| <b>29 DİĞER DURAN VARLIKLAR</b>                        | <b>0,80</b>           |   |                          |
| 294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR | 5.816.452,16          |   |                          |
| 299 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)                  | -5.816.441,36         |   |                          |
| <b>1 DÖNEN VARLIKLAR</b>                               | <b>386.996,96</b>     |   |                          |
| <b>14 DİĞER ALACAKLAR</b>                              | <b>386.996,96</b>     |   |                          |
| 140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI                        | 386.996,96            |   |                          |

| ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI                          |                         | Yıl: 2016             |                         |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| AKTİF HESAPLAR   |                         | PASİF HESAPLAR        |                         |
| N Yılı 2016  |                         | N Yılı 2016           |                         |
| <b>2 DURAN VARLIKLAR</b>                               | <b>477.367.984,67</b>   |                       |                         |
| <b>25 MADDİ DURAN VARLIKLAR</b>                        | <b>477.367.984,67</b>   |                       |                         |
| 258 YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI                  | 477.367.984,67          |                       |                         |
| <b>26 MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR</b>                | <b>0,00</b>             |                       |                         |
| 260 HAKLAR HESABI                                      | 20.000,00               |                       |                         |
| 268 BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR HESABI ( - )                | -20.000,00              |                       |                         |
| <b>29 DİĞER DURAN VARLIKLAR</b>                        | <b>0,00</b>             |                       |                         |
| 294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR | 342.701,96              |                       |                         |
| 299 BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR HESABI ( - )                | -342.701,96             |                       |                         |
| <b>AKTİF TOPLAMI:</b>                                  | <b>1.484.590.197,91</b> | <b>PASİF TOPLAMI:</b> | <b>1.483.347.634,63</b> |

**Tablo 18. Bilanço Dipnotları (TL)**

|  |                          |  |                      |
|--|--------------------------|--|----------------------|
| 900 GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESAB          | <b>169.459.098,25</b>    | 948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI          |                      |
| 901 BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI                      | <b>-2.349.384.385,37</b> | 949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR EMANETLERİ HES. | <b>39.932.857,04</b> |
| 902 BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI              | <b>2.179.925.287,12</b>  | 998 DİĞER NAZİM HESAPLAR HESABI                            | <b>11.710,03</b>     |
| 910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI             | <b>294.139.094,64</b>    | 999 DİĞER NAZİM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI                  | <b>11.710,03</b>     |
| 911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI  | <b>294.139.094,64</b>    | 910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI                       | <b>13.912.651,78</b> |
| 912 KİŞİLERE AIT MENKUL KIYMETLER HESABI         | <b>61.718,81</b>         | 911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLER HESABI             | <b>13.912.651,78</b> |
| 913 KİŞİLERE AIT MENKUL KIYMET EMANETLERİ HESABI | <b>61.718,81</b>         | 948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI          | <b>5.108.449,38</b>  |
| 920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI                     | <b>319.331.663,50</b>    | 949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HES.    | <b>5.108.449,38</b>  |
| 921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI           | <b>319.331.663,50</b>    |  |                      |



**Tablo 19. Faaliyet Sonuçları Tablosu**

| Ekonomik Kodlar |    |    | Giderin Türü  | Cari Yıl (N)     |
|-----------------|----|----|---|------------------|
| 630             |    |    | <b>GİDERLER HESABI</b>                                    | 1.781.082.605,79 |
| 630             | 01 |    | <b>Personel Giderleri</b>                                 | 682.050.466,47   |
| 630             | 01 | 01 | Memurlar  | 539.858.707,24   |
| 630             | 01 | 02 | Sözleşmeli Personel                                       | 4.873.368,79     |
| 630             | 01 | 03 | İşçiler   | 123.552.224,01   |
| 630             | 01 | 04 | Geçici Personel   | 13.766.166,43    |
| 630             | 02 |    | <b>Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri</b> | 115.746.577,79   |
| 630             | 02 | 01 | Memurlar  | 90.757.827,62    |
| 630             | 02 | 02 | Sözleşmeli Personel                                       | 1.535.428,57     |
| 630             | 02 | 03 | İşçiler   | 21.162.533,02    |
| 630             | 02 | 04 | Geçici Personel   | 2.256.397,88     |
| 630             | 02 | 99 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri Gecikme Cezası ve Zamları | 34.390,70        |
| 630             | 03 |    | <b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>                       | 81.387.005,97    |
| 630             | 03 | 02 | Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları                  | 14.382.390,85    |
| 630             | 03 | 03 | Yolluklar   | 13.349.496,73    |
| 630             | 03 | 04 | Görev Giderleri   | 7.797.492,30     |
| 630             | 03 | 05 | Hizmet Alımları   | 42.356.007,00    |
| 630             | 03 | 06 | Temsil ve Tanıtma Giderleri                               | 283.040,35       |
| 630             | 03 | 07 | Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım          | 2.688.846,04     |
| 630             | 03 | 08 | Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri                 | 528.428,18       |

| Ekonomik Kodlar |    |    | Giderin Türü  | Cari Yıl (N)          |
|-----------------|----|----|---|-----------------------|
| 600             |    |    | <b>GİDERLER HESABI</b>                              | 862.079.848,62        |
| 600             | 01 |    | <b>Vergi Gelirleri</b>                              | <b>104.685.010,96</b> |
| 600             | 01 | 01 | Gelir ve Kazanç Üzerinden Alınan Vergiler           | 67.819.038,76         |
| 600             | 01 | 03 | Dahilde Alınan Mal ve Hizmet Vergileri              | 24.002.139,79         |
| 600             | 01 | 05 | Damga Vergisi                                       | 12.840.102,21         |
| 600             | 01 | 06 | Harçlar   | 23.730,20             |
| 600             | 03 |    | <b>Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri</b>               | <b>4.697.562,78</b>   |
| 600             | 03 | 01 | Mal ve Hizmet Satış Gelirleri                       | 266.286,57            |
| 600             | 03 | 06 | Kira Gelirleri                                      | 4.431.253,71          |
| 600             | 03 | 09 | Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri                | 22,5                  |
| 600             | 04 |    | <b>Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler</b>  | <b>641.955.197,85</b> |
| 600             | 04 | 01 | Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar             | 3.132.278,60          |
| 600             | 04 | 02 | Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan  | 104.783,80            |
| 600             | 04 | 03 | Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar         | 6.770.590,67          |
| 600             | 04 | 04 | Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar | 289.402.383,28        |
| 600             | 04 | 05 | Proje Yardımları                                    | 40.014,48             |
| 600             | 04 | 06 | Özel Gelirler                                       | 342.505.147,02        |
| 600             | 05 |    | <b>Diğer Gelirler</b>                               | <b>107.681.982,97</b> |
| 600             | 05 | 01 | Faiz Gelirleri                                      | 272.649,53            |
| 600             | 05 | 02 | Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar                   | 52.236.415,51         |

|     |    |    |  |                |
|-----|----|----|--|----------------|
| 630 | 03 | 09 | Tedavi ve Cenaze Giderleri                                   | 1.304,52       |
| 630 | 05 |    | <b>Cari Transferler</b>                                      | 417.290.705,20 |
| 630 | 05 | 02 | Hazine Yardımları  | 60.272.765,07  |
| 630 | 05 | 03 | Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler           | 344.752.143,72 |
| 630 | 05 | 04 | Hane Halkına Yapılan Transferler                             | 56.240,00      |
| 630 | 05 | 06 | Yurtdışına Yapılan Transferler                               | 12.209.556,41  |
| 630 | 07 |    | <b>Sermaye Transferleri</b>                                  | 165.220.551,53 |
| 630 | 07 | 01 | Yurtiçi Sermaye Transferleri                                 | 165.220.551,53 |
| 630 | 11 |    | <b>Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri</b>                 | 30.556,38      |
| 630 | 11 | 01 | Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde Oluşan Olumsuz Ku           | 30.536,38      |
| 630 | 11 | 04 | Kur Değişikliği Dışındaki Değer ve Miktar Değişimi           | 20,00          |
| 630 | 12 |    | <b>Gelirlerin Ret ve İadesinden Kaynaklanan Giderler</b>     | 26.005.498,23  |
| 630 | 12 | 01 | Vergi Gelirlerinin Ret ve İadesinden Kaynaklan               | 22.236.657,90  |
| 630 | 12 | 03 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirlerinin Ret ve İadesinde           | 30.297,82      |
| 630 | 12 | 04 | Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirlerin Ret            | 1.294.082,37   |
| 630 | 12 | 05 | Diğer Gelirlerin Ret ve İadesinden Kaynaklanan Giderler      | 2.444.460,14   |
| 630 | 13 |    | <b>Amortisman Giderleri</b>                                  | 61.074.102,23  |
| 630 | 13 | 01 | Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri                 | 47.627.550,55  |
| 630 | 13 | 02 | Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Giderler          | 13.252.099,01  |
| 630 | 13 | 03 | Diğer Duran Varlıkların Amortisman Giderleri                 | 194.452,67     |
| 630 | 14 |    | <b>İlk Madde ve Malzeme Giderleri</b>                        | 9.260.903,97   |
| 630 | 14 | 01 | Kırtasiye Malzemeleri  | 3.441.498,05   |
| 630 | 14 | 02 | Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme | 35.266,43      |
| 630 | 14 | 03 | Tıbbi ve Laboratuar Sarf Malzemeleri                         | 995.448,83     |

|     |    |    |  |                     |
|-----|----|----|--|---------------------|
| 600 | 05 | 03 | Para Cezaları  | 32.286.760,01       |
| 600 | 05 | 09 | Diğer Çeşitli Gelirler                                       | 22.886.157,92       |
| 600 | 11 |    | <b>Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri</b>                 | <b>101.596,23</b>   |
| 600 | 11 | 01 | Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde Oluşan Olumlu Kur           | 101.576,23          |
| 600 | 11 | 04 | Maddi Duran Varlıkların Değerlemesinden Oluşan Olumlu Fark   | 20,00               |
| 600 | 15 |    | <b>Konusu Kalmayan Karşılık Gelirleri</b>                    | <b>2.401.376,53</b> |
| 600 | 15 | 04 | Kıdem Tazminatı Karşılıklarından Kaynaklananlar              | 2.401.376,53        |
| 600 | 25 |    | <b>Kamu İd Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan VEİEd Gel</b> | <b>557.121,30</b>   |
| 600 | 25 | 01 | Gen BütKap Kamu İd Bedelsiz Olarak Al Mali Olmayan VEİEd Gel | 531.052,25          |
| 600 | 25 | 02 | Özel BütKap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan VEİEd Gel    | 26.069,05           |
| 600 |    |    | <b>GELİRLER HESABI</b>                                       | <b>58.398,04</b>    |
| 600 | 01 |    | <b>Vergi Gelirleri</b>                                       | <b>89,88</b>        |
| 600 | 01 | 01 | Gelir ve Kazanç Üzerinden Alınan Vergiler                    | 85,50               |
| 600 | 01 | 05 | Damga Vergisi  | 4,38                |
| 600 | 05 | 01 | <b>Diğer Gelirler</b>  | <b>58.308,16</b>    |
| 600 | 05 | 01 | Faiz Gelirleri   | 69,29               |
| 600 | 05 | 09 | Diğer Çeşitli Gelirler                                       | 58.238,87           |

**Net Gelir Toplamı: 862.138.246,66**

|     |    |    |   |                |
|-----|----|----|---|----------------|
| 630 | 14 | 04 | Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar                         | 304.273,26     |
| 630 | 14 | 05 | Temizleme Ekipmanları   | 139.860,39     |
| 630 | 14 | 06 | Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri                         | 1.073.024,01   |
| 630 | 14 | 07 | Yiyecek   | 550,45         |
| 630 | 14 | 08 | İçecek  | 9.409,07       |
| 630 | 14 | 12 | Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri                                | 1.076.986,43   |
| 630 | 14 | 13 | Yedek Parçalar  | 2.050.061,15   |
| 630 | 14 | 14 | Nakil Vasıtaları Lastikleri                                       | 86.497,33      |
| 630 | 14 | 15 | Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar                           | 3.481,92       |
| 630 | 14 | 17 | Basınçlı Ekipmanlar   | 1.499,78       |
| 630 | 14 | 99 | Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler                                   | 43.046,87      |
| 630 | 15 |    | <b>Karşılık Giderleri</b>   | 2.956.385,19   |
| 630 | 15 | 04 | Kıdem Tazminatı Karşılıkları                                      | 2.956.385,19   |
| 630 | 20 |    | <b>Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler</b>                  | 1.329.137,55   |
| 630 | 20 | 02 | Kişilerden Alacaklardan Silinenler                                | 1.329.137,55   |
| 630 | 25 |    | <b>Kamu İd Bedelsiz Ol Devr Mali Olmayan Varlıklardan Kay Gid</b> | 1.817.305,74   |
| 630 | 25 | 01 | Genel Bütçe Kap Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Dev Var KayGid   | 891.252,67     |
| 630 | 25 | 02 | Özel Bütçe Kap Kamu İd Bedelsiz Olarak Dev Var KayGid             | 27.603,05      |
| 630 | 30 | 05 | Mahalli İdarelere Bedelsiz Olarak Dev Var KayGid                  | 898.450,02     |
| 630 | 30 |    | <b>Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler</b>                     | 216.835.695,07 |
| 630 | 30 | 06 | Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler                            | 216.835.695,07 |
| 630 | 99 |    | Diğer Giderler  | 77.714,47      |
| 630 | 99 | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Giderler                             | 77.714,47      |

### Giderler Toplamı: 1.781.082.605,79

|                                       |                         |                          |                       |                            |                        |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| <b>GİDERLE TOPLAMI (A)</b>            | <b>1.781.082.605,79</b> |                          |                       |                            |                        |
| <b>GELİRLER TOPLAMI (B)</b>           | <b>862.079.848,62</b>   |                          |                       |                            |                        |
| <b>İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI</b> | <b>0,00</b>             | <b>NET GELİR (D=B-C)</b> | <b>862.079.848,62</b> | <b>FAALİYET SONUCU D-A</b> | <b>-919.002.757,17</b> |
| <b>GİDERLE TOPLAMI (A)</b>            | <b>0,00</b>             |                          |                       |                            |                        |
| <b>GELİRLER TOPLAMI (B)</b>           | <b>58.398,04</b>        |                          |                       |                            |                        |
| <b>İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI</b> | <b>0,00</b>             | <b>NET GELİR (D=B-C)</b> | <b>58.398,04</b>      | <b>FAALİYET SONUCU D-A</b> | <b>58.398,04</b>       |

### 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 Sayıştay Başkanlığı tarafından Bakanlığımızın 2015 yılı hesapları denetlenmiştir. 2015 yılı taslak İdare Denetim Raporu hazırlanmış olup Bakanlığımıza gönderilmiştir. Taslak Denetim Raporuna ilişkin idaremiz görüş ve cevapları Sayıştay Başkanlığına iletilmiştir. Sayıştay Başkanlığı, Bakanlığımızın verdiği cevapları değerlendirerek Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2015 Yılı Nihai Denetim Raporunu hazırlamış ve Bakanlığımıza göndermiştir.

2015 yılı taslak İdare Denetim Raporunda **33 bulgu nihai rapora konu edilmiştir. 17 bulgu ise 2016 yılında izlemeye alınmıştır.**

2015 yılı idare denetim raporunda;

- Mali Tabloların Oluşumu ile Muhasebe Kayıtlarının Yapılmasında Bilanço İlkelerine Uyulmadığı,
- Birikmiş Amortismanlar Hesabına Mevzuata Uygun ve Doğru Kayıtların Yapılmadığı ve Bütçe Hesaplarının Denkliğinin Sağlanmadığı,
- 600.Gelirler Hesabının 2'nci ve 3"üncü Düzey Kodlarında Hatalı Kayıtların Yapıldığı,
- Ödenek Hesaplarının Mevzuata Uygun Tutulmadığı,
- Taşınır Kesin Hesap Cetvelindeki Tesis, Makine ve Cihazlar ile Demirbaşlar Kayıt Tutarlarının, İşletmenin Kesin Mizanındaki İlgili Maddi Duran Varlıklar Tutarlarına Eşit Olmadığı,
- Taşınmaz Varlıklar İçin Mevzuatta Yazılı Limitler Dikkate Alınmadan Amortisman Ayrılması;
- Yapılmakta Olan Yatırımlara İlişkin Tutarların 258.Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabında İzlenmemesi ve Geçici Kabulü Yapılan İşlere İlişkin Tutarların Bu Hesapta İzlenmeye Devam Edilmesi;
- TOKİ ile Yapılan Protokol Kapsamında Satın Alınması Kararlaştırılan Konutlara İlişkin Ödemelerin Varlık Hesaplarında İzlenmemesi;
- Döner Sermayeli Kuruluşlara Taahhüt Edilen ve Yatırılan Sermayelerle İlgili Kayıtların Doğru Yapılmaması

- Diğer İdareler Hesabına Kabulü Yapılan Yatırım Harcamalarına İlişkin Tutarların Bakanlığın Varlık Hesaplarında İzlenmesi Neticesinde 252.Binalar Hesabı Bakiyesinin Gerçeği Yansıtmaması bulgularına yer verilmiştir.

Tespit edilen bulgular ile ilgili Bakanlığımız birimlerine gerekli bildirimler yapılmıştır. Söz konusu bulgular ile ilgili olarak gerekli düzeltme ve önlem alma çalışmalarına başlanmıştır.

2015 yılı Sayıştay denetim raporuna göre;

- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, 6 Bulgu
- Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, 3 Bulgu
- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, 2 Bulgu,
- Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, 3 Bulgu
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, 2 Bulgu
- Merkez Saymanlık Müdürlüğü, 1 Bulgu
- Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü, 2 Bulgu
- Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğüne, 6 Bulgu

Performans Denetim Raporuna göre ise 8 Bulgu olmak üzere toplamda 33 Bulgu tespit edilmiştir.

2016 yılı denetiminde izlemeye alınan 17 bulgudan,

- 4 Bulgu, Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne
- 7 Bulgu, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğüne
- 6 Bulgu, Döner Sermaye İşletmesine aittir.

### 3.1.4. Diğer Hususlar

#### 2016 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 2015-2016 maliyetleri karşılaştırmalı olarak açıklanmaktadır.

**Tablo 20. Bakanlık 2015-2016 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları (TL)**

|        | Açıklama                             | 2015        |                 |                        | 2016        |                 |                        |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|
|        |                                      | Harcama     | Personel Sayısı | Personel Başı Ortalama | Harcama     | Personel Sayısı | Personel Başı Ortalama |
| Merkez | Yolluk Gideri                        | 5.219.273   |                 | 1.729                  | 4.535.885   |                 | 1.548                  |
|        | Elektrik Gideri                      | 2.285.462   |                 | 757                    | 3.642.035   |                 | 1243                   |
|        | Yakacak Gideri                       | 821.200     |                 | 272                    | 1.269.005   |                 | 433                    |
|        | Su Gideri                            | 251.875     | 3.019           | 83                     | 328.730     | 2.932           | 113                    |
|        | Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri   | 2.015.213   |                 | 668                    | 1.813.270   |                 | 619                    |
|        | Haberleşme Gideri                    | 3.769.618   |                 | 1.249                  | 4.817.183   |                 | 1.643                  |
|        | Personel Gideri (Ücret, SGKDP)       | 173.891.018 |                 | 57.599                 | 192.669.147 |                 | 65.713                 |
| Taşra  | Yolluk Gideri                        | 8.516.618   |                 | 875                    | 8.402.065   |                 | 903                    |
|        | Elektrik Gideri                      | 2.977.930   |                 | 306                    | 3.237.919   |                 | 348                    |
|        | Yakacak Gideri                       | 2.503.298   |                 | 257                    | 2.446.976   |                 | 263                    |
|        | Su Gideri                            | 1.025.359   | 9.733           | 105                    | 1.152.907   | 9.305           | 124                    |
|        | Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri   | 2.239.422   |                 | 230                    | 2.565.531   |                 | 276                    |
|        | Haberleşme Gideri                    | 735.736     |                 | 76                     | 702.182     |                 | 75                     |
|        | Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil) | 546.243.139 |                 | 56.123                 | 599.034.568 |                 | 64.378                 |
| Genel  | Yolluk Gideri                        | 13.735.891  |                 | 1.077                  | 12.937.950  |                 | 1.058                  |
|        | Elektrik Gideri                      | 5.263.392   |                 | 413                    | 6.879.953   |                 | 563                    |
|        | Yakacak Gideri                       | 3.324.498   |                 | 261                    | 3.715.980   |                 | 304                    |
|        | Su Gideri                            | 1.277.234   | 12.752          | 100                    | 1.481.636   | 12.237          | 122                    |
|        | Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri   | 4.254.635   |                 | 334                    | 4.378.800   |                 | 358                    |
|        | Haberleşme Gideri                    | 4.505.354   |                 | 353                    | 4.817.183   |                 | 394                    |
|        | Personel Gideri (Ücret, SGKDP)       | 720.134.157 |                 | 56.472                 | 791.703.714 |                 | 64.698                 |

\* 2016 yılına ait rakamlar Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 31 Aralık 2016 tarihi itibarıyla alınmıştır.

Bakanlığımızın bazı hizmet maliyetlerine ilişkin 2015 ve 2016 yıllarını kapsayan bilgiler incelendiğinde aşağıdaki tespitlere ulaşılmıştır.

Buna göre;

- 2015 yılında yolluk giderleri olarak ayrılan 12.518.000.-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 13.735.891.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 13.626.000.-TL olmuştur, buna karşılık yılsonu harcaması 12.937.950.-TL olarak gerçekleşmiştir. Yolluk giderlerinde personel başı ortalama harcama 2015 yılında 1.077.-TL iken bu rakam 2016 yılında 1.058.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2015 yılında elektrik giderleri olarak ayrılan 4.676.000.-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 5.263.392.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 5.378.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 6.879.953.-TL olarak gerçekleşmiştir. Elektrik giderlerinde personel başı ortalama harcama 2015 yılında 413.-TL iken bu rakam 2016 yılında 563.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2015 yılında yakacak giderleri olarak ayrılan 3.340.000.-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 3.324.498.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 3.746.000.-TL 'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 3.715.980.-TL olarak gerçekleşmiştir. Yakacak giderlerinde personel başı ortalama harcama 2015 yılında 261.-TL iken bu rakam 2016 yılında 304.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2015 yılında su giderleri olarak ayrılan 1.302.000.-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 1.277.234.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 1.389.000.-TL'ye yükseltilmiş olup yılsonu harcaması 1.481.636.-TL olarak gerçekleşmiştir. Su giderlerinde personel başı ortalama harcama 2015 yılında 100.-TL iken bu rakam 2016 yılında 122.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2015 yılında kırtasiye ve büro malzemesi gideri olarak ayrılan 3.743.500.-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 4.254.635.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 4.003.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 4.378.800.-TL olarak gerçekleşmiştir. Kırtasiye ve büro malzemesi giderlerinde personel başı ortalama harcama 2015 yılında 334.-TL iken bu rakam 2016 yılında 358.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2015 yılında haberleşme gideri olarak ayrılan 6.621.000.-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 4.505.354.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 6.788.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 4.817.183.-TL olarak gerçekleşmiştir. Haberleşme giderlerinde personel başı ortalama harcama 2015 yılında 353.-TL iken bu rakam 2016 yılında 394.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2015 yılında personel giderleri (SGKDP dahil) olarak ayrılan 701.908.000-TL ödeneğe karşılık yılsonunda 720.134.157.-TL harcanmıştır. 2016 yılında bu ödenek 815.956.000-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 791.703.714.-TL olarak gerçekleşmiştir. Personel giderlerinde (SGKDP dahil), personel başı ortalama harcama 2015 yılında 56.472.-TL iken bu rakam 2016 yılında 64.698.-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*

6306 Sayılı Kanun Kapsamında Riskli Yapıyı Malik, Kiracı veya Sınırlı Ayni Hak Sahibi Olmaksızın Kullananlara Yardım Yapılmasına Dair 2016/8663 sayılı Karar 08.04.2016 tarih ve 29678 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

26.04.2016 tarih ve 29695 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 6704 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 6306 sayılı Kanunun bazı maddelerinde değişiklik yapılarak yürürlüğe girmiştir.

6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 27.10.2016 tarih ve 29870 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

##### *Yürütülen Projeler*

##### **Ekolojik Yerleşme Birimi Projesi**

Proje kapsamında 6306 sayılı Kanunun 6ncı maddesinin altıncı fıkrası çerçevesinde bir kentsel standart elde edilmesi ve Eskişehir Kocakır mevkiinde ilan edilen riskli alanda pilot uygulamasının yapılması kentsel dönüşümün çevresel etkilerini azaltan ve sürdürülebilir enerji kaynaklarını kullanan yeşil kentsel dönüşüm modelinin tanımlanması amacıyla yürütülen proje Nisan 2016 tarihinde tamamlanmıştır. Teknoloji sistemleri ve uygulama projeleri için yeni protokol hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

##### **Kilis İli ve Elazığ İli Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi**

Proje kapsamında, bütüncül planlama anlayışı içerisinde, afet risklerinin tespit edilerek muhtemel risk altındaki alanlarının ve dönüşüm uygulamalarında kullanılmak üzere rezerv yapı alanlarının tespit edilmesi, geleceğe yönelik vizyon ve hedeflerin belirlenmesi, sürdürülebilir kentsel mekanların oluşturulmasına yönelik "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" hazırlanması çalışmaları devam etmektedir. Kilis İli için Strateji Belgesi hazırlanmıştır.

Elazığ İli Strateji Belgesi kapsamındaki çalışmalar devam etmektedir. Kentsel dönüşüm alanlarının belirlenmesinde kullanılmak üzere Strateji Belgesi Hazırlama Kılavuzunun çalışmalarının başlatılması planlanmaktadır.

##### **Konya İli, Taşkent İlçesi, Kırsal Dönüşüm Projesi Afet Riski ve Kentsel Dönüşüm Projesi**

Proje kapsamında, kırsal kalkınma önerileri ve kültürel mirasın korunmasına yönelik stratejileri içeren "Kırsal Alanlarda Dönüşüm Rehberinin" elde edilmesi amaçlanmaktadır.



Konya ili Taşkent ilçesi Kentsel Sit Alanında 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 devam etmektedir.

### **İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi**

Proje kapsamında; ülkemizdeki yapıların yıkım işleri için genel ve teknik mevzuatın geliştirilmesi ve inşaat atıklarının entegre ve sürdürülebilir bir yönetime kavuşturulması amacıyla 19.03.2015 tarihinde Gazi Üniversitesi Rektörlüğü (Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Döner Sermaye İşletmesi) ile “Ulusal Yıkım Yönetim Sistemi için Tam ve Kısmi İle Seçici Yıkım Tekniklerinin Araştırılması ve Uygulamalara İlişkin” Protokol imzalanmış ve 19.12.2016’da tamamlanmıştır.

Ülkemizdeki yapıların yıkım işleri için genel ve teknik mevzuatın geliştirilmesi ve inşaat atıklarının entegre ve sürdürülebilir bir yönetime kavuşturulması için Gazi Üniversitesi Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Bakanlık arasında "Ulusal Yıkım Yönetim Sistemi için Tam ve Kısmi İle Seçici Yıkım Tekniklerinin Araştırılması ve Uygulamalara İlişkin Ortak Hizmet Uygulaması" başlıklı ortak bir proje çalışması yürütülmeye başlanılmıştır. Proje kapsamında yapıların yıkım mevzuatının kapsamını oluşturacak seçici yıkım ve kaynağında ayrıştırma, yıkım teknikleri, yıkım iş sağlığı ve güvenliği, tehlikeli maddelerin bertarafı, yıkım planı ve projesinin hazırlanması gibi güvenli ve çevreye duyarlı bir yıkım yönetiminin gerektirdiği konular kapsamında bir takım uygulamalı ve teorik çalışmalar gerçekleştirilecektir.

### **Riskli Yapıların Tespiti için Yapısal Analiz Yapılması Projesi**

Proje kapsamında Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında “6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun’un 8 inci maddesinin ikinci fıkrası Kapsamında Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar ve Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda riskli yapı tespiti yapan, hesap sonuçlarının derleyerek raporlayan, tüm veriyi bir veri tabanına depolayan ve verilerin sorgulanmasına, harita üzerinde veri dağılımlarının gösterilmesi için servis sağlamasına olanak veren bir yazılım hazırlanmasına yönelik “ Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü” imzalanmış olup, protokol kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

## **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 2016 yılı sonuna kadarki envanteri aşağıdaki gibidir.

**Tablo 21. Riskli Alan Uygulamaları Envanteri**

| Riskli Alan Uygulamaları Envanteri     |              |
|--|--------------|
| Riskli Alan İlan edilen İl Sayısı      | 50           |
| Riskli Alan Sayısı                     | 192          |
| Riskli Alandaki Yapı Sayısı            | 243.773      |
| Riskli Alandaki Bağımsız Birim Sayısı  | 529.683      |
| Riskli Alanda İkamet Eden Nüfus Sayısı | 1.734.000    |
| Riskli Alanın Yüzölçümü                | 12.099,44 ha |

### Yetki Verilen ve Bakanlığımızca Yürütülen Riskli Alanlar

162 adet Bakanlar Kurulu kararı ile 50 farklı ilde 192 adet riskli alan ilan edilmiştir. 192 riskli alanın 146'sında belediyesi yetkilendirilmiş, 6'sında TOKİ ve 4'ünde maliklerce uygulama yapılmaktadır. Geriye kalan 36 adet riskli alanda Bakanlığımızca uygulamaya yönelik çalışmalar ile idaresine yetki devredilmesine ilişkin görüşmeler devam etmektedir.

### İhalesi Yapılarak Yürütülen Çalışmalar

**Diyarbakır-Sur:** Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi sınırları içerisinde bulunan yaklaşık 187 hektar alan 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" kapsamında Bakanlar Kurulu Kararına istinaden Resmi Gazete' de yayımlanarak "Riskli Alan" ilan edilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar aşağıdaki gibidir:

- Riskli alan sınırları içerisinde kalan 355 Ada 19 ve 20 nolu parselde bulunan tarihi Ev'e ilişkin, Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 31.05.2016 tarih ve 4010 sayılı Kararı ve Eki Onaylı Restorasyon Projeleri Doğrultusunda Restorasyon Uygulamasının Yapım İş kapsamında 07.10.2016 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, 21.11.2016 tarihinde işe başlanılmıştır.
- Riskli alan sınırları içerisinde kalan Gazi Caddesi ve Yanık Çarşı "Diyarbakır Ulu Camii ve Hanlar Çevresi Renovasyon Uygulaması 1. Etap Projesi Yapım/Onarım İş" ne ilişkin 21.11.2016 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş, 19.12.2016 işe başlanılmıştır.
- Riskli Alan sınırları içerisinde kalan 154 hektarlık proje alanında; 126 hektarlık alana dair "Kentsel Tasarım Ön Projeleri, Koruma Strateji Raporu hazırlanması, İşletme Planı hazırlanması" ve 28 hektarlık alana dair "Kentsel Tasarım Projeleri, Mimari ve Mühendislik Projeleri, Rölöve-Restitüsyon-Restorasyon Projeleri hazırlanması" işi için 17.11.2016 tarihinde ihale gerçekleştirilmiş, 12.12.2016 tarihinde işe başlanılmıştır. İlk iş kalemine yönelik 12.12.2016 tarihinde teslim gerçekleştirilmiştir.
- Suriçi Bölgesi Riskli Alan sınırları içerisinde belirlenen 1,03 hektarlık alanda, Koruma Amaçlı İmar Planı kararları ile belirlenen yapılaşma koşulları ve kullanım türü doğrultusunda, "Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Proje, İnşaat Statik Proje, Elektrik Mühendisliği Projesi, Makine Mühendisliği Projesi, Zemin Etüdü, Altyapı, Çevre Düzenleme Projesi, 3 Boyutlu Görseller-Maket Hazırlanması" iş kalemlerine yönelik çalışmalar için 08.09.2016 tarihinde protokol imzalanmıştır. 1 inci

aşamaya ait işlere ilişkin inceleme ve kabul işlemleri 23.11.2016 tarihinde tamamlanmıştır.

**Şırnak-Silopi:** Şırnak İli, Silopi İlçesi, Yenişehir, Cudi, Nuh, Başak, Barbaros, Yeşiltepe, Karşıyaka ve Şehit Harun Boy Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 404,07 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması sebebiyle 16.02.2016 tarihli 2016/8538 sayılı 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 işi için 02.06.2016 tarihinde ihaleye çıkmış olup, 22.07.2016 tarihinde işe başlanmıştır.
- Riskli alanda Başak Mahallesi sınırları içerisinde kalan 2.34 hektarlık alanda “Mimari Uygulama Projeleri, İnşaat Statik Projesi, Elektrik Mühendisliği Projesi, Makine Mühendisliği Projesi, Zemin Etüdü, Altyapı Projesi, Çevre Düzenleme Projesi ve 88 adet Konut Yapımı” na dair çalışmalara ilişkin 14.10.2016 tarihinde protokol imzalanmış ve çalışmalara başlanmıştır. 1 inci aşamaya dair 06.12.2016 tarihinde teslim gerçekleştirilmiştir.

**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, kamu düzeni ve güvenliğinin olağan hayatı durduracak ve kesintiye uğratacak şekilde bozulmuş olması sebebiyle 30.05.2016 tarihli 2016/8860 sayılı 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 işi için 21.06.2016 tarihinde ihaleye çıkmış olup, 03.08.2016 tarihinde işe başlanmış ve 1 inci aşamaya dair teslimler yapılmıştır.
- Riskli Alan sınırları içerisinde yaklaşık 7,2 hektarlık alanda dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Mimari Kesin Projeler, Mühendislik Projeleri, Zemin Etüdü, Altyapı, Çevre Düzenleme Projesi, 3 Boyutlu Görseller-Maket Hazırlanması” iş kalemlerine yönelik hizmet alım işi için 01.11.2016 tarihinde ihaleye çıkmış olup, 08.12.2016 tarihinde işe başlanmıştır.

**Şırnak-İdil:** Şırnak İli, İdil İlçesi, Aşağı, Yukarı, Atakent, Yenimahalle ve Turgut Özal Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 336,1 hektarlık alan, kamu düzeni ve güvenliğinin olağan hayatı durduracak ve kesintiye uğratacak şekilde bozulmuş olması sebebiyle 30.05.2016 tarihli 2016/8861 sayılı 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 işi için 22.07.2016 tarihinde ihaleye çıkmış olup, 01.08.2016 tarihinde işe başlanmış ve 1 inci aşamaya dair teslimler yapılmıştır.

- Riskli alanda Turgut Özal Mahallesi sınırları içerisinde 51,6 hektarlık alanda yeniden yapılandırma çalışmalarına dair 340 adet İK-14 İskan Konutu revize tip projesinin, ada bazında zemin ve temel etüt raporlarının ve altyapı bağlantı projelerinin hazırlanarak yapılması yönünde çalışmalara ilişkin 28.09.2016 tarihinde protokol imzalanmıştır.

**Erzincan-Demirkent:** Erzincan İli, Merkez İlçesi, Demirkent Beldesinde bulunan 4.89 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması nedeniyle Bakanlar Kurulu Kararı ile ‘Riskli Alan’ ilan edilmiştir. Projede 1. 2. ve 3. aşamaya ait işlere ilişkin inceleme ve kabul aşamaları tamamlanmıştır. 03.03.2016 tarihinde Valilik (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) tarafından ihale edilen, 08.04.2016 tarihinde sözleşmeye bağlanan ve kontrollük hizmetleri Valilikçe yürütülmekte olan Erzincan 1. Etap Uygulama Alanı Yapım İşİ %45 oranında fiziki ve nakdi seviyeye ulaşmış olup, sözleşmesinde taahhüt edilen 08.07.2017 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

**İzmir-Karabağlar:** İzmir İli, Karabağlar İlçesinde bulunan 540 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması nedeniyle Bakanlar Kurulu Kararı ile ‘Riskli Alan’ ilan edilmiştir. Bakanlığımız ve İller Bankası Anonim Şirketi arasında protokol imzalanmıştır. 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 İşİ” 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 olup, 1. Etap Uygulama Alanına ait imar planlar Bakanlığımızca 03.12.2016 tarihinde onaylanmıştır.

**Kütahya-Pazarlar:** Kütahya İli, Pazarlar İlçesinde bulunan 9.80 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması nedeniyle Bakanlar Kurulu Kararı ile ‘Riskli Alan’ ilan edilmiştir. Bahse konu riskli alanda gerçekleştirilecek dönüşüm projesi kapsamında 4 aşamadan oluşan hizmet alım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, proje 4. Aşamaya gelmiş ve hak sahipleri ile uzlaşma görüşmelerine devam edilmektedir. Alandaki dönüşüm uygulamaları, riskli alan ile birlikte riskli alan sınırına bitişik konumda bulunan yaklaşık 4.50 hektarlık rezerv yapı alanının bütüncül olarak planlanması ve projelendirilmesi suretiyle devam etmekte olup, söz konusu alana ilişkin imar planı değişikliği onaylanmış ve askı süreci için Kütahya Valiliği’ne (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) gönderilmiştir.

**Van-Erciş:** Van İli, Erciş İlçesinde bulunan 149 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması nedeniyle Bakanlar Kurulu Kararı ile 'Riskli Alan' ilan edilmiştir. Bahse konu riskli alan içerisinde yer alan 44 hektarlık alanda; riskli alan ilanı öncesi Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi kapsamında TOKİ ve Erciş Belediyesi arasında yapılan protokole istinaden proje çalışmalarının başlatılmış olması, bazı hak sahipleri ile anlaşmaların yapılması ve İçişleri Bakanlığının 11.3.2013 tarihli ve 7595 sayılı yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesine göre kamulaştırma işlemlerinin başlatılması nedeniyle 30.05.2013 tarihinde tüm iş ve işlemleri yürütmek üzere TOKİ' ye yetki devri yapılmıştır. Riskli Alanda gerçekleştirilecek dönüşüm projesi kapsamında 3 aşamadan oluşan hizmet alım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, projenin bütün aşamaları bitirilmiştir.

**İstanbul-Kadıköy (Fikirtepe):** 6306 sayılı Kanun kapsamında Riskli alan ilan edilen Fikirtepe'de, Bakanlığımız koordinatörlüğünde; İBB, İstanbul Valiliği, yüklenici firmalar ve malikler işbirliği ile yürütülen dönüşüm çalışmaları kapsamında; İBB tarafından avan projeleri onaylanan %100 anlaşma oranı sağlanan 27 yapı adasının, 20 adedinde yapı ruhsatı işlemleri İstanbul Valiliği'nce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) tamamlanarak, ilgili firmalarına teslim edilmiş olup, malikler ve yüklenici firmalar arasında imzalanan kat karşılığı inşaat sözleşmeleri kapsamında yapım süreçleri devam etmektedir. Diğer adalarda ise uzlaşma süreci, avan ve uygulama projelerinin incelenmesi ile yapı ruhsatı düzenlenmesine ilişkin iş ve işlemler tüm hızıyla devam etmektedir.

### Lisanslandırma İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında 2016 yılı içerisinde 1 kamu ortaklı şirket, 41 tüzel kişi, 17 yapı denetim kuruluşu ve 6 yapı laboratuvarı olmak üzere toplam 65 adet kurum ve kuruluş riskli yapı tespiti yapmak üzere lisanslandırılmış bulunmaktadır.

**Tablo 22.** 2016 Yılı İçerisinde İl Bazında Lisanslandırılan Kurum ve Kuruluşlar

| Kamu Kurumu | Kamu Ortaklı Şirket | Sivil Toplum Kuruluşu | Tüzel Kişi | Yapı Denetim | Yapı Laboratuvar | Üniversite | İMO | Toplam |
|-------------|---------------------|-----------------------|------------|--------------|------------------|------------|-----|--------|
| 0           | 1                   | 0                     | 41         | 17           | 6                | 0          | 0   | 65     |

### Riskli Yapı Tespit İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında riskli yapı tespit edilmesine yönelik işlemler devam etmekte olup, 2016 yılı içerisinde tüm ülke çapında 39.622 adet yapının (104.365 adedi konut, 12.817 adedi işyeri olmak üzere toplam 117.182 adet bağımsız bölüm) risk tespiti yapılmıştır. 6306 sayılı kanun kapsamında risk tespiti yapılan yapıların 30.440 adedi yıkılmıştır.

### Teknik Heyet İşlemleri

Riskli yapı tespitine karşı itirazları değerlendirmek için bölgesel olarak oluşturulmuş olan 13 adet teknik heyet teşkil edilmiş olup, bu teknik heyetlerden; İstanbul ve bağlı olduğu illerdeki yoğunluğa göre ayrıca altı adet teknik heyet daha oluşturularak toplamda 18 adet teknik heyetle riskli yapı tespitlerine itiraz süreci iş ve işlemleri yürütülmektedir.

### **İzleme ve Değerlendirme Faaliyetleri**

Terör Olayları Nedeniyle Hasar Tespit Çalışmaları Yapılarak Can Ve Mal Kaybı Tehlikesi Taşıdığı Belirlenen ve İdarece Gösterilecek Binaların Yıkımına yönelik; Şırnak İli ve muhtelif ilçelerinde toplam 1.330.000m<sup>2</sup>, Diyarbakır İli Sur İlçesinde toplam 380.000m<sup>2</sup>, Şırnak İli ve muhtelif ilçelerinde 150.000m<sup>2</sup>, Mardin İli Nusaybin İlçesinde 400.000m<sup>2</sup>, ayrıca yetki devri yapılan Hakkâri İli Yüksekova İlçesinde 500.000m<sup>2</sup>, Mardin İli Nusaybin İlçesinde toplam 600.000m<sup>2</sup> olmak üzere toplam 3.360.000m<sup>2</sup> üzerinden ihale gerçekleştirilmiştir.

İzleme ve değerlendirme faaliyetleri kapsamında 2016 yılında muhtelif zamanlarda alınan görev olurları ile riskli alan ilan, riskli yapı tespit çalışmaları, kira yardımları, özel hesap kaynak aktarımı, riskli yapı tespit çalışmaları ve sonrasında inşa edilen konutlar gibi konularda yapılan çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

### **Bakanlığımız Tarafından Yapılan Kamulaştırma Bedelleri**

2016 yılı içerisinde Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından Türkiye genelinde 5 farklı ilde (Diyarbakır, Erzurum, İstanbul, İzmir ve Kahramanmaraş) ilan edilmiş olan riskli alanlardaki taşınmazlar için toplam 32.023.007,18TL kamulaştırma bedeli ödenmiştir.

### **Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Uygulamaları**

6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında riskli yapı ve riskli alanda bulunan hak sahiplerine 2016 yılında kira yardımı olarak 560.751.099,93TL, kredi faiz desteği olarak 14.310.573,91TL finansal destek sağlanmıştır. 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca Bakanlığımızca yetkilendirilen İdarelere mezkûr kanun kapsamındaki projelerde kullanmak üzere 2016 yılında 32.023.007,18TL kaynak aktarımı sağlanmıştır.

### 3.2.1.2 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Yürütülen Projeler*

##### **1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi**

Proje ile Bakanlığımız ve diğer kamu kurum/kuruluşlarının coğrafi veri üretimi gerçekleştiren tüm birimlerinin temel görüntü altlığının oluşturulması, yer örnekleme aralığı 10 cm olan ortofotoların üretiminin gerçekleştirilmesi, ülkemizin güncel bina envanterini oluşturmasına olanak sağlayacaktır. Projenin çıktıları tüm kurum ve kuruluşlar ile Büyükşehir Belediyeleri, il ve ilçe belediyeleri tarafından ücretsiz olarak paylaşılacaktır.

Proje çıktılarının çeşitli birimler tarafından yoğun bir şekilde kullanımı ve projelerdeki gerekliliği çeşitli çalışmalarla ortaya konmuştur. Proje kapsamı dışında kalan alanlar için de benzer çalışmaların yapılması için Bakanlık birimlerinden yoğun bir talep olmuştur. Bu kapsamda;

- İlan edilmiş doğal sit alanları ve diğer koruma alanları içerisinde orman ve bitki örtüsünde meydana gelen değişimlerin ve yapılaşma tehdidinin izlenmesi,
- Flora-faunanın ve habitat tiplerinin tespiti,
- Biyo-ekolojik, jeolojik, jeomorfolojik ve hidrojeolojik ve peyzaj gibi araştırma yapılacak alanlarda sınırların belirlenmesi
- Deniz, tabii ve suni göller ve akarsularda kıyıların kullanılması ve korunması ile kıyılarda, doldurma ve kurutma yoluyla kazanılan alanlarda, deniz ve göllerin kıyılarının devamı niteliğinde olan sahil şeritlerinde planlama ve uygulama esaslarının yürütülmesi için kıyı kenar çizgisinin tespit edilmesi
- Kıyı çizgisinin zaman içerisinde değişiminin ortaya konması, çalışmalarında da aktif olarak kullanılma durumundadır.

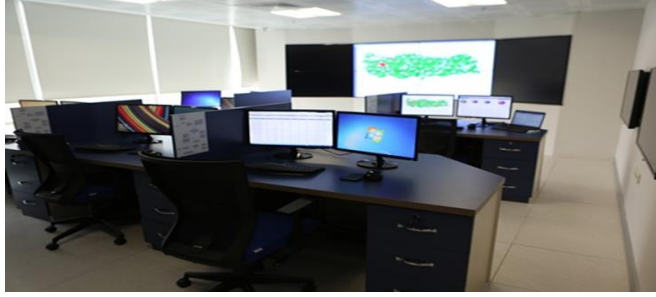
Proje belirlenen programa uygun olarak tamamlanmıştır. Kontrol ve muayene kabul işlemlerine geçilmiştir.

##### **Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi**

Proje; Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve 2013-2014 Eylem Planının amaçları kapsamında;

- Kamu kurum ve kuruluşlarınca bilgi teknolojileri üzerinden sağlanan her türlü hizmet, işlem ve veri ile bunların sunumunda kullanılan sistemlerin güvenliğinin sağlanması,
- Kamu tarafından işletilen kritik altyapılara ait bilişim sistemlerinin güvenliğinin sağlanması,
- Siber güvenlik olaylarının etkilerinin en düşük düzeyde kalmasına, olayların ardından sistemlerin en kısa sürede normal çalışmalarına dönmeye yönelik stratejik siber güvenlik eylemlerinin belirlenmesine ve oluşan suçun adli makam ve kollukça daha etkin araştırılmasının ve soruşturulmasının sağlanmasına yönelik bir altyapı oluşturmaktır.

Siber Güvenlik alt Yapısı kurulumu projesi 2 faz olarak yürütülmüştür. 2016 yılı Aralık ayı itibarıyla proje sonuçlandırılarak kurum bünyesinde Siber Güvenlik Operasyon Merkezi faaliyete girmiştir.



**Şekil 4.** Siber Güvenlik Operasyon Merkezi

#### **Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi**

Bakanlık BT altyapısının her katmanında uluslararası standartların hâkim olacağı bir BT yönetimi politikası, iyileştirilmiş bir kurumsal kapasite geliştirimi, açık kaynak kodlu yazılımlara mümkün olduğunca öncelik verilmesi, uygulamaların iyi tanımlanmış etkin, hızlı ve erişilebilir hizmetler ile vatandaş ve/veya kamu sunulmasında verim ve kalite artışı olacaktır.

Kurumun kullanıcı hesapları yönetim süreçleri ve mevcut BT sistemleri analiz edilerek, etkin bir kullanıcı ve erişim yönetim sistemi geliştirilecektir. Etkin bir Kullanıcı ve Erişim Yönetimi sistemi kurgulanması ve kurulabilmesi için yapılması gereken çalışmalar, ihtiyaçlar, süreç iyileştirmeleri, etkin yöntemler kurum yetkilileri ile birlikte karar verilecek ve analiz edilecektir. Bu aşamada belirlenen detaylı ihtiyaçlara göre uygun ürünler seçilmesi, kurulum mimarilerinin ve altyapıların belirlenmesi, entegre edilecek sistemlerde yapılması gereken çalışmaların ortaya çıkarılması gerekmektedir.

Kullanıcıların merkezi bir noktadan yönetilmesi, yetkilendirilmesi ve sistemlere erişimlerinin denetlenmesi/loglanması sağlamak üzere, ilk analiz çalışmaları doğrultusunda kurum ile birlikte karar verilen ürünler, belirlenen mimari yapıda kurulacak, kurumun belirlediği BT sistemleri ile entegre edilecek ve kurum süreçlerini gerçekleştirmek üzere gerekli akışlar, raporlar, özelleştirmeler sağlanacaktır.

2016 yılında Kimlik Yönetimi Projesi kapsamında 12 Bakanlık uygulaması/sistemleri kurulan Kimlik Yönetimi alt yapısına dahil edilmiştir.

#### **Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi**

Ülkemizde coğrafi bilgiden faydalanma amacıyla yapılan teknoloji yatırımları gittikçe artmaktadır. Bu yatırımların bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel ve araştırma-geliştirme niteliği barındıracak şekilde yapılabilmesi için tüm aktörlerin katılımıyla bütüncül bir politika ve stratejinin oluşturulması hedeflenmektedir.



Coğrafi verilerin üretilmesi ve paylaşılması için hem üretici hem de kullanıcı kişilerin ve kurumların uygulama alanlarındaki problemlerinin ortadan kaldırılması ve yeterliliklerinin ölçülebilir ve sürdürülebilir bir şekilde artırılması için stratejilerin belirlenmesi ve eylem adımlarının tanımlanması amaçlanmaktadır.

Projenin gerçekleştirilmesine ilişkin alınacak hizmetler için yapılan maliyet araştırmalarında proje tutarının yeterli olmadığı görüldüğünden Proje revizyonu yapılmıştır. Revizyon Ekim 2016 sonunda onaylanmış olup, ihale hazırlıkları 2016 yılı içinde tamamlanamamıştır.

### **Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi**

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planında Bakanlığımız Akıllı Kentler Programı Geliştirilmesi ile ilgili sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için gerekli ihtiyaçların analiz edilmesi ve buna dayalı olarak strateji ve eylem planının hazırlanması amaçlanmaktadır.

Projenin gerçekleştirilmesine ilişkin alınacak hizmetler için yapılan maliyet araştırmalarında proje tutarının yeterli olmadığı görüldüğünden Proje revizyonu yapılmıştır. Revizyon Ekim 2016 sonunda onaylanmış olup, ihale hazırlıkları 2016 yılı içinde tamamlanamamıştır.

Proje ön çalışmaları kapsamında akıllı kent uygulamaları ve akıllı kentlerin bilişim altyapısı hakkında yerel yönetimlerin mevcut durumu analiz edilmiştir. Oluşturulan çalışma grubu ile “akıllı kent” kavramına, bileşenlerine ve örnek uygulamalarına ilişkin ön literatür taraması gerçekleştirilmiştir.

### **Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi**

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri (TUCBS) doğrultusunda kamu kurum kuruluşlar, üniversiteler, askeri kurumlar, yerel yönetimler, gerçek ve tüzel kişiler arasında birlikte çalışabilirlik esaslarına göre coğrafi veri ve bilginin paylaşımı ve kullanımı için gereken temel politikaları ve stratejileri belirlemek, ulusal ve uluslararası standartlar, veri üretimi, coğrafi portal ve meta veri yönetim ve eğitim konularında Avrupa Birliği entegrasyonunu planlanması ve sağlanması, ulusal gereksinimleri karşılamak, planlamak ve idamesini sağlamak önem arz etmektedir. Bu kapsamda, Türkiye’de konum/mekân veri bilgisinin kamu kurum, özel sektör, üniversiteler ve vatandaşlar tarafından algılanması ve benimsenmesi için CBS konusunda farkındalığın yaratılması bu projenin amacını oluşturmaktadır.

Proje eğitim, ulusal meslek standartları/yeterlilikleri ve sınav-belgelendirme faaliyetlerini içeren üç bileşenden oluşmaktadır.

Yayınlanan meslek standartlarına ilişkin; ulusal ya da uluslararası standartlara dayanan, öğrenme ve değerlendirme amaçlı kullanılan, bireyin sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliği içeren “Ulusal Yeterlilik” dokümanları, MYK Yönetim Kurulu’nun 25.05.2016 tarih ve 2016/30 sayılı kararı ile onaylanmış ve Ulusal Yeterlilik niteliğini kazanmıştır.

Bu kapsamda TS EN ISO/IEC 17024 Personel Belgelendirmesine yönelik sistem tasarımı ve yazılım çözümlerinin, TS EN ISO/IEC 17024 standardında tanımlanan maddelere uygun olarak geliştirilmesi, TURKAK tarafından akredite olmak ve sınav merkezinin kurulumu için çalışmalara başlanmıştır. Bu kapsamda yapılan hizmet alımı sözleşmesi 01.11.2016 tarihinde imzalanmış olup işin süresi beş aydır. Yılı sonu itibarıyla II. Hakedişi tamamlanmıştır. TURKAK'a akredite olmak üzere başvuru yapılmıştır.

### **Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Geliştirilmesi Projesi**

Bakanlığımız bilişim alt yapısının ve uygulamalarının hazırlanması için gerekli asgari ihtiyaçların sağlanmasıyla, yeni nesil paylaşımlı mimari ile tasarlanan alt yapının Kamu Entegre Veri Merkezi altyapısıyla entegrasyonun mümkün kılınması planlanmaktadır. Bakanlığımız alt yapısında öncelikle olarak CBS alt yapısının paylaşımlı kaynaklardan sunum modellerinin oluşturulması ve bu sayede servis edilecek alt yapı yazılımlarının düşük maliyet ile standart bir yapıda yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

**GÜVENLİ, MİLLİ  
DOSYA PAYLAŞIMI  
VE DEPOLAMA**



Ayrıca oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde, kuruma ait tüm bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıya taşınması ve öncelikle kritik e-devlet projelerinin bu mimari ile servis edilmesi temel amaçtır.

Siber Güvenlik ve Kimlik Yönetimi projelerinin güvenlik, kurulum ve mevcut altyapı entegrasyonuna dair hizmet adımlarının yer aldığı proje 11 Kasım 2015 tarihinde başlamıştır. Proje altı iş paketi kapsamında yürütülmüş olup, 9 Aralık 2016 tarihinde projenin kabulü yapılmıştır.

### **e-Plan Otomasyonu Projesi**

Projenin amacı mekânsal planların hazırlanması, kontrolü, ilanı ve onayı ile ilgili iş süreçlerin elektronik ortamda yapılmasını ve mekânsal plan verilerinin standart bir şekilde paylaşılmasını sağlamaktır.

Bu kapsamda mekânsal strateji, çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarının hazırlamasından paylaşımına kadar olan tüm iş süreçlerinin yönetilmesi için kapsamlı bir otomasyon sistemi ve yazılım araçlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

e-Plan Otomasyon Sistemi web tabanlı süreç otomasyon yazılımının, masaüstü CBS yazılımı ve planlama modülünün geliştirilmesi çalışmaları tamamlanmış olup pilot olarak seçilen merkezi ve yerel yönetimlerde test edilmesi çalışmaları devam etmektedir.

### **Bulut Bilişim Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi**

Proje ile kentsel dönüşüm alanlarının belirlenebilmesi için ihtiyaç duyulan ve yerel yönetimlerce üretilen adres, arazi kullanımı, arazi örtüsü, bina, bitki örtüsü, jeodezik

tesisler, kamusal hizmet servisleri, kent mobilyası, su kütlesi, ulaşım verilerinin ve mekânsal plan ile plana esas yerleşime uygunluk etüt süreçlerinin yönetilebildiği ve afet riski senaryolarının yapılabildiği coğrafi bilgi sistemi tabanlı bilgi sistemi altyapısının araştırılması, tasarlanması ve geliştirilmesi ile sistemin test edilmesi için gerekli verilerin toplanarak hazır hale getirilmesi amaçlanmaktadır.

İçişleri Bakanlığınca hazırlanan Fizibilite Raporunda yer alan eksikliklerin giderilmesini temin etmek ve raporda önerilen modüllerin sahipliliğini belirlemek üzere Kalkınma Bakanlığı koordinasyonunda, İçişleri Bakanlığı ve Bakanlığımız temsilcilerinden müteşekkil bir çalışma grubu oluşturulması öngörülmüştür. Söz konusu çalışma grubunda Bakanlığımız adına görev almak üzere temsilci belirlenmiş olup ilgili toplantılara katılım sağlanarak modül sahipliliği belirlenmiştir. Protokol imzalanmasına müteakip Coğrafi Bilgi Sistemleri Modüllerine ilişkin Fizibilite Raporu hazırlanacaktır.

### **Halihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi**

Projenin amacı, yüksek çözünürlüklü uydu görüntüsü veya hava fotoğrafına ihtiyaç duyan kurumların kullanımına yönelik ortofoto ürün havuzu ve ülke düzeyinde kentsel alanda 1/1000 ölçekli temel görüntü veri setini oluşturmak, ülke çapında ortofoto üretimini kurumların ihtiyaçları doğrultusunda planlayarak kaynakların etkin kullanımını sağlamaktır.

Proje Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü ihtiyaçları kapsamında yürütülecektir. Üretilecek verilere ihtiyaç duyan tüm diğer Kamu Kurum/Kuruluşları, Büyükşehir Belediyeleri, İl ve İlçe Belediyeleri, oluşturulacak coğrafi bilgi altyapısı üzerinden tüm coğrafi verilere erişim imkânı sağlayarak projelerinde aktif olarak kullanacaktır.

Proje kapsamında yapılan işler aşağıdaki gibidir:

- İnsansız Hava Araçları ile Gerçek Ortofoto Üretimi İş'i kapsamında İHA(Niğde-Konya Bölgesi)
- İnsansız Hava Araçları ile Gerçek Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İş'i kapsamında İHA (Osmaniye Bölgesi)
- İnsansız Hava Araçları ile Gerçek Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İş'i kapsamında İHA (Kayseri Bölgesi)
- İnsansız Hava Araçları ile Gerçek Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İş'i kapsamında İHA-Grup I Sakarya Bölgesi (Sakarya Nehri)
- İnsansız Hava Araçları ile Gerçek Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İş'i kapsamında İHA- Grup II Erzincan Bölgesi (İliç)
- İnsansız Hava Araçları ile Gerçek Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İş'i kapsamında İHA- Grup III (Oskan Hes Barajı,Karapınar Barajı, Bahçeköy Göleti)

### **Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi (TUCBS)**

Proje ile ülke gereksinimleri ve INSPIRE eklerinde yayınlanan veri temaları da göz önünde bulundurularak tematik veri temalarının standartlarının belirlenmesi, bu temalara ait veri

tanımlama dokümanları, uygulama şemaları, detay katalogları ve gml dokümanları hazırlanması amaçlanmaktadır. TUCBS nin altyapısının hayata geçirilmesi ile

- Tekrarlı veri üretiminin önüne geçilecektir.
- Ortak standarttaki veriler paylaşımı artıracaktır.
- Veriye hızlı ve kolay erişim sağlanarak yatırım süreçleri iyileşecektir.
- Doğru ve güncel coğrafi bilgiye erişim sağlanması ile karar destek süreçleri iyileşecek ve kamuda etkin yönetime hizmet edilmesi sağlanacaktır.

2015 yılının yatırım programında yer alan proje yatırım programına tekrar alındığından revize proje formu istenmiştir. İş hacmi ve maliyeti itibariyle mevcut proje tutarı ile ve proje süresinde gerçekleştirilmesi mümkün olmayıp, süre ve tutarı teklifine göre düşürülmüş olan proje süresinin 2016-2018 ve bütçesinin değiştirilmesi için revizyon teklif edilmiş olup, onay beklenmektedir.

### **Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi**

Projenin amacı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından standart veya özgün formatlarda üretilen ve sunulan verilerin loglanması ve projelerde kullanılmasını ve Bakanlık dışı verilerin standart servislerinin alınması ve yönetilmesini sağlamaktır. Ayrıca; yapılabilecek coğrafi analizler, coğrafi bilgi sistemi ve uzaktan algılama teknolojilerinde üretilen verilerin birbirleri ile ilişkilendirilmesi sonucunda yeni mekânsal verilerin üretilebilmesine yardımcı olacaktır. Yapılacak Coğrafi analizler; karar verme sürecinde bilginin tanımlanmasını, yönetilmesini ve analiz edilmesini kolaylaştıracaktır.

Proje kapsamında Ras Ticaret Entegrasyonu İşi (Yazılım Temini) yapılmıştır. Böylelikle "Gerçek Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretimi İşi" projesinde üretilen raster ürünlerin ve Bakanlık raster verilerinin damgalanması, arşivlenmesi, yönetimi ve web üzerinden siparişlenmesi işi kapsamında, "Dosya güvenliğini sağlama, raporlama ve analiz, siparişlerin yönetimi ve raporlanması, E-Devlet entegrasyonu ile kredi kartı entegrasyonu ve sanal post işlemlerinin temini ile raster verilerin Bakanlıkta yeni kurulan storage ve sunucu sistemine göre entegrasyonu sağlanmıştır. Proje belirlenen programa uygun olarak devam etmektedir.

### **Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi**

Gerek kullanımına açılmış yazılımların işlevselliğini sürdürülebilir kılmak için paket yazılımların (işletim sistemi, veri tabanı yönetim sistemi, uygulama sunucusu, doküman yönetim sistemi, güvenlik yazılımları vs.) ve lisans bedellerinin (güncelleştirme, modül ekleme, teknik destek, lisans sayısı artırımı vs.) karşılanması, gerekse yeni ihtiyaç duyulan yazılımlara dair çalışmalar için ihtiyaç duyulan tüm müşavirlik işleri, eğitimler, bu yazılımların koşaacağı donanımların bedelleri projenin amacı ve gereğesidir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünün, bilişim altyapısından sorumlu olduğu ana hizmet birimleri ve il müdürlüklerinde altyapının sorunsuz hizmet vermesi, iyileştirilmesi ve sistem yönetim birimlerinin lisans, yazılım, donanım, eğitim, teknik servis ve benzeri hususlar için ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla ihaleye çıkılmış gerekli lisans, hizmet ve donanım bileşenleri temin edilmiştir.

### **Çevre Bilgi Sistemi Projeleri Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu Projesi (ÇED ve CBS Ortak Proje)**

Çevre Kanunu kapsamında bildirim yapmakla yükümlü kurum ve kuruluşlar ile denetim faaliyetini yürüten kuruluşlara ilişkin bilgiler ve işlemler hali hazırda kullanılmakta olan 45 e yakın bilgi sistemi üzerinde yürütülmektedir. Bahse konu 45 uygulamanın ihtiyaç duyduğu ve hali hazırda kullanılmakta olan firma ve kurumlara ilişkin bilgilerin tutulduğu Firma Bilgi Sistemi, mükerrer kayıtlar, işlevsel eksiklikler ve gelişen teknolojik altyapı eksiklikleri nedeniyle günümüz ihtiyaçlarına cevap verememektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın, Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ile Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın kapatılarak kurulması nedeni ile her iki Bakanlığın bilişim uygulamaları birleşmiştir. Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığından devredilen 30 bilişim uygulamasının ihtiyaç duyduğu firma ve kuruluş bilgilerinin de bu sisteme entegrasyonu planlanmakta, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sunduğu hizmetlere ulaşımı tek noktada birleştirerek hizmet kalitesinin artırılması hedeflenmektedir.

2015 yılı yatırım programında iz bedelli olarak onaylanan projenin ihale işlemleri gerçekleştirilmiş olup, 04.01.2016 tarihi itibari ile çalışmalara başlanılmıştır. Test ve kontrol çalışmaları 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.

İhale ve sözleşme aşaması tamamlanmış olup 01.03.2016 tarihi itibariyle projeye başlanmıştır. Projede eğitim ve farkındalık artırma aktiviteleri devam etmekte olup yazılımların geliştirilmesi sürecine geçilmektedir.

### 3.2.1.3 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Mevzuat Çalışmaları*

##### **Havza Koruma Yönetmelikleri**

Büyükşehir belediyelerinin içme ve kullanma suyu temin ettiği kıta içi yüzeysel su kaynaklarının korunması çalışmaları kapsamında, 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nün Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunu'na dayanılarak Bakanlığımızın uygun görüşüyle Havza Koruma Yönetmelikleri çıkarılmakta olup, bu çerçevede, 2016 yılı içerisinde 4 adet büyükşehir belediyesinin yönetmeliği yürürlüğe girmiştir.

##### **Kanalizasyon Deşarj Yönetmelikleri**

Büyükşehir belediyelerinin içme ve kullanma suyu temin ettiği kıta içi yüzeysel su kaynaklarının korunması çalışmaları kapsamında, 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nün Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunu'na dayanılarak Bakanlığımızın uygun görüşüyle Kanalizasyona Deşarj Yönetmelikleri çıkarılmakta olup, 2016 yılı içerisinde 5 adet büyükşehir belediyesinin yönetmeliği onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

##### **Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin İthalatı ve Kullanımı Genelgesi**

07/032016 tarihli 2016/1 sayılı Genelge Bakanlığımızca yayınlanmıştır. Genelge ile Ozon Tabakasını İncelten Maddeleri (OTİM) ithal eden ithalatçı, üretimde kullanan sanayici, hem ithal eden hem de üretimde kullanan ithalatçı/sanayici, yurt içinde satışını yapan dağıtıcı ve servis amaçlı kullanan son kullanıcı firmaların uyması gereken hususlar yer almaktadır.

##### **Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik**

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği'nin gereği olarak yurt genelinde hassas su alanları 2016 yılı Ocak ayı itibariyle henüz belirlenmemiş olduğundan, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin Geçici 5 inci maddesi revize edilmiş olup, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik 10.01.2016 tarihli ve 29589 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

##### **Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği**

AB mevzuat uyum çalışmaları çerçevesinde Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin 32 inci maddesinde Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği hükümlerinin uygulanması ile ilgili olarak 10.01.2016 tarihli ve 29589 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan düzenleme ile Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği'nin geçici 1 inci maddesi yürürlükten kaldırılmıştır.

## **Yürütülen Projeler**

### **Sanayide Temiz Üretim Olanaklarının ve Uygulanabilirliğinin Belirlenmesi Projesi**

Bakanlık ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK-MAM) arasında 11.03.2016 tarihinde proje sözleşmesi imzalanmış olup; Projenin açılış toplantısı 22.04.2016 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında;

- Her bir sektör için seçilen pilot tesislerde rekabetçi ve teşvik edici temiz üretim olanaklarının belirlenmesi ve uygulamaları çalışmaları yapılmıştır.
- 7-8 Eylül 2016 tarihlerinde demir-çelik ve maya sektörleri temsilcilerinin katılımıyla Ankara'da düzenlenen çalıştayda temiz üretim uygulamaları için paydaşların görüşleri alınmış ve bu doğrultuda teşvik ve finans modeli önerileri değerlendirilmiştir.
- Belirlenen sektörlerinden temiz üretim kapsamında, oluşan atıkların ve atıksuların yönetimi, ekonomiye kazandırılması ve üretimde yapılabilecek iyileştirmelerle, yatırım ve işletme maliyetlerinin belirlenmesi çalışmaları yapılmıştır.
- Proje sonunda elde edilen çıktıların mevzuata aktarılması yönünde Düzenleyici Etki Analizi çalışmaları yapılmıştır.
- Temiz üretim yöntemlerini içeren demir çelik ve maya sektörlerine özel rehber dokümanlar hazırlanmıştır.

Proje çıktılarının Bakanlığımızca nihai değerlendirme süreci devam etmektedir.

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

Alıcı ortam kalite standartlarının kullanılarak deşarj standartlarının oluşturulması, ülkemizdeki tüm alıcı su ortamlarında oluşabilecek kirliliğin önlenmesini ve gerçekçi değerlerin saptanmasını sağlayacaktır. Ortadoğu Teknik Üniversitesi ile protokol imzalanarak başlatılan projenin açılışı 17.11.2016 tarihinde Ankara'da yapılmıştır.

### **Gediz Havzası Arıtma Çamuru Yönetim Planının Hazırlanması Projesi**

Bakanlığımız ve Dokuz Eylül Üniversitesi arasında 11.02.2016 tarihinde imzalanan protokol ile başlatılan projenin açılışı 30.03.2016 tarihinde İzmir'de yapılmıştır. Proje çıktılarının bakanlığımızca nihai değerlendirme süreci devam etmektedir.

### **Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi**

Bakanlığımız ve Ortadoğu Teknik Üniversitesi arasında 28.07.2016 tarihinde imzalanan protokol ile başlatılan projenin açılışı 26.10.2016 tarihinde Ankara'da yapılmıştır.

### **Gemi Atıklarından Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi**

Proje kapsamında; mevzuat alt yapısı gözden geçirilmiştir. Atık alım tesislerinin kapasite ve kriterleri gözden geçirilerek bölgesel atık yönetimi uygulamaları değerlendirilmiştir. GATS programı yeniden yazılmıştır. Atık alım tesisleri ve atıkların bertarafına ilişkin uygulamalar, illegal deşarjlar ve küçük deniz araçları için atık alım ve bertarafına ilişkin AB

uygulamaları yerinde incelenmiştir. Atık Alım Tesisleri, İlegal Deşarjlar ve yeni IT Sistemi konularında eğitimler düzenlenmektedir.

### **Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi**

Projenin web sitesi <http://marinturkproject.com/> adresinde hizmete açılmıştır. Proje kapsamında 07-11 Kasım 2016 tarihlerinde Antalya’da 12 farklı kurumdan temsilcinin katıldığı “Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin Temel Kavramları ve Süreçleri Konusunda Eğitim” gerçekleştirilmiştir.

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

Proje kapsamında 29-30 Kasım 2016 tarihlerinde Ankara’da “Mevcut Durum Çalıştayı” gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 2016 yılında proje başlangıç raporu ve 1. ara rapor tamamlanarak Bakanlığımıza sunulmuştur.

### **HORECA Projesi**

HORECA “hotel - restaurant - cafe”nin kısaltılmasıyla oluşturulmuş olup, yiyecek ve içecek sektöründe hizmet veren kuruluşları tanımlayan genel bir addir. Bakanlığımız tarafından başta cam olmak üzere geri kazanılabilir ambalaj atıklarının daha etkin ve verimli bir şekilde toplanmasını sağlamak üzere çalışmalar koordine edilmiştir. Bu çerçevede, ilgili paydaşlarla bir araya gelinerek sorun analizi gibi süreçler yönetilmiştir.

### **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ana Hizmet Binası Atık Yönetim Planı**

Bakanlık Ana Hizmet binasının atıklarının entegre olarak etkin ve verimli bir şekilde yönetiminin sağlanması amacıyla sıfır atık prensibi ve atık mevzuatı çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ana Hizmet Binası Atık Yönetim Planı Taslağı hazırlanmıştır.

### **Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2014-2017)**

Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi ve Eylem Planının Resmi Gazete’de yayımlanmasının ardından başlayan izleme ve değerlendirme süreci Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede stratejinin gerçekleştirilmesi adına sektörün güçlü ve zayıf yönleri belirlenmiş ve hedefler tespit edilmiştir.

Belirlenen 5 hedef;

- I. Toplumun tüm kesimlerinde geri dönüşüm bilincini oluşturmak
- II. İlgili mevzuatı geri dönüşüme yönelik olarak geliştirmek
- III. Atıkların etkin bir şekilde geri dönüştürülmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmak
- IV. Geri dönüşüm konusunda finansal destek sağlamak
- V. Atık üretimini kayıt altına alarak etkin bir denetim sistemi kurmak

olarak sıralanmış ve bu hedeflere ulaşmak için strateji kapsamında 2017 yılı bitimine kadar hayata geçirilecek 54 eylemden oluşan “Eylem Planı” şekillendirilmiştir.



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

KOK içeren pestisit depolama sahalarının ortadan kaldırılması ve altyapının uzaklaştırılması kapsamında: Kocaeli'nde bulunan KOK stoku sahasının ayrıntılı saha değerlendirmesi yapılarak rapor hazırlanmıştır. KOK özelliği göstermeyen 40 ton ömrünü tamamlamış pestisit bertaraf edilmiştir. Proje kapsamında;

- Yüksek konsantrasyonlu PCB'ler ve PCB içeren ekipman stoklarının ortadan kaldırılması kapsamında: proje süresince 350 ton PCB/PCBlı ekipman bertarafı öngörülmektedir. Envanter çalışmaları tamamlanmıştır. PCBlı ekipmanlar yerlerinde görülüp firmalarla işbirliği koşulları netleştirilmiştir. Taslak ihale dokümanı hazırlanmıştır.
- Mevcut ve geliştirilmekte olan ulusal KOK bertaraf tesislerinin yeterliliği kapsamında: İZAYDAŞ tesis iyileştirmeleri yapılmıştır. İZAYDAŞ'ta deneme yakma çalışmalarına başlanacaktır.
- Ulusal PCB mevzuatının uygulanması kapsamında; planlanan 2 eğitim programından ilki 3-4 Kasım 2016 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Yürürlükteki PCB mevzuatına yönelik teknik içerikli ekler ve kılavuz belgelere yönelik rapor hazırlanmıştır.
- Elektrikli ekipmanlarda bulunan PCB'lerin analitik tespitine yönelik sistematik yaklaşım, etiketleme, envanter çalışmaları ve üretimde istenmeden ortaya çıkan KOK salımlarının kaynağa ve teknolojiye dayalı olarak belirlenmesi ve doğrulanması kapsamında çalışmaları yapacak firmanın belirlenmesine yönelik ihale süreci başlatılmıştır.
- Öncelikli sanayi sektörlerine yönelik BAT/BEP eğitimi ve teknik desteğin sağlanması kapsamında planlanan 2 eğitim programından ilki 7-8 Aralık 2016 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Endüstriyel öncelikli kaynak kategorilerinde BAT/BEP'in gösterimi kapsamında çalışmaları yapacak firmanın belirlenmesine yönelik ihale süreci tamamlanmış ve sözleşme imzalanmıştır. Çalışmalara 2017 yılı içerisinde başlanması öngörülmektedir.
- "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara dair Yönetmelik" in uygulanması kapsamında Kirlenmiş Sahaları Değerlendirme Sistemi, Kirlenmiş Sahaları Değerlendirme Sistemi ve Kirlenmiş Sahaları Temizleme Sisteminin iyileştirilmesine yönelik teknik çalışmalar başlatılmıştır. Eğitim programı düzenlenmiş, rehber doküman hazırlanmıştır.

### **Tehlikeli Kimyasalların İhracat ve İthalatı Tüzüğü'nün Uygulanması İçin Teknik Destek Projesi**

Proje kapsamında yapılması planlanan 5 eğitim programından 4ü tamamlanmıştır. Web sayfası ve rehber doküman hazırlanmıştır.

### **İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi**

Projenin 20 Ocak 2016 tarihinde açılış toplantısı yapılmıştır. Proje kapsamında, belirlenen 32 ilde öğrenci, öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik farkındalık geliştirme

faaliyetleri düzenlenecek aynı zamanda iklim değişikliği konusunda yerel yönetimlerin kapasiteleri geliştirilecektir.

### **İki Yıllık Raporların Hazırlanması Projesi**

2/CP.17 sayılı Karar uyarınca BMİDÇS Tarafları, düzenli olarak İklim Değişikliği İki Yıllık Raporlarını hazırlayarak BMİDÇS Sekretaryasına sunmakla yükümlüdür. Ülkemizin bu yükümlülüğünü yerine getirmesi amacıyla GEF'ten finansal destek alınarak, söz konusu proje başlatılmıştır. Proje UNDP-Türkiye Temsilciliği ile beraber yürütülmektedir. Birinci ve İkinci İki Yıllık Raporları BMİDÇS Sekretaryasına sunulmuştur.

### **Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi, Raporlanması ve Doğrulanması Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi**

Proje kapsamında yabancı uzmanlar tarafından Bakanlık personeline ve sektör temsilcilerine eğitimler düzenlenmiştir. Türkiye – Almanya ikili işbirliği çerçevesinde Paris Anlaşması'nın getirdiği yenilikler ve uygulamaya yönelik hedeflenen faaliyetler ile ilgili Ankara'da uluslararası bir panel düzenlenmiştir. İklim değişikliğine sebep olan karbonun yönetimi ile ilgili eğitimlerin sürekliliğinin sağlanması amacıyla Türkiye Çevre Koruma Vakfı bünyesinde Türkiye Karbon Yönetimi Eğitim Merkezi adıyla bir sürekli eğitim merkezi kurulmuştur. Ayrıca proje kapsamında sera gazı emisyonlarının takibine yönelik olarak Çevre Bilgi Sistemi kapsamında online bildirim sistemi oluşturulmuş ve kullanıma açılmıştır.

### **Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı (PMR) Projesi**

Proje bünyesinde, "Sera Gazı İzleme, Raporlama ve Doğrulama Mevzuatının" uygulanmasını kolaylaştırmak; Bakanlık personeli, tesisler ve doğrulayıcı kuruluşlar nezdinde kapasite gelişimi sağlamak amacı ile pilot çalışmalar devam etmektedir. Bu kapsamda, 1 rafineri, 5 çimento ve 18 elektrik tesisi olmak üzere pilot uygulama için gönüllü olmuşlardır. Pilot tesislerin, emisyon raporları ve izleme planları ve doğrulama raporları hazırlanmıştır.

Proje kapsamında ayrıca, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), Karbon Vergisi, Yenilenebilir Enerji Ticareti ve Enerji Verimliliği Ticareti, Sonuç-Odaklı Finansman gibi piyasa temelli emisyon azaltım mekanizmalarının ülkemize uygunluklarının çalışılması yönünde çalışmalar başlatılmıştır.

"Emisyon Ticaret Sistemi'nin Ülkemize Uygunluğunun Değerlendirilmesi" faaliyeti kapsamında pek çok kapasite geliştirme ve ETS senaryo çalışmaları düzenlenmiş, farklı ETS senaryolarının sektörlere olan etkileri değerlendirilmiş; kamu ve özel sektör için ETS uygulama kılavuzları hazırlanmıştır.

### **Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi**

Proje ile, 280/2004/EC ve 525/2013/EC Direktiflerinin uyumu için, kurumsal, yasal ve teknik analizleri yapılmış, seçenek dokümanı ve eylem planı hazırlanmış, taslak mevzuat oluşturulmuş; Ulusal Sera Gazı Envanterinin geliştirilmesi için, enerji, tarım, ulaştırma, F-Gaz, AKAKDO, atık gibi sektörlerde önemli sayıda eğitim yapılmış, tesislere saha

ziyaretleri gerçekleştirilmiş, envanter kalitesini artırmak adına mentor tipi eğitimler düzenlenmiş; ulusal bildirim ve iki yıllık raporların geliştirilmesi için, politika ve önlemler konusunda eğitimler düzenlenmiş ve sektörel projeksiyonlara ilişkin çalıştaylar yapılmıştır.

### **Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planı Projesi (HPMP)**

Proje kapsamında, HCFC'lerin ilgili sektörlerdeki mevcut kullanım durumları ortaya konmakta, alternatif gaz ve teknolojilere geçişler sağlanmakta, ulusal ve uluslararası ilgili mevzuat ile kurumsal yapı ve kapasitelerin değerlendirilerek, belirlenen sonlandırma takvimi ve sonrasında tüm ilgili kamu, özel, meslek ve eğitim kuruluşlarınca yürütülecek faaliyetler, zamanlama, görev ve sorumlulukları belirlenmektedir. HPMP Proje belgesi uygulama çalışmaları Ocak 2014 itibariyle başlamıştır.

### **Hidrokloroflorokarbonların (HCFC) (PU Sandviç Yalıtım Panelleri İmalatında Kullanılan PU Sert Köpük Üretiminde HCFC-141b ve XPS Köpük Üretiminde HCFC 142b ile HCFC 22) Sonlandırılması Şemsiye Yatırım Projesi**

Projenin son durumunda destek sağlanan 9 şirketin bir kısmı, uluslararası ihale yöntemiyle belirlenen tedarikçi firmalar tarafından ekipmanların teslimatı gerçekleşmiş ancak kurulumları beklenmektedir. Kalan şirketler ise ekipman alımlarını kendilerine ayrılan bütçe doğrultusunda gerçekleştirmiş ve fatura, alım emri ve ilgili belgelerin UNIDO'ya tesliminin ardından geri ödemelerini almış ya da almayı beklemektedirler.

### **Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafına Yönelik Pilot Proje**

OTİM'lerin bertarafı için sürdürülebilir bir iş modeli geliştirilmesi temel amaçtır. Proje uzatma almış olup, 11 ton kloroflorokarbon gazı toplanmıştır. Toplanan gazlar bertaraf edilmek üzere Polonya'ya gönderilecektir. Söz konusu bertaraf işleminin gerçekleştirilmesi kapsamında ilgili izinlerin alınması ve işlemlerin gerçekleştirilmesi ile proje sonlanacaktır.

### **Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi (UÇES)**

Projeye ait ara, 1. ve 2. ilerleme raporu Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Projenin süresi Haziran 2016'ya uzatılmıştır. Nihai Rapor Haziran 2016 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup, Bakanlığımız ilgili birimlerince nihai raporun değerlendirilmesi devam etmektedir. Belirlenen eksikliklerin yüklenici tarafından tamamlanması devam etmektedir.

### **Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Bertarafı ve Arıtımı Projesi**

Proje kapsamında çalışmalar devam etmekte olup, projeye ait II. Ara Rapor 2016 yılının Aralık ayında Bakanlığımızca kabul edilmiş olup, proje çalışmaları devam etmektedir.

### **Endüstriyel Atıkların Sektörel Yönetimi Kapsamında Atık Üretim Faktörlerinin Belirlenmesi ve Sektör Kılavuzlarının Hazırlanması**

Proje kapsamında, üçüncü dizi olarak "boya üretimi, deri sektörü, boyama-vernikleme, metal kaplama-galvanizleme, tekstil ve hazır giyim sektörü, ağaç, ağaç ürünleri ve mobilya imalatı sektörü, ham petrol işleme, petrokimya, termik santraller, birincil/ikincil

alüminyum üretimi, akü geri kazanımı” sektörleri için “Sektörel Atık Yönetimi Kılavuzları” hazırlanmıştır.

### **Atık Pillerin Bertarafı ve Geri Kazanım Teknolojilerinin Geliştirilmesi Projesi**

TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmektedir. Söz konusu proje tamamlanmış olup tesis 2016 yılının Mayıs ayında işletmeye alınmıştır. Tesiste alkali piller ve Ni-Cd piller geri kazanılmaktadır.

### **Türkiye’de Çevre Yönetimi İçin Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi**

AB çevre müktesebatının, özellikle yerel düzeyde, uyumlaştırılması ve uygulanması ile Türkiye’de yaşam ve çevre kalitesinin iyileştirilmesini sağlamak hedefiyle, Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Programı’nın I. Bileşeni “Geçiş Dönemi Desteği ve Kurumsal Yapılanma” kapsamında, Türkiye’de Çevre Yönetimi İçin Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi Ağustos 2016’da tamamlanmıştır. ÇEKAP üç bileşenden oluşmuştur. Bu bileşenler kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler şöyledir:

- **A Bileşeni - Merkezi Düzeyde Kapasite Geliştirme:** AB çevre müktesebatının etkin bir şekilde uygulanması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın kurumsal ve teknik kapasitesinin teknik destek yoluyla güçlendirilmesi amacıyla Ambalaj ve Ambalaj Atıkları Direktifi, Düzenli Depolama Direktifi ve Kentsel Atıksu Arıtımı Direktifi Düzenleyici Etki Analizi çalışmaları ve AB Çevre Müktesebatı En İyi Uygulama Örnekleri Eğitimleri gerçekleştirilmiştir.
- **B Bileşeni - Yerel Düzeyde Kapasite Geliştirme:** AB çevre müktesebatının etkin bir şekilde uygulanması ve yerelde çevresel yatırımların katılımcı bir süreçle başarılı bir şekilde planlanması için yerel yönetimlerin kurumsal ve teknik kapasitesinin eğitimler ve teknik destek yoluyla güçlendirilmesi amacıyla yerel yönetimlere yönelik atık ve atıksu yönetimi, Yerel Çevre Eylem Planları (YEÇEP) ve çevre yatırımlarının finansmanı eğitimleri Adana, Ankara, Bursa, Erzurum, İzmir, Samsun, Şanlıurfa ve Tekirdağ’da olmak üzere 81 ili kapsayacak şekilde düzenlenmiştir. Belediyeleri yönetmeliklere ve uygulamaya ilişkin bilgilendirme ve yol gösterme amacı ile ambalaj atıkları, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ile atık pil konularında uygulama rehberleri hazırlanmıştır.
- **C Bileşeni - Yerel Çevresel Planlama:** Entegre bir çevresel planlama için kapasite geliştirme faaliyetleri ve strateji dokümanları yoluyla yerel yönetimlerin çevresel sorumlulukları sahiplenmesinin artırılması amacıyla entegre çevresel planlama ve YEÇEP konusunda kılavuz bir politika dokümanı ve yerel yönetimlere YEÇEP hazırlama konusunda rehber olacak kapsamlı bir yasal çerçeve çalışması gerçekleştirilmiştir. Yerel yönetimlere yönelik Adana, Rize ve İstanbul’da YEÇEP üzerine üç çalıştay gerçekleştirilmiştir. İstanbul’da yerel yönetimler, kamu, sivil toplum kuruluşları ve uluslararası kuruluşların katılımı ile yaklaşık 300 kişinin katılım sağladığı Ulusal Sürdürülebilir Şehirler Konferansı düzenlenmiştir.

## **Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin Uygulanması İle Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Teknik Destek Projesi**

Büyük Yakma Tesisleri Direktifi yönetmeliğinin uygulanması kapsamında kapasite geliştirmek üzere IPA-2010 programı kapsamında Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Elektrik Üretim Anonim Şirketi ve Özelleştirme İdaresinin yardımcı yararlanıcı olduğu proje 22.07.2016 tarihinde resmi olarak tamamlanmıştır. Anılan proje ile Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin detaylı envanteri oluşturulmuş olup,

- Türkiye'deki büyük yakma tesislerinin detaylı bir envanterinin ve BYT (Büyük Yakma Tesisleri) ile ilgili tüm bilgilerin yer aldığı bir internet sitesinin kullanıma açılmıştır.
- BYT Direktifi ve Endüstriyel Emisyonlar Direktifine göre Türkiye'de BYT'ler için gerekliliklerin uygulanmasına yönelik "Düzenleyici Etki Analizi Raporu" hazırlanmıştır.
- Büyük yakma tesislerine uygulanan BYT Direktifi ve Endüstriyel Emisyonlar Direktifinin uygulanması için belirlenen ve geliştirilen gerekli kurumsal yapı, teknik kapasite ve prosedürel düzenlemelere ilişkin rapor hazırlanmıştır.
- Proje kapsamında kapasite geliştirme amaçlı eğitimler ve çalıştaylar gerçekleştirilmiştir.
- BYT Direktifini uygulayan 2 AB üyesi ülkeye çalışma ziyareti yapılmıştır.
- Büyük Yakma Tesisleri Kılavuz Dokümanı hazırlanmıştır.

## **Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi**

Proje Kapsamında;

- Otomotiv sektörü için Mevcut En İyi Teknikler Kontrol Listesi hazırlanmıştır.
- Endüstriyel Emisyonlar Direktifi Kapsamında Yer Alan Otomotiv Tesisleri Envanteri hazırlanmıştır.
- EÇİ Koşullarına Uyumuna İlişkin Mevcut Durum ve Gereksinimler Raporu hazırlanmıştır.
- Solvent Yönetim Planı Kılavuzu ve Ulusal MET Sektör Kılavuzu hazırlanmıştır.
- Otomotiv Sektörü Maliyet Analizi Raporu hazırlanmış olup ilgili otomotiv tesislerine saha ziyaretleri yapılmıştır.

Proje kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların ve proje çıktılarının paylaşılması amacıyla, ilgili kamu kurumları ve otomotiv sektör temsilcilerinin katılımları ile 01 Kasım 2016 tarihinde kapanış toplantısı gerçekleştirilmiştir.

## **Ulusal Bildirimlerin Hazırlanması Projesi**

Proje kapsamında hem İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildirim hem de Sera Gazı Emisyon Projeksiyonları ve Sektörel Analizler hazırlanmaktadır. Proje ile, Ülkemizin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Kyoto Protokolü kapsamında yer alan raporlama yükümlülükleri olan ulusal bildirimlerin hazırlanması, sera gazı emisyon envanterinin hazırlanması, sera gazı emisyon projeksiyonlarının hazırlanması da yerine getirilmiş olmaktadır. Proje sonuçları müzakereleri devam eden uluslararası yeni iklim

değişikliği anlaşması açısından da önem arz etmektedir. 6. Ulusal Bildirim hazırlanarak BMİDÇS Sekreteryasına sunulmuştur.

### **Egzoz Gazı Emisyonu Takip Sistemi Projesi**

Proje kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar:

- 81 il müdürlüğünden konu ile ilgili 170 personele yazılım sistemi ile ilgili eğitim verilmiştir.
- İl Müdürlükleri tarafından mevcut istasyonların sisteme kaydı gerçekleştirilmiştir.
- Kasım ayı itibariyle ilk pilot il olarak belirlenen Ankara' da bir firmada ölçüm denemelerine başlanmıştır.
- Farklı egzoz gazı emisyon ölçüm cihazı üreticisi/distribütörü cihazlarının sisteme entegrasyonu için ayrı ayrı yazılım geliştirmiştir. Firmalar kendi cihazları için geliştirdikleri yazılımları belli bir ücret karşılığında ölçüm istasyonlarına yüklemeye başlamıştır.
- Emniyet Genel Müdürlüğü envanterinde bulunan araç tescil bilgilerinin yazılım sisteminde kullanılabilmesi için görüşmeler yapılmış olup protokol çalışmaları devam etmektedir.
- Sistemin çalışmasına ilişkin yoğun bir şekilde İl Müdürlükleri ve yetkili istasyonların soru ve taleplerine cevap verilmektedir.
- e-devlet uygulaması üzerinden egzoz ölçümünün sorgulanabilmesi amacıyla Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve TÜRKSAT ile görüşmeler yapılmış olup e-devlet uygulaması üzerinden sorgulama modülü hazırlanmıştır.

### **Entegre Çevre İznine (EÇİ) Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi**

Proje kapsamında aşağıda belirtilen çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

- Mevcut Eniyi Teknoloji Kontrol Listesi Dokümanı hazırlanmıştır.
- Çimento sektörüne ait yukarıda belirtilen 54 adet tesisin mevcut durumlarının belirlenmesi için saha ziyaretleri yapılmıştır.
- Çimento Sektörü- Entegre Çevre İzni koşullarına Uyumuna İlişkin Mevcut Durum ve Gereksinimler Raporu hazırlanması çalışmaları devam etmektedir.
- Entegre Çevre izni'ne ilişkin kurumsal kapasitenin geliştirilmesi kapsamında, söz konusu izin sistemi genel hususları ve çimento sektörü özelinde Bakanlığımız personeline eğitim verilmiştir.
- Çimento Kireç ve Magnezyum Oksit MET Referans Dokümanının (BREF) Türkçeleştirilmesi ve Ulusal MET Sektör Kılavuzu'nun hazırlanmıştır.
- Çimento Sektör Notu'nun güncellenmesi çalışmaları halen devam etmektedir.
- Çimento sektörü için maliyet analizi çalışmaları halen devam etmektedir.

### **Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi**

TÜBİTAK-KAMAG Programı altında desteklenen proje çalışmaları devam etmektedir. Proje kapsamında; emisyon envanteri hazırlanması için ulusal bir sistemin oluşturulması, geliştirilen sistemin pilot bölgede uygulanması ile emisyonların hesaplanması, pilot bölgedeki emisyon hesaplarının zamansal ve mekânsal dağılımının yapılması, pilot bölge

için hesaplama sonuçları ile hava kalitesi modellerinin çalıştırılması, hava kalitesi modelleme sonuçlarının ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması, proje çıktılarının diğer bölgelerde uygulanabilmesi için kapasite geliştirilmesi ve ulusal emisyon envanteri geliştirilmesi için toplantılar ve eğitimler yapılmaktadır.

### **Kent Düzeyinde İklim Değişikliğine Uyum Stratejilerinin Geliştirilmesi İçin Teknik ve Kurumsal Kapasitenin Arttırılması Projesi**

Projenin İDEP'in yerel ölçekte uygulanmasında ve yerel ölçekte iklim değişikliği alanında farkındalık oluşturulmasında, belediyelerin kurumsal kapasitesinin geliştirilmesine önemli katkılar sağlayacağı düşünülmektedir. Ayrıca proje sonucunda oluşturulan "Bursa'nın İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı" ülkemizdeki diğer şehirler için iyi bir örnek teşkil edecek ve özendirici rol oynayarak ulusal düzeyde iklim değişikliği ile mücadele ve uyum çalışmalarına katkı sağlayacaktır.

### **Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi**

Bilimsel yöntemlerle desteklenerek gerçekleştirilen bu proje; farklı özelliklere sahip denizlerimiz dikkate alınarak Bakanlığımızca hazırlanan "Taslak Yönetmeliğe" kaynak teşkil etmektedir. Proje TÜBİTAK MAM, ODTÜ (Deniz Bilimleri Enstitüsü) ve İstanbul Üniversitesinin (Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüleri) ortak çalışması ile yürütülmektedir.

## **Temel Faaliyetler**

### **Yerel Ölçekte Hazırlanan Temiz Hava Eylem Planlarının Değerlendirilmesi ve İzlenmesi**

2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi ile temiz hava eylem planı hazırlaması gereken yüksek kirlilik potansiyeli bulunan illerin eylem planları Bakanlığımıza ulaşmıştır. Bu kapsamda değerlendirilen 64 ilin temiz hava eylem planlarının izlenmesi sürecine yönelik olarak Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile ortak bir çalışma yürütülmüş olup, Temiz Hava Eylem Planları İzleme Portalı oluşturulmuştur. 2017 yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin kullanımına açılması planlanan portal ile eylem planlarının elektronik ortamda izlenmesi ve planlarda belirlenen eylemlerin daha rahat takip edilmesi sağlanacaktır.

### **Hava Kalitesinin Değerlendirilmesi ve Uyarı Yazıları**

81 ilimizde hava kalitesi değerleri Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğince belirlenen limit değerlere göre değerlendirilerek, aşım görülen illere uyarı yazıları yazılarak aşım nedenlerine ve kirliliğin azaltımına yönelik belirlenecek eylemlere ilişkin bilgi talep edilmiştir.

### **Ulusal Emisyonların Raporlanması**

Taraf olduğumuz, Birleşmiş Milletler Uzun Menzilli Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamında; altıncı raporlama Şubat 2016 itibarıyla gerçekleştirilmiştir. Bilgilendirici Emisyon Envanteri Raporu ise 15 Mart 2016 tarihinde raporlanmıştır.

### **Yerel Hava Kirlenici Emisyon Envanteri Çalışmaları**

Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi ile projenin pilot bölgesi olan Marmara Bölgesi illeri emisyon envanteri oluşturulmuş olup, 2019 yılı itibarıyla tüm bölgelerin emisyon envanterinin tamamlanması yönünde çalışmalar devam etmektedir.

Isınmada kullanılan ithal yakıtların özellikleri belirlenmekte ve satışa kadar tüm süreç kontrol altına alınmaktadır. Yerli kömürlerin kullanılacağı alanlara sınırlamalar getirilmektedir. Çimento, demir çelik, termik santraller ile diğer sanayi tesisleri tarafından kullanılacak ithal yakıtların nitelikleri belirlenmektedir. Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakıfları tarafından dağıtılan yakıtlarla ilgili düzenlemeler yapılmaktadır.

Trafikte seyreden motorlu kara taşıtlarından kaynaklanan egzoz gazlarının ölçümüne yönelik olarak ölçüm istasyonlarının mekan, cihaz, personel ve diğer alt yapı kalitesinin artırılarak Egzoz emisyon ölçüm istasyonlarına ortak bir kalite ve standart getirmek amacıyla 13231 sayılı sadece bu istasyonlar için geçerli ve tüm teknik hususların bir araya toplandığı standart yayımlanmıştır.

Diğer taraftan proje ve yeni getirilen uygulamalara paralel olarak ilgili mevzuatta değişiklik yapılarak 81 ilde, 1500 den fazla istasyonda 16 milyondan fazla aracın egzoz ölçümleri yazılımla kontrol ve denetim altına alınacaktır.

### **Gürültü Haritaları**

Ulaştırma, Denizcilik Ve Haberleşme Bakanlığı Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü tarafından Amasya Merzifon, Hatay, Muğla Dalaman, Muğla Milas Bodrum, Nevşehir Kapadokya, Şanlıurfa GAP, Tokat Havalimanları için stratejik gürültü haritaları hazırlanmış olup, Bakanlığımızca onay verilmiştir. Böylece ülkemiz genelinde hazırlanmış olan havalimanı gürültü haritası sayısı 28'e ulaşmıştır.

Diğer taraftan; şehirleşmiş alanlar için Türkiye genelinde 23 ilin ilgili belediye başkanlıkları ile işbirliği ve koordinasyon içinde tamamlanmış olan gürültü haritalama çalışmaları neticesinde, İstanbul ve Mersin Belediye Başkanlıkları tarafından eylem planları hazırlama çalışmalarına başlanmış olup, Bakanlığımız ile işbirliği ve koordinasyon içinde çalışmalarını sürdürmektedirler.

### **Gemi Atıkları Yönetimi**

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, Bakanlığımız tarafından atık kabul tesisi onay belgesi ve muafiyet verilen 269 kıyı tesisinde MARPOL 73/78 Sözleşmesi hükümlerine uygun olarak atık alım hizmeti verilmektedir. Ayrıca, yeni kurulan ve atık alım hizmeti verilmeyen limanlarda bu tesislerin kurulması ve mevcut tesislerin çalışma sistemlerinin denetlenmesi ve iyileştirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

Yönetmelik kapsamında, 38 Atık Alım Gemisi lisanslandırılmıştır. Gemilerden etkin bir şekilde atık alınması ve takip sisteminin kurulması amacıyla atıkların elektronik ortamda



takibine yönelik Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) ve küçük deniz araçları için “Mavi Kart Sistemi” geliştirilmiştir.

2016 yılı sonu itibarıyla ülkemiz kıyılarında bulunan 58 adet marinanın tamamında Mavi Kart Sistemine geçilmiştir. 27.000 adet teknenin atıkları Mavi Kart ile takip altına alınmıştır.

2010/8 sayılı Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Kontrolünde Görevlendirilecek Olan Deniz Kirliliği Denetim Personeli ile Bu Personele Verilecek Eğitime İlişkin Genelge kapsamında; Sahil Güvenlik Komutanlığı ile yapılan protokol uyarınca 2016 yılı içerisinde Antalya ilinde verilen eğitimlere Bakanlığımızca eğitmen gönderilmiştir.

### **Deniz Çöplerinin Yönetimi**

Birleşmiş Milletler Çevre Programı -Global Eylem Programı Deniz Çöplerini de önemli bir deniz kirliliği kategorisi olarak ele alınması gerektiğini esas alır.

Türkiye Cumhuriyeti deniz yetki alanlarında, kara kökenli, denizcilik, balıkçılık ve turizm faaliyetlerinden kaynaklanan deniz çöplerinin kıyı şeridinde, deniz suyunda ve tabanında temizlenerek azaltılması ve önlenmesine yönelik faaliyetlere ilişkin usul ve esasların düzenlenmesi amaçlayan Deniz Çöpleri Yönetimi Taslak Mevzuatı hazırlanmıştır. Bakanlığımız 2018 yılında, denize kıyısı bulunan tüm illerimizde deniz çöpleri eylem planlarını uygulamaya alacaktır.

### **Deniz Dibi Tarama Faaliyetleri**

Limarlarda, haliçlerde veya nehir ağızlarda deniz dibinden taranan malzemenin denize boşaltımı ile ilgili faaliyetlere ilişkin olarak Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin 24. maddesi uyarınca, deniz dibi tarama faaliyetine ilişkin 4 adet rapor değerlendirilmiş ve görüşler iletilmiştir. Bu kapsamda yapılan uygulamalar, Ülkemizin taraf olduğu Barselona ve Bükreş Sözleşmelerinin Boşaltım Protokolleri dahilinde yürütülmektedir.

### **Acil Müdahale Planları**

5312 sayılı Kanun kapsamında risk değerlendirmesi ve acil müdahale planı hazırlaması gereken ve yüksek risk içeren kıyı tesislerinin planları Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlar tarafından hazırlanmış ve tamamının onay işlemleri tamamlanmıştır. Bakanlığımızca belirlenen orta seviyede risk içeren kıyı tesisleri için ise 24 kıyı tesisinin planı 2016 yılında onaylanmış olup, diğerlerinin ise onay süreçleri devam etmektedir.

**Tablo 23.** Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı

| Yıl  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|------|------|------|------|------|
| Acil Müdahale Planı Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı | 216  | 227  | 276  | 291  | 300  |

5312 Sayılı Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun çerçevesindeki olaylara müdahale etmek ve kapasite artırımını sağlamak amacıyla Ulaştırma, Denizcilik

ve Haberleşme Bakanlığı koordinasyonunda müdahale yetkisi verilen kurum/kuruluşların sayısı 2016 yılı itibariyle 12'dir.

Kıyı tesislerinden il müdürlüklerimiz kanalı ile temin edilen "Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası" örneklerinin uygunlukları Bakanlığımızca incelenmektedir.

### **Deniz Çevresi Yönetimi Faaliyetleri**

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Önlenmesi Sözleşmesi kapsamında Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekreteryasına ev sahipliği yapmaktadır. Bu bağlamda, 32. Komisyonerler Toplantısı 12-13 Ekim 2016 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Kara Kökenli Kirlilik İzleme Grubu ve Kirlilik İzleme ve Değerlendirme Grubu başkanlık görevi Ülkemiz tarafından ifa edilmekte olup toplantıda Grupların yıllık çalışmaları sunulmuştur.

Sözleşmenin Stratejik Eylem Planının imza tarihi olan 31 Ekim tarihi Karadeniz Günü olarak belirlenmiş olup her yıl uluslararası kutlamalar üye ülkelerden birinde ayrıca yine her yıl Karadeniz illerimizden birinde ulusal düzeyde kutlanmaktadır. Uluslararası Karadeniz Günü Kutlamaları ise 31 Ekim 2016 tarihinde Bulgaristan'ın Burgaz kentinde gerçekleştirilmiştir.

### **Akdeniz'in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması (Barselona) Sözleşmesi**

09-12 Şubat 2016 tarihlerinde Atina'da gerçekleştirilen 19. Taraf Ülkeler Toplantısı'nda Dönem Başkanlığı görevi Yunanistan'a devredilmiştir.

09-12 Şubat 2016 tarihlerinde Atina gerçekleştirilen 19. Taraf Ülkeler Toplantısı'na ülkemizi temsilen Sayın Bakanımız ve Müsteşar Yardımcımız başkanlığında bir heyet katılım sağlamış olup; toplantıda gelecek iki seneye ilişkin Akdeniz Bölgesi'nde gerçekleştirilecek faaliyetlere ilişkin kararlar alınmıştır. Bahse konu kararlara <http://www.unepmap.org/index.php?module=content2&catid=001011009> adresinden ulaşılabilmektedir.

Antarktika Sözleşmesi Çevre Protokolüne taraf olma sürecini başlatılmış olup, halihazırda bahse konu protokolün kabulüne ilişkin kanun tasarısı TBMM'e gönderilmiştir. Bununla birlikte konunun uluslararası platformda takibi sağlanmakta olup, 23 Mayıs-1 Haziran 2016 tarihleri arasında Şili'nin Santiago kentinde düzenlenen 39. Antarktika Antlaşması İstişare Toplantısı ve Çevre Koruma Komitesi Toplantısına katılım sağlanmıştır.

### **Yüzme Suyu Alanları ve Kalitesi**

Yüzme ve rekreasyon amacıyla kullanılan deniz suyu kalitesinin korunması ve iyileştirilmesi amacıyla Bakanlığımız tarafından çalışma planı hazırlanmıştır. Plan kapsamında tüm kıyılarımızda 1.112 plajda yüzme suyu kalitesinin izlenmesi için analizler yapılmaktadır. Bu noktaların %98'i söz konusu yönetmeliğe uygun bulunmuştur.

## **Mavi Bayrak**

Yüzme suyu kalitesinin iyi olduğunun bir göstergesi de Mavi Bayrak Ödülüdür. Uluslararası alanda mavi bayrak uygulamasını yapan 42 Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (FEE) üyesi ülke arasında 2016 yılında mavi bayrak sayısı açısından İspanya'nın adından ülkemiz Dünyada 2. sırada yer almaktadır. Türkiye genelinde 444 adet plaj ve 21 marina ile 12 yat 2016 yılında Mavi Bayrak almaya hak kazanmıştır.

## **Balık Çiftlikleri**

Bakanlık olarak balık çiftliklerinin yoğun olarak faaliyette bulunduğu bölgelerde yaptığımız araştırmalar neticesinde yoğun kirliliklere rastlanmıştır. Bunun yanı sıra bölge halkından gelen şikâyetlerdeki artış ile bu çiftliklerdeki disiplinsizlikler konuya çözüm üretme ihtiyacı ortaya çıkarmıştır.

“Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ” kapsamında bulunan 162 adet Balık Çiftliğinin tamamının Tebliğ kriterlerini sağlayan uygun alanlara taşınma işlemi tamamlanmış olup balık çiftlikleri modernize üretim tesisleri haline dönüştürülmüştür.

Denizlerde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin Çevre Kanunu çerçevesinde denetlenerek gerektiğinde cezai müeyyidelerin uygulanması hususu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde Sahil Güvenlik Komutanlığı ile Bölge Komutanlığı bağlı Bot Komutanlıklarına Yetki Devri Genelgesi ile devredilmiştir.

## **Kimyasallar Yönetimi**

Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi kapsamında yükümlülüklerin yerine getirilmesi amacıyla Sözleşme ekinde yer alan kimyasalların yönetimine ilişkin taraf ülkelerin Ulusal Uygulama Planı hazırlaması ve Sözleşmeye yeni maddeler eklendikçe söz konusu planın güncellenmesi gerekmektedir. Sözleşme kapsamında 2011 yılında Sözleşme Sekretaryasına sunulan Ulusal Uygulama Planı Sözleşmeye yeni eklenen maddeler için güncellenmiş ve Sekretaryaya 2016 yılı Kasım ayında gönderilmiştir. Sözleşmeye 2016 yılında yeni eklenen kimyasallar için Uygulama Planını güncelleme çalışmaları devam etmektedir. Ülkemizde bulunan KOK stoklarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Ayrıca, kalıcı organik kirleticiler envanterleri oluşturularak, stoklar belirlenmiş ve salınımlarının azaltılması için önlem alınması ve izleme faaliyetlerinin yürütülmesi kapsamında Sözleşme yükümlülükleri gereği belirli aralıklarla Sekretaryaya raporlanma yapılmaktadır.

Kimyasalların yönetimi amacıyla;

- “Kimyasallar Yardım Masası” uygulaması için <https://kimyasallar.csb.gov.tr/>,
- “Kimyasal Kayıt Sistemi”, “Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi”, “Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi” uygulamaları için <http://online.cevre.gov.tr>,

adresleri erişime açılmıştır.

### **İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (İDEP) İzleme ve Değerlendirme**

İDEP (2011-2023), ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör temsilcileri ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile hazırlanarak 2011 yılında uygulamaya konulmuştur. İDEP'te, enerji, ulaştırma, binalar, tarım, atık, arazi kullanımı ve ormancılık, sanayi ile iklim değişikliğine uyum başlıkları altında yer alan toplam 541 eylem, süresi içinde sorumlu kuruluşlarca gerçekleştirilmektedir.

### **Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi Müzakereleri**

Paris İklim Konferansından kabul edilen Paris Anlaşması, 22 Nisan 2016 tarihinde New York'ta imzaya açılmıştır. Ülkemizin de imza attığı Paris Anlaşması 4 Kasım 2016 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Hemen ardından Paris Anlaşmasının uygulanmasını sağlamak üzere gerekli karar ve prosedürlerin oluşturulmasına yönelik çalışmalar hız kazanmış ve 7-18 Kasım 2016 tarihinde Fas'ın Marakeş kentinden gerçekleştirilen İklim Konferansında müzakereler devam etmiştir.

### **Sera Gazı Emisyonlarının Takibi**

Mevcut mevzuat çerçevesinde, sanayi tesislerinin neden olduğu sera gazı emisyonları tesis seviyesinde izlenmekte, raporlanmakta ve doğrulanmaktadır. Çevre Bilgi Sistemi altında "Sera Gazı İzleme ve Raporlama Sistemi" aracılığı ile 587 tesisin izleme planı onaylanmış olup, bahse konu sanayi tesisleri 2017 yılında Bakanlığımıza doğrulanmış yıllık emisyon raporlarını iletmeye başlayacaklardır. Yönetmelik ve program ile ulusal sera gazlarının yarısı izleme kapsamına alınmıştır.

### **Türkiye Karbon Yönetimi Eğitim Merkezi**

Sera Gazı Emisyonları, Piyasa Mekanizmaları, Karbon Yönetimi ve iklim değişikli ile alakalı diğer konularda tüm paydaşlara yönelik eğitim ve destek sağlamak üzere Türkiye Çevre Koruma Vakfı çatısı altında Türkiye Karbon Yönetimi Eğitim Merkezi adıyla bir Sürekli Eğitim Merkezi kurulmuştur. Merkezin Resmi Açılış Etkinliğinin Şubat 2017 içinde yapılması planlanmakta olup, ardından oluşturulan eğitim planına göre tüm paydaşlara yönelik eğitimlerin verilmesine başlanacaktır. Ayrıca Türkiye Karbon Yönetimi Eğitim Merkezi bünyesinde her yıl ulusal bir kongre yapılması da planlanmıştır.

### **Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanterinin Hazırlanması**

BMİDÇS yükümlülükleri kapsamında her yıl ulusal sera gazı envanteri hazırlanarak İklim Sekretaryasına iletilmektedir. Bu kapsamda, 2016 Yılı Nisan ayında Raporlanan envanter sonuçlarına göre, 2014 yılında toplam sera gazı emisyonu olarak 467,6 milyon ton karbondioksit eşdeğeri olarak hesaplanmıştır.

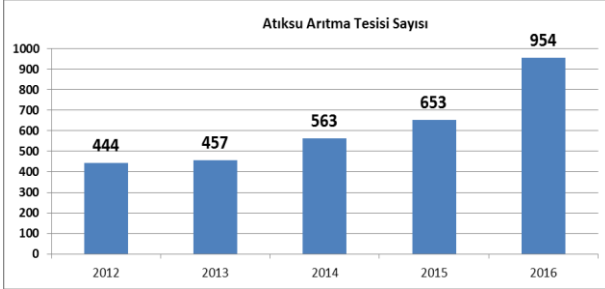
### **Ozon Tabakasını İncelten Madde (OTİM) Takip Programı**

Mevcut mevzuat çerçevesinde OTİM'lerin ithalat prosedüründen tüketimine kadar olan süreçlerin kayıt ve kontrol altına alınması amacıyla kurulan bu program ile 2016 yılı içinde ithalatçı firmalara 66 adet, dağıtıcı firmalara 11 adet kayıt belgesi düzenlenmiş, 32 adet servis amaçlı son kullanıcı firmanın kaydı yapılarak 1.690 firma takip altına alınmıştır. Kontrol altına alınan OTİM'leri ithal eden kurum, kuruluş ve ithalatçı firmalara Bakanlığımız tarafından 54 adet kontrol belgesi düzenlenmiştir.

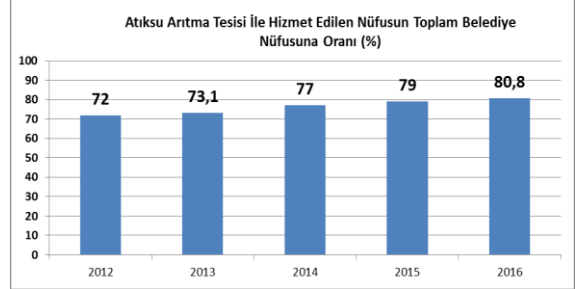
### Atıksuların Bertarafıyla İlgili Yapılan Çalışmalar

2002 yılında belediye nüfusunun %35'ine atık su arıtma hizmeti verilirken, yapılan çalışmalarla 2016 yılında bu oran % 80,8'e ulaşmıştır. 2002 yılında ülkemizde 145 atıksu arıtma tesisi bulunuyorken, 2016 yılı sonunda bu sayı 954'e ulaşmıştır.

2016 yılı sonu itibariyle 81 il merkezinin 59 unda atıksu arıtma tesisi faaliyette olup, atıksu arıtma tesisleri 6 il merkezinde inşaat, 2 il merkezinde ihale, 8 il merkezinde proje aşamasındadır. 1 il merkezinde ise atıksu arıtma tesisi bulunmamaktadır



Şekil 5. Atıksu Arıtma Tesisi Sayısı



Şekil 6. Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)

### Havzada Kirlilik Önleme Eylem Planlarının Hazırlanması Çalışması

25 havzada, havzadaki su kalitesi, nüfus yoğunluğu, korunan alanlar, ilk yatırım maliyetleri göz önünde bulundurularak bir önceliklendirme çalışması yapılmıştır. Yapılan önceliklendirme çalışmaları sonucunda, Büyük Menderes, Seyhan, Ceyhan, Batı Akdeniz, Kuzey Ege, Doğu Akdeniz, Küçük Menderes Havzaları öncelikli havzalar olarak belirlenmiştir.

Öncelikli olarak belirlenen 7 havzada çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik Kirlilik Önleme Eylem Planları hazırlanmıştır. Bu 7 havzada atıksu arıtma tesisleri ve katı atık düzenli depolama tesislerinin tamamlanması için yaklaşık 1,6 Milyar TL yatırım öngörülmektedir.

### Gediz Havzası Koruma Çalışmaları

4. sınıf su kalitesinde bulunan Gediz Nehri'nin 2. sınıfa kadar iyileştirilebilmesi amacıyla "Gediz Havzası Kirlilik Önleme Eylem Planı 2015 yılı Nisan ayında hazırlanarak ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşılmıştır.

Bakanlığımızca atıksu arıtma tesislerinin ve katı atık düzenli depolama sahalarının ivedilikle yapılarak işletmeye alınmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. Havzadaki önemli noktasal kirlilik kaynaklarından biri olan Manisa Atıksu Arıtma Tesisi'nin devam etmekte olan inşaat çalışmalarının Aralık 2017'de tamamlanması planlanmaktadır. Turgutlu Atıksu Arıtma Tesisi'nin inşaat çalışmalarının ~%55'i tamamlanmış olup, Mayıs 2017'de tamamlanması planlanmaktadır. Alaşehir Atıksu Arıtma Tesisi revize projeleri Ekim 2016'da tamamlanmış olup, yapım ihalesi İLBANK A.Ş. tarafından SUKAP

kapsamında gerçekleştirilecektir. Gördes Atıksu Arıtma Tesisi inşaat çalışmaları devam etmekte olup, Temmuz 2017’de inşaat çalışmalarının tamamlanması öngörülmektedir. İnşaat çalışmaları devam eden Manisa Entegre Katı Atık Bertaraf Tesisinin Mart 2017’de tamamlanması planlanmaktadır.

### 3.2.1.4 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Mevzuat Çalışmaları*

“Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 09.02.2016 tarih ve 29619 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

“ÇED Olumlu” veya “ÇED Gerekli Değildir” kararı bulunan projelerde yapılacak kapasite artışı ve/veya genişletilmesi planlanan projelere ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla 08.06.2016 tarih ve 29736 sayılı tebliğ çıkarılmıştır.

SEVESO II Direktifini ülkemiz mevzuatına uyumlaştıran «Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkındaki Yönetmelik» 30.12.2013 tarihli ve 28867 mükerrer sayılı Resmi Gazetede Bakanlığımız ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yayımlanmış olup, 1.1.2016 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bununla birlikte, 2.8.2016 tarihli ve 29789 sayılı Resmi Gazetede “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” yayımlanarak, Yönetmeliğin bazı maddelerinin uygulama tarihleri ötelenmiştir.

31.3.2016 tarihli ve 29670 sayılı Resmi Gazetede “Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Dâhili Acil Durum Planı Tebliği” yayımlanmıştır.

Üst seviyeli bir kuruluşta olabilecek kazalara müdahale amacıyla işletmeci; güvenlik raporunda belirtilen tüm büyük kaza senaryolarına uygulanabilecek esneklikte ve her bir kaza türünü içerecek ve deprem, sel gibi doğal afetler de dikkate alınacak şekilde dahili acil durum planı oluşturacaktır. Dahili acil durum planı, kaza öncesi alınacak tedbirler, kaza sırasında uygulanacak prosedürler ve kaza sonrasında yapılacak olan iyileştirme çalışmaları ile ilgili gerekli bütün kaynakların, ilgili kişi ve kuruluşları kapsayan anlaşma ve prosedürlerin yer aldığı detaylı bilgileri içeren yazılı bir belge olarak kuruluşta bulundurulacak ve büyük kaza olması durumunda gecikmeye mahal vermeden derhal uygulanacaktır. Buna ilişkin olarak da; 31 Mart 2016 tarihli ve 29670 sayılı Resmi Gazetede “Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Dâhili Acil Durum Planı Tebliği” yayımlanmıştır.

#### *Yürütülen Projeler*

##### **Atık Yönetim Uygulaması Yazılımı (MoTAT) Bakım ve Teknik Destek Hizmeti Alımı Projesi**

Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ ile her bir atık taşıma işlemine ilişkin bilgilerin kaynağında kayıt altına alınması, atık taşıma firma ve araçların lisanslandırılması, atık yüklü araçların seyir halindeyken izlenmesi ve atık taşıma işlemlerinin etkin bir şekilde denetlenmesi amacıyla çevrimiçi sistem Mobil Atık Takip Sistemi (MoTAT) tanımlanmıştır.

Tebliğ gereği tanımlanan MoTAT sisteminin hizmete almak üzere; atık yüklü araçların seyir halindeyken izlenmesi, atık taşıma sürecinin çevrimiçi takibi, mobil cihazlı araçların lisanslandırma işlemleri, araç takip servis sağlayıcıları yeterlik verilmesi sürecinde testin gerçekleştirilmesi, mobil izleme geçiş sonrasında karşılaşılabilecek aksaklıklara müdahale, kullanıcı sorunlarının giderilmesi ve MoTAT sisteminin devamlılığının sağlanabilmesi için teknik desteğe ihtiyaç duyulmuştur.

Bu kapsamda “Atık Yönetim Uygulaması Yazılımı (MoTAT) Bakım ve Teknik Destek Hizmeti Alımına Ait Proje” hazırlanmış, ihalesi gerçekleştirilen projeye 01.02.2016 tarihinde başlanmıştır. Proje kapsamında yukarıya bahsi geçen konularda yüklenici tarafından proje ekibi koordinasyonunda hizmet verilmektedir. Ayrıca İl Müdürlüklerimize ve Bakanlık dışındaki kullanıcılara proje ekibi tarafından e-posta ve telefon ile Atık Yönetim Uygulaması konusunda teknik destek verilmektedir. Proje 2016 yılsonu itibariyle tamamlanmıştır.

### **Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (e ÇED) ve Veri Hazırlama, Aktarım Sistemi Yazılım Bakım ve Teknik Destek Hizmeti Alımı Projesi**

ÇED Yönetmeliği kapsamındaki iş ve işlemlerin elektronik ortamda yürütüldüğü sistemde karşılaşılabilecek aksaklıklara müdahale, kullanıcı sorunlarının giderilmesi ve sisteminin devamlılığının sağlanabilmesi için teknik desteğe ihtiyaç bulunmaktadır.

Bu kapsamda “Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (e ÇED) ve Veri Hazırlama, Aktarım Sistemi Yazılım Bakım ve Teknik Destek Hizmeti Alımına Ait Teknik Şartname” hazırlanmış, ihalesi gerçekleştirilen projeye 28.01.2016 tarihinde başlanmıştır. Proje kapsamında yukarıya bahsi geçen konularda yüklenici tarafından proje ekibi koordinasyonunda hizmet verilmektedir. Ayrıca merkez teşkilatına, İl Müdürlüklerine ve Bakanlık dışındaki kullanıcılara proje ekibi tarafından e-posta ile teknik destek verilmektedir.

### **Türkiye’de E-PRTR Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi**

Avrupa Birliğine uyum süreci içerisinde ülkemizde uygulamakla yükümlü olduğumuz sistemlerden biri olan “Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR)” konusunda ilgili mevzuatın uyumlaştırılması ve teknik altyapının geliştirilmesi amacıyla IPA 2013 I. Bileşenine sunulmuş olan “Türkiye’de E-PRTR Konusunda Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi” için hazırlık çalışmaları devam etmektedir. Projenin iki bileşeninin de ihale aşaması tamamlanmıştır. Mal alımı bileşeni için muayene ve kabul aşaması gerçekleştirilecektir. Hizmet alımı içinse, Merkezi Finans ve İhale Biriminin Kalite Kontrol çalışmalarını tamamlaması beklenmektedir.

### **Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yetkilendirme Süreçleri Otomasyonu ve Envanter Destek Sistemi Projesi**

Çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacak mevcut ve yeni başvuran laboratuvarın her türlü başvuru işlemleri, denetimlerin planlanması ve uygulanması, yetki belgelerinin hazırlanması, laboratuvarlardan bildirimlerin alınması, laboratuvarlar ile karşılıklı iletişim ve yazışmalar,



vb. tüm yetkilendirme süreçlerini kapsayacak bir yazılımın oluşturulacaktır. Yazılım içerisinde yer alacak ve idarece hali hazırda kullanılan yetkili laboratuvarların emisyon, gürültü ve titreşim ölçümlerinin kayıt ve takip edildiği emisyon ölçüm programının oluşturulmuştur. 2016 yılı Nisan ayına kadar yazılıma Bakanlığımızca eklenecek olan Mevzuat Kapsam Parametre Metotlarının büyük çoğunluğu eklenmiş olup, yetkili laboratuvarlar mevcut belge ve bilgilerini yazılıma aktarmış, 2016 Nisan ayı içerisinde laboratuvarların belgelendirmesi işlemleri yazılım üzerinden yapılmaya başlanmıştır.

### **Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi**

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yararlanıcısı, Merkezi Finans ve İhale Birimi'nin sözleşme makamı olduğu proje 10 Mayıs 2016 tarihinde yapılan kapanış toplantısı ile tamamlanmıştır.

SÇD farkındalığı artırma konusunda 9 çalıştay ve 10 seminer üç grup altında 2016'da Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı başta olmak üzere kamu kurum ve kuruluşları, üniversite, STK, meslek odalarından temsilcilerin katılımıyla 1 gün süreli olarak Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

### **Çevresel Etki Değerlendirme Alanında Kapasite Geliştirme Projesi**

Projenin amacı ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi, seçme-eleme kriterleri uygulanacak projeler ve ÇED uygulanacak projeler için teknik dokümanlar hazırlanarak uygulamada yeknesaklığı arttırmak, ÇED Yönetmeliği uygulamaları konusunda AB ülkeleri ile ülkemiz arasındaki uygulama farklılıklarının belirlenmesi neticesinde örnek alınmasına karar verilecek uygulamalar ile ilgili genelge ve tebliğ çıkarmaktır. Projenin ihale süreci tamamlanmak üzere olup; sözleşme imza aşamasındadır. Projenin uygulanmasına 2017 yılının Ocak ayında başlanması beklenmektedir.

## **Temel Faaliyetler**

### **ÇED Faaliyetleri**

2016 yılı sektörlere göre ÇED karar sayıları Tablo 24'deki gibidir.

**Tablo 24. 2016 Yılı ÇED Karar Sayıları**

| Sektör Adı               | ÇED Olumlu Karar Sayısı | ÇED Gerekli Değildir Karar Sayısı | Toplam ÇED Karar Sayısı |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Petrol-Madencilik</b> | 127                     | 1.529                             | 1.656                   |
| <b>Sanayi</b>            | 38                      | 396                               | 434                     |
| <b>Atık-Kimya</b>        | 41                      | 270                               | 311                     |
| <b>Tarım-Gıda</b>        | 87                      | 517                               | 604                     |
| <b>Enerji</b>            | 83                      | 186                               | 269                     |
| <b>Ulaşım-Kıyı</b>       | 19                      | 77                                | 96                      |
| <b>Turizm-Konut</b>      | 10                      | 182                               | 192                     |
| <b>Toplam</b>            | <b>405</b>              | <b>3.157</b>                      | <b>3.562</b>            |

01.01.2016-31.12.2016 tarihleri arasında EK-1 kapsamında 405, EK-2 Kapsamında 3.157 olmak üzere toplam: 3.562 proje değerlendirilmiştir.

### Çevre Yeterlik Hizmetleri

2016 yılında çevre yeterlik hizmetleri kapsamında verilen belge sayıları Tablo 25'deki gibidir.

**Tablo 25.** 2016 Yılında Çevre Yeterlik Hizmetleri Kapsamında Verilen Belge Sayıları

| Verilen Belgeler  | Belge Sayısı |
|---|--------------|
| Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi Sayısı     | 14.410       |
| Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi | 679          |

### Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) Çalışmaları

EIONET (Avrupa Birliği ve Gözlem Ağı), üye devletler ve işbirliği yapan ülkeler arasında çevre konusunda bilgi paylaşımını sağlayan ve AÇA yapısı içerisinde oluşturulmuş bir ortaklık ağıdır. Ülkemiz ve AÇA işbirliğinin artırılması ve karşılıklı faydanın en üst düzeye çıkarılması için EIONET ağının Birincil Odak Noktalarımız aracılığıyla ülkemiz tarafından etkin ve doğru kullanılması büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda;

- 2016 yılında gerçekleştirmekle yükümlü olduğumuz raporlamaların gerekliliklerinin yerine getirilmesi için kurumlar arası koordinasyon sağlanmıştır.
- Raporlama performansını artırmaya yönelik Birincil Odak Noktalarınca teknik eğitim ve destek alınmasına yönelik talepler AÇA'ya iletilmiş olup eğitim planlama çalışmaları başlamıştır.
- 2016 yılı içerisinde düzenlenen 30 toplantı-çalışmaya ve internet üzerinden online olarak gerçekleştirilen 7 "webinar" toplantısına ilgili odak noktaları ve kurum temsilcileri tarafından katılım sağlanmıştır.
- Her yıl 2 kez yapılan Birincil Odak Noktaları Toplantısı Mayıs ve Kasım aylarında gerçekleştirilmiştir. -AÇA tarafından her yıl 3 kez gerçekleştirilen Yönetim Kurulu ve Ulusal Odak Noktaları toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- AÇA tarafından çağrısı yapılan Ulusal Uzman ilanı tüm kamu kurum ve kuruluşlarına bildirilmiş olup başvurular AÇA'ya iletilmiştir.
- AÇA tarafından hazırlanan teknik raporlara ve anketlere ülke görüşü verilmesi konusunda gerekli koordinasyon sağlanmıştır.
- AÇA'nın en önemli çalışmalarından biri olan SOER 2020 hazırlık çalışmalarına ülke olarak gereken teknik desteğimiz devam etmektedir.

### ÇED İzleme ve Denetimi Faaliyetleri

2016 yılında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince 52.609 tesise çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Bu denetimler sonucu Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 108.423.525 TL idari para cezası uygulanmış ve 366 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.** 2016 Yılı Egzoz Denetimleri

|             | Denetim gün sayısı | Denetlenen araç sayısı | Kesilen ceza sayısı (adet) | Ceza miktarları (TL) |
|-------------|--------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| <b>2016</b> | 793                | 52.774                 | 1.081                      | 1.124.151            |

### Çevre Denetimi İle İlgili Yetki Devri Çalışmaları

Sürekli denetim yapılmasının veya yoğun şikâyete konu olan çevre sorunları ile ilgili yerinde müdahalenin gerekli olduğu konularda yetki devri yapılması ve denetim faaliyetlerinin yerel kurumlarca yürütülmesi denetim faaliyetlerinin etkinliğini artırmaktadır. Çevre Kanunu'nun 12. Maddesine dayanarak; il özel idarelerine, çevre denetim birimlerini kuran belediye başkanlıklarına, Denizcilik Müsteşarlığına, Sahil Güvenlik Komutanlığına, Karayolları Trafik Kanununa göre belirlenen denetleme görevlilerine devredilir. 2016 yılında da yetki devri çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda 8 belediye/büyükşehir belediyesine yetki devri yapılmıştır.

### Çevre Denetim Görevlisi Eğitimleri

Çevre Denetim Görevlisi olabilmek için ‘Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi’ alınması gerekmektedir. Bu kapsamda 07-09 Kasım 2016 tarihlerinde Antalya ilinde Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi verilmiştir. Eğitime Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatından yaklaşık 130 kursiyer katılım sağlamış olup, 3 günlük eğitim kapsamında çevre denetimlerine ilişkin mevzuat ve uygulamalar hakkında sunumlar yapılmıştır.

### Piyasa Gözetimi Ve Denetimine İlişkin Yürütülen Çalışmalar

İl Müdürlükleri ve yetki devri yapmış belediyelerce 2011 yılında yaklaşık 23,5 Milyon Ton ve 2012 yılında yaklaşık 20,3 milyon ton, 2013 yılında yaklaşık 36,7 milyon ton, 2014 yılında yaklaşık 26,2 milyon ton, 2015 yılında 27,2 milyon ton ve 2016 yılının ilk dokuz ayında yaklaşık 22,1 milyon ton katı yakıtın piyasa gözetimi ve denetimi gerçekleştirilmiştir. Piyasa Gözetimi ve Denetimi Koordinasyon Kurulu ile Piyasa Gözetimi, Denetimi ve Ürün Güvenliği Değerlendirme Kurulu çalışma ve toplantılarına Bakanlığımız adına aktif katılım ve katkı sağlanmıştır. Çevre Denetçisi Eğitimi kapsamında İl Müdürlüklerimize Piyasa Gözetim ve Denetim hususlarına ilişkin eğitimler verilmiştir.

### **Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Denetimleri**

2016 Yılı içerisinde 75 laboratuvar yerinde incelenmiş ve denetim gerçekleştirilmiştir. 2016 Yılında yetki almış laboratuvarların uzaktan denetlemesi amacıyla; su atık, kapsamında toplamda 28 parametrede, toplamda 63 laboratuvara yeterli testi düzenlenmiştir.

### **Laboratuvar Faaliyetleri**

2016 yılı Haziran ayında geçirdiği TÜRKAK denetimi sonrasında, emisyon/baca gazı ölçümleri kapsamında 170 parametreden akredite olunmuştur. Çevre Referans Laboratuvarı, 2016 yılı Temmuz ayında geçirdiği TÜRKAK denetimi sonrasında 520 parametre ile Akreditasyon Belgesi'ni yenilemiştir. Laboratuvarımız, TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standardı kapsamında "Çevre Yönetim Sistemi Belgesi"ne sahip olup, çalışmalarını bu standarda uygun olarak sürdürmektedir.

31 Aralık 2016 tarihi itibarıyla toplam 1.574 numunenin analizi tamamlanmıştır. Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı tarafından alınan havza izleme numuneleri ile Tekirdağ, Kırklareli, Uşak, Manisa ve İzmir illerinden alınan denetim numuneleri ile birlikte laboratuvarımızda yapılan analizlerin sayısı 1.940 numunede yaklaşık 25.337 parametredir.

### **Hava Kalitesi İzleme ve Temiz Hava Merkezi Faaliyetleri**

- EPA Hava Kalitesi İndeksi esas alınarak ve Mevzuatımız sınır değerleri ile bilgilendirme ve uyarı eşikleri kullanılarak Ulusal Hava Kalitesi İndeksi oluşturulmuştur. İndeks Bakanlığımız web sitesinde yayınlanmaktadır.
- 2016 yılı itibarı ile toplam hava kalitesi izleme istasyonu sayımız 253'e yükselmiştir. 2016 yılı itibarı ile ölçülen parametre sayımız 8'dir. Ayrıca 4 adet Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracı ile özellikle hava kirliliğinin kış mevsiminde yoğun olarak yaşandığı ve sabit hava kalitesi ölçüm istasyonu olmayan ilçelerden gelen talepler doğrultusunda ölçümler yapılmaktadır.
- Bakanlığımız 2015 Yılı Yatırım Programında yer alan Erzurum Ön Değerlendirme Projesine dahil olan illerde (Ağrı, Ardahan, Artvin, Bayburt, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Iğdır, Kars, Rize, Trabzon) 16 adet istasyon kurulumu gerçekleştirilmiştir. İzmir Ön Değerlendirme Projesine dahil olan illerde (İzmir, Aydın, Denizli, Manisa, Muğla, Uşak) 39 adet istasyon kurulumu gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Ankara Ön Değerlendirme Projesi tamamlanmış ve Ankara Ön Değerlendirme Projesine dahil olan illerde yer seçim faaliyetlerine başlanmıştır. Adana ve Konya Temiz Hava Merkezleri Ön Değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır.
- Adana, İzmir, Erzurum, Samsun, Konya, Diyarbakır Temiz Hava Merkezi bina inşaatları tamamlanmıştır.

10 Temmuz 2015 tarihli ve 29412 sayılı Resmi Gazete'de 15.06.2015 tarihli ve 2015-7754 sayılı Kararname ile Bakanlığımıza bağlı olarak 8 adet Bölgesel Temiz Hava Merkezi kurulması kararı yayımlanmıştır.

Bu kapsamda Bakanlığımızca yürütülen Avrupa Birliği projeleri, hava kalitesi ön değerlendirme projeleri ve temiz hava merkezleri hizmet binaları kurulum projeleri ile hedeflenen 7 Temiz Hava Merkezi'nin (İzmir merkezli Ege Temiz Hava Merkezi, Ankara merkezli Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi, Konya merkezli Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi, Samsun merkezli Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi, Erzurum merkezli Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi, Adana merkezli Akdeniz Temiz Hava Merkezi, İstanbul merkezli Marmara Temiz Hava Merkezi) kurulum çalışmaları tamamlanmıştır.

Diyarbakır merkezli Güneydoğu Anadolu Temiz Hava Merkezi'nin kurulum çalışmaları ise hizmet binasının tamamlanmış olmasına rağmen hava kalitesi ön değerlendirme çalışmalarının tamamlanamamış olması nedeniyle ertelenmiştir.

Söz konusu Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Bakanlığımız Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne bağlı olarak görev yapacaklardır.

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

2016 yılında toplam 3.005 adet GFB, 3.965 adet Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiş olup, ek kapsamına ve çevre izin/lisans konularına göre dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

**Tablo 27.** 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 |
| <b>2016</b> | 393                     | 2.612 | 3.005  | 509                 | 3.456 | 3.965  |

### 3.2.1.5 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Mevzuat Çalışmaları*

Mekânsal Planların Bakanlığımıza Gönderilmesi İncelenmesi ve Arşivlenmesi konulu 24.06.2016 tarih ve 8/9364(2013/17) sayılı Genelge hazırlanmıştır.

Hükümet Programı ve eylem planında yer alan “şehirlerde yeni gelişen alanlarda kişi başına yeşil alanların artırılmasına” ilişkin karar doğrultusunda Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin Ek-2 tablosunda yer alan yeşil alan standartlarının artırılmasına yönelik Yönetmelik Taslağı Değişikliği hazırlanmıştır.

#### *Yürütülen Projeler*

##### **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, 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında 22.08.2011 tarih ve 2011/2163 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Bakanlığımız görevlendirilmiştir.

İstanbul Uluslararası Finans Merkezine ilişkin master plan ve kentsel tasarım projelerinin hazırlanmasına ilişkin görev, Emlak Konut GYO A.Ş' ye verilmiştir.

Ayrıca, Bakanlığımızca Ortak Altyapı İşlerinin yürütücüsü olarak İLBANK A.Ş. görevlendirilmiş olup, Bakanlığımız, İLBANK A.Ş. ve Emlak Konut GYO A.Ş. arasında 02.10.2014 tarihinde protokol imzalanmıştır. Protokol ortak altyapı işlerini kapsamaktadır. Ortak Altyapı İşleri kapsamında İLBANK A.Ş tarafından, 25.02.2016 tarihinde ön yeterlik başvurusu alınmıştır. 18 adet firmanın başvurduğu ön yeterlik incelemesi sonucunda 7 adet firma kısa listeye alınmış ve Aralık 2016 sonunda ihale gerçekleşmiştir.

Ortak Altyapı çalışmaları kapsamında ise gelinen durum itibariyle;

- Atık su, yağmur suyu ve içme suyu projeleri İSKİ tarafından onaylanmış,
- İmar yolları projesi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından Karayolları Genel Müdürlüğü onayına gönderilmiş olup, anılan proje onaylanmıştır.
- Doğalgaz Projeleri için İGDAŞ tarafından revize talep edilmiş olup; projelerin revize çalışmaları devam etmektedir.
- Elektrik projeleri AYEDAŞ tarafından onaylanmıştır.

İstanbul İli, Ümraniye İlçesi sınırları dahilindeki İUFM kapsamında mer'î planda “park” ve “yol” alanı kullanımında kalan niteliksiz yapıların tahliye ve tasfiyesi ile Kurbağalıdere Dere koruma bandı dışındaki parsellerin kamulaştırılmasına yönelik Bakanlığımız ve Ümraniye Belediye Başkanlığı arasında 26/10/2016 tarihinde protokol imzalanmıştır.

İUFM projesinin çalışmalarının daha hızlı ve etkin bir şekilde yürütülebilmesi amacıyla 11.11.2016 tarih ve 29885 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2016/14 sayılı genelge ile İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Koordinasyon Kurulu (İFMKK) oluşturulmuştur.



**Şekil 7.** İUFM Genel Görünüş

#### **Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi**

Proje ile dünya örnekleri de gözetilerek ülkemizde kentsel tasarım rehberlerinin hazırlanması ve uygulanmasına dair önerilerin geliştirilmesi, rehberlere ilişkin içerik, konu ve kapsamın belirlenerek eğitim, tanıtım ve bilgilendirme çerçevesinin oluşturulması ile gerekli altyapının sağlanarak, ilgili idarelere “Tasarım Rehberi Hazırlama Yöntemi”nin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Proje 4 aşamadan oluşmaktadır.

Araştırma ve Tanımlama Aşaması olan 1. Aşamaya yönelik kabul ve hakediş işlemleri 18.04.2016 tarihinde tamamlanmıştır. İçerik aşaması olan 2. aşamaya yönelik kabul ve hak ediş işlemleri 19.08.2016 tarihinde tamamlanmış olup, bu kapsamda 21.05.2016 tarihinde Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Sedad Hakkı Eldem Oditoryumunda akademisyenler, yerel yönetimler, serbest mimar ve plançılar ve sivil toplum kuruluşlarının katılımıyla bir çalıştay düzenlenmiştir.

Projenin 2. Aşaması kapsamında 23-29 Mayıs 2016 tarihleri arasında Almanya'nın Hamburg ve Berlin kentlerine “Teknik İnceleme Ziyareti” yapılmıştır.

Mevzuat Aşaması olan 3. aşamaya yönelik kabul ve hakediş işlemleri 07.11.2016 tarihinde tamamlanmış olup, bu aşama kapsamında 28.09.2016 tarihinde Ankara'da çalıştay düzenlenmiştir. Kitap Basım Aşaması olan 4. Aşamaya yönelik kabul ve hakediş işlemleri 20.12.2016 tarihinde tamamlanmış olup, “Kentsel Tasarım Rehberleri” 3 cilt olarak basılıp Bakanlığımıza teslim edilmiştir.

2016 yılında ayrıca aşağıda belirtilen projeler de yürütülmüştür:

- İstanbul Zeytinburnu Kazlıçeşme Arsa Satışı Karşılığı Gelir Paylaşım İşi
- İstanbul İli, Küçükçekmece İlçesi, Fatih Mahallesi, Küçükçekmece ve Meydanı Kentsel Tasarım Projesi

- Elazığ İli, Merkez İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- İstanbul İli, Bağcılar İlçesi, Demirkapı Mahallesi, Albayraklar Sitesi Kentsel Tasarım Projesi
- Ankara İli, Elmadağ İlçesi, Yenice, Yenidoğan ve Yenipınar Mahalleleri Rezerv Yapı Alanı ve Riskli Alana İlişkin Kentsel Tasarım Projesi
- İstanbul İli, Maltepe İlçesi, Küçükyalı Mahallesi 16771 ada 1 parsel, 16772 ada 1 parsel, 16773 ada 2 parsel ile ilişkili Kentsel Tasarım Projesi
- İstanbul İli, Bağcılar İlçesi, Evren Mahallesi, THY Sitesi Kentsel Tasarım Projesi
- Gümüşhane İli Kelkit İlçesi, Küçükcamı Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- Amasya İli, Merkez İlçesi, Kirazlıdere Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- Şırnak İli, Silopi İlçesi, Karşıyaka Mahallesi Künzür Mevkii' nde Yer Alan 302 Ada 4,5, 21 ve 25 No'lu Parsellerin Yer Aldığı Yaklaşık 28,1 ha'lık Alana İlişkin Hazırlanan Kentsel Tasarım Projesi
- İstanbul İli, Zeytinburnu İlçesi, Kazlıçeşme Mahallesi Arsa Satışı Karşılığı Gelir Paylaşım İş
- Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi
- İstanbul İli, Küçükçekmece İlçesi, Atakent Mahallesi, Özel proje Alanını içeren Halkalı (Atakent) Toplu Konut Alanı Muhtelif Parsellere ilişkili Kentsel Tasarım Projesi
- Yalova İli, Merkez İlçesi, Bağlarbaşı Mahallesi Riskli Alana İlişkin Kentsel Tasarım Projesi
- Şırnak İli, İdil ilçesi Sınırları İçerisinde Kalan Yaklaşık 57 Ha'lık Kentsel Tasarım Projesi
- "GAP ve KOP Eylem Planları Kapsamında Örnek İmar Uygulamalarının Yapılması" Projesi

## Temel Faaliyetler

### Mekânsal Strateji Planlaması Çalışmaları

Mekânsal strateji planları ile yatırımların yer seçiminde bütüncül ve hızlı bir işleyişin getirilmesi sağlanacaktır. Ayrıca, sektörlerin öncelikleri, hükümet programı, kalkınma planı ve ulusal politika belgeleri ile birlikte değerlendirilecek ve mekânsal öngörüler, afet tehlike ve riskli alanlar da dikkate alınarak, bütüncül olarak ele alınacaktır. Bu çerçevede; Ülkemizde üst ölçekli mekânsal strateji planlarının yapılması konusunda yapılacak olan çalışmalar etaplara ayrılmış ve "Ülke ve Bölge Mekânsal Strateji Planlarının Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi" tamamlanmıştır.

Yatırım Programında yer alan "Ülke ve bir pilot bölgede mekânsal strateji planlarına altlık teşkil edecek araştırma, analiz ve çalışma toplantılarının yapılması projesi"nin ihalesi 2015 yılında iptal edilmiş olup, tasfiye işlemleri gerçekleştirilmiştir. 2016 yılı itibarıyla proje yatırım programında revize edilmiş ve bir üniversite ile gerçekleştirilmesine yönelik protokol ve şartname çalışmaları sürdürülmüştür.



Bakanlığımızın koordinasyonunda Kalkınma Bakanlığı başta olmak üzere tüm ilgili kurum kuruluşlar ve yerel yönetimlerle beraber Ülke Mekânsal Strateji Planının hazırlanmasına başlanacaktır. Söz konusu çalışmaya ilişkin Yatırım Programında yer alan proje kapsamında geniş katılımlı uzmanlar kadrosuyla ve tüm paydaşların analiz ve karar aşamalarında yer alacağı süreçlerle çalışmalar yürütülecektir.

### **Kırsal Alan Faaliyetleri**

Bakanlığımızca kırsal alanda yerel özelliklerin korunması, sağlıklı ve güvenli yapılaşmanın sağlanması ve kırsal çevrenin korunmasına yönelik stratejiler belirlenmekte ve imar mevzuatının geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Bakanlığımızca, TÜBİTAK Kamu Araştırma Programı ile desteklenen “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması- Bir Model Önerisi” Projesi 2015 yılında tamamlanmıştır. Proje kapsamında 2016 yılında düzenlenen çalıştay ile ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşları üniversiteler, yerel yönetimler, sivil toplum örgütleri ve meslek odalarının katılımıyla proje sonuçlarının yaygınlaştırılması, uygulamaya dönük paydaş görüşlerinin alınması ve projenin uygulamasına ilişkin eylem planı hazırlanmasına yönelik görüşler alınmıştır. Bundan sonraki aşamada; projenin bir pilot bölgede denemesi yapılarak uygulamaya geçilme çalışmalarına devam edilecektir.

Bunun yanı sıra, Yatırım Programına girmesi halinde Yatırım Programında yer alan “Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaçlar Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi” ile kırsal alanlarda yapılaşma koşullarının belirlenmesi ve üst ölçekli planlarda kullanılması hedeflenmektedir. Ayrıca 3194 sayılı İmar Kanunu’nun 8 inci maddesinin (ğ) bendi uyarınca hazırlanacak olan “Köy Tasarım Rehberlerinin” hazırlanmasına rehberlik edilecektir.

### **Çevre Düzeni Planları Faaliyetleri**

644 sayılı KHK’nin 7. maddesi uyarınca yürütülen çalışmalar kapsamında Ülke topraklarının %97’sinde tamamlanan Çevre Düzeni Planlarında, 2016 yılı içerisinde üst politikalar, stratejiler, mevzuattan kaynaklı düzenlemeler ve yargı kararları doğrultusunda değişiklik ve revizyon çalışmaları sürdürülmüştür. Bu kapsamda toplam 55 adet çevre düzeni planı revizyon ve değişikliği onaylanmıştır.

2016 yılı içerisinde, Bakanlığımıza teslimi yapılan Afyonkarahisar-Uşak-Kütahya Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planında bilimsel yöntemlere dayalı olarak üretilen arazi kullanım kararlarının güncel veriler çerçevesinde daha uygulanabilir niteliğe kavuşması amacıyla Bakanlığımızca yapılan teknik iyileştirme çalışmaları nihai aşamaya getirilmiştir.

Ayrıca; danışmanlık hizmet alımı yöntemi ile ihale edilen Kilis İlinin 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı’nın Hazırlanması İşinin sözleşmesi 05.09.2016 tarihinde imzalanarak çalışmalarına başlanmıştır.

### **Bütünleşik Kıyı Alan Planları Faaliyetleri**

2016 yılı itibarıyla “Bütünleşik Kıyı Alanları Projesi”ne ilişkin yatırım programında bütçe revizyonu yapılmıştır. Bu çerçevede, Aydın-Muğla ve Balıkesir-Çanakkale illerinin kıyılarını kapsayan planlama projeleri 2016 ve 2017 yıllarına sari olarak 400 gün süre zarfında tamamlanacak şekilde ihale edilerek planlama çalışmalarına başlanmıştır. Bu çerçevede 2017 yılı sonu itibarıyla ülkemiz kıyılarının yaklaşık %75’inin “Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması” tamamlanmış olacaktır.

### **Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (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.

Belediyelerin KENTGES eylemlerini uygulamadaki durumunu ortaya koyan Belediyeler Anketi 2011, 2013, 2014 yıllarında tüm belediyelere uygulanarak tamamlanmıştır. KENTGES İzleme Yönlendirme Kurulu kararı doğrultusunda 2015 ve 2016 yıllarında belediyeler anketine ilişkin TÜİK ile görüşmeler yapılmış ve anket soruları güncellenmiş olup, anketin çift yılların sonunda gerçekleştirilmesi kararı doğrultusunda anket formundaki çalışmalar tamamlanma aşamasına gelmiştir.

Bunun yanı sıra yine KENTGES İzleme Yönlendirme Kurulu kararı doğrultusunda, Bakanlıkların kurumsal yapılarındaki değişiklikler, şehirleşme gündeminde yaşanan gelişmeler ve Birleşmiş Milletler Habitat Konferansı sonuçları dikkate alınarak 2015 ve 2016 yıllarında KENTGES eylemleri revizyon çalışması nihai hale getirilmiştir. Bununla beraber Bakanlığımızca 2017 yılının ilk yarısında gerçekleştirilecek Şehircilik Şurası’nın sonuçları dikkate alınarak revizyonun tamamlanarak İzleme Yönlendirme Kurulu’na sunulması planlanmaktadır.

KENTGES’de bir yıl merkezi kurum eylemleri, sonraki yıl ise belediye eylemlerine ilişkin raporlama yapılmaktadır. Bu kapsamda 2016 yılında merkezi kurumların eylemlerdeki ilerleme durumu takip edilerek, 2016 yılı “KENTGES Merkezi Kurum İzleme Raporu” hazırlanmıştır.

### **Mücvir Alan İşlemleri Faaliyetleri**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 3194 sayılı İmar Kanunu’nun 45. maddesi kapsamında belediyelerce hazırlanan mücvir alan teklifleri belediye meclis kararı ve il idare kurulu kararı ile birlikte Bakanlığımıza gönderilmekte olup, belediyelerin teklifleri yasa maddesinde belirtilen hususlar ve 31 Temmuz 2013 tarihli ve 2013/22 Genelge ile Bakanlığımız web sayfasında yer alan Mücvir Alan Teklifine İlişkin Kılavuz doğrultusunda incelenip, sonuçlandırılmaktadır. 2016 yılı içerisinde yapılan mücvir alan tekliflerinden; 12 adetinin onaması yapılmış, 2 adet teklif reddedilmiş ve 1 adet teklif inceleme, 1 adet teklif onay aşamasındadır. Tekliflerin tamamında yerinde inceleme yapılmış ve inceleme raporları düzenlenmiştir.

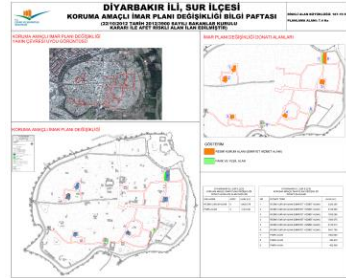
### Habitat III Konferansı Çalışmaları

Sürdürülebilir kentleşmenin temini için uluslararası bir platform olan Birleşmiş Milletler Habitat kapsamındaki faaliyetler ulusal odak noktası olarak Bakanlığımızca yürütülmektedir. 20 yılda bir düzenlenen HABITAT-II Konferansına ev sahipliği yapan ülke olarak, önümüzdeki 20 yılın uluslararası kentleşme gündemini oluşturmak amacıyla Ekvatorun Kito kentinde 17-20 Ekim 2016 tarihleri arasında gerçekleşmiş olan HABITAT-III Konferansına Bakanlığımızdan 25, farklı kurumlardan katılımlarla birlikte toplamda 95 kişilik resmi heyet ile katılım sağlamıştır.

HABITAT-III Konferansı kapsamında açılış konuşması yapılmış, özel oturumlarda ise Bakanlığımız başkanlığında TOKİ, AFAD ve Bakanlığımız yetkililerince konuşmalar yapılmıştır. Yan etkinliklerde Bakanlık tarafından sunum yapılmıştır. Sergi alanında Türkiye Standı kurularak Türkiye'nin kentleşme süreci tanıtım filmi, teknik filmler, maket, poster ve sunumlarla uluslararası platformda ifade edilmiştir. HABITAT-III Konferansı sonucunda çıkmış olan "Yeni Kentsel Gündem" belgesine uzmanlarca katkı konulmuş olup tüm HABITAT sürecine aktif katılım sağlanmıştır.

### İmar Planlama Faaliyetleri

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve Özel Kanunlarla 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 alanları, patlayıcı madde depolarına ilişkin imar planları vb.) yapma, yaptırma ve onaylama kapsamında 2016 yılında 542 adet Makam Oluru ile her tür, nitelik ve ölçekte toplam 946 adet işlem yapılmıştır.



### Kıyı Alanları Planlama Faaliyetleri

3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 7'nci maddesi kapsamında; 3 yat limanı, 1 kıyı düzenlemesi, 9 liman, 3 iskele, 5 karayolu geçiş projesi, 3 kıyı koruma yapısı, 1 kurvaziyer liman, 1 tersane, 1 spor tesisi, 1 balıkçı barınağı, 4 fuar piknik eğlence alanı, 1 boru hattı-deşarj boru hattı- dolfen, 12 yolcu-feribot iskelesi, 1 deniz altı enerji nakil hattı olmak üzere toplam 46 imar planı onayı yapılmıştır.

### Yer Bilimsel Etüt Faaliyetleri

2016 yılında, gerek Bakanlığımızca gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel şahıslar tarafından hazırlatılan İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütlerden 577 adedi Bakanlıkça, 2.686 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:

- Balıkesir İline bağlı Altıeylül, Karesi, Bandırma, Gönen, Susurluk, Balya ve Dursunbey Belediyelerinin imar planına esas mikrobölgeleme etüt raporları,
- Tekirdağ İli imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- İstanbul İli Beyoğlu ilçesi imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Osmaniye İlinin tamamının imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Çanakkale-Eceabat çevre düzeni ve arazi kullanımına esas jeolojik etüt raporları,
- Konya İli Ilgın İlçesinin tamamının imar planına esas mikrobölgeleme etüt raporları,
- Malatya ili Doğanşehir ilçesi imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Mersin İli Büyükeceli İlçesi imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Rize Merkezinin tamamının imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Afyon İli Başmakçı ilçesi imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Iğdır İli Halfeli İlçesi imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları,
- Hatay İlinin tamamının çevre düzeni ve arazi kullanımına esas jeolojik etüt raporları,
- Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Emniyet Genel Müdürlüğünce ihalesi yapılan toplam 108 adet karakol alanına ait imar planına esas jeolojik jeoteknik etüt raporları onaylanmıştır.

### 3.2.1.6 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Mevzuat Çalışmaları*

##### **Yapı Malzemeleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları**

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin yayımlanması ile birlikte iptal edilen Yapı Malzemeleri Yönetmeliği altındaki Tebliğler yenilenmiştir. 2016 yılı içerisinde şu ana kadar yayımlanan mevzuat sayısı 20'dir. Bu mevzuatlardan 19 tanesi kuruluş görevlendirmeleri ve görevlendirmede değişiklikleri içermektedir. AB Mevzuatını uyumlaştırma çalışmaları kapsamında; uyumlaştırılmış teknik şartnamelerin listesinin güncellenmesine ilişkin 1 mevzuat yayımlanmış olup en son güncelleme ile ilgili de yayımlanmak üzere taslak mevzuat hazırlanmıştır.

##### **Yapı Kooperatifleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları**

"Yapı Kooperatiflerine Ait Bilgilerin Elektronik Ortamda Kaydına Dair Tebliğ" 17 Kasım 2016 tarih ve 29891 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

##### **Yapı Araştırmaları Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları**

"Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik" 04.02.2016 tarihli ve 29614 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. 01.09.2016 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

#### *Yürütülen Projeler*

##### **Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması Projesi**

2015-2016 yıllarını kapsayan Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi ve PGD Mobil uygulamalarına ilişkin bakım onarım ihalesi gerçekleştirilmiş ve bu kapsamda gerekli hakediş ödemeleri düzenlenmiştir.

Nisan 2016 tarihinde İl Müdürlükleri personeline yönelik olarak gerçekleştirilen temel seviye ve ileri seviye eğitimlerinin organizasyon ve yolluk ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

Gerçekleştirilen PGD Faaliyetleri sonucu temin edilen numuneler için Bakanlığımız deney kapsamı içinde bulunmayan deney türleri, Bakanlığımız ile TSE arasındaki protokol gereği TSE'de test ettirilmiş bu deneylere ilişkin gerekli ödemeler gerçekleştirilmiştir. PGD Faaliyetleri için 10 adet arazi aracı alımı gerçekleştirilmiştir.

##### **Merkez ve İl Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi**

Proje kapsamında Antalya Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Edirne Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 200 ton kapasiteli Servo Hidrolik Beton Presi alım işi gerçekleştirilmiştir. Cihaz kabul işlemleri 2016 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Hatay Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Karabük Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine Optik Emisyon Spektrometresi ile Numune Hazırlama Ekipmanları alımı ile ilgili ihale 2016 yılı içerisinde DMO tarafından gerçekleşmiş olup, cihaz kabul işlemleri 2017 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

### **Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları Projesi**

“Sürdürülebilir Yeşil Bina İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine İlişkin Temel Değerlendirme Kılavuzu” ve “Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımına Hazırlık Kapsamında Data Yönetim Planı Hazırlanması İşi” İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından 26.02.2016 tarihli protokol kapsamında değerlendirme kılavuzunun hazırlanması çalışmaları devam etmektedir. Projenin I. Etapı tamamlanmıştır.

### **Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi (E-kooperatif) Projesi**

Proje kapsamında 2016 yılında “Yapı Kooperatifleri Yazılım Sistemi (e-kooperatif) 2016 Mali Yılı Bakım, Onarım, Destek, Güncelleme ve İyileştirme Hizmetleri Alımı İşi” gerçekleştirilmiştir.

### **Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi**

16.12.2010 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli 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.

### **Kadim Şehirler Projesi**

Bu proje kapsamında, farklı doku ve mimari karakteristiğe sahip kadim yerleşmelerde saha ve literatür çalışmaları yapılması hedeflenmekte olup, elde edilen veriler çerçevesinde "Uygulama Rehberi" oluşturulacak ve belirlenen kriterler, mahalle, meydan, sokak, cephe ölçüğinde seçilecek pilot alanlarda uygulanacaktır.

2016 yılında; “şehirlerin kimlik kazanması ve yaşanabilir sosyal mekânların tasarlanması” için Yıldız Teknik Üniversitesi ile bir Protokolün imzalanmasında son aşamaya gelinmiştir.

Ayrıca, kırsal alanlarda yöresel mimari özellikleri yansıtan toplam 183 konut, 23 köy konağı, 206 tip konut projeleri elde etme çalışmaları tamamlanmıştır.

### **Kentsel Mekânsal Standartların Projesi**

Ülkemizde küreselleşmenin getirdiği kentsel yaşamı düzenleyen standartların, kentsel dinamik etkileri paralelinde, yerleşmelere ilişkin yaşanabilirlik ve kimlikli mekânların üretilmesine altlık oluşturacak boyutta, yeniden ele alınması gerekmekte olup, bu Proje ile şehirciliğin yerleşme ve yapılaşma düzeyindeki ilke ve prensiplerine ilişkin bütünlük bir sistematığın kurulması hedeflenmektedir.

Projeye ait protokol taslağı hazırlanmış olup, etkin ve donanımlı kadrolara sahip bir Üniversite ile protokol imzalanarak proje uygulamasına başlanılacaktır.

### **Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı Projesi**

2016 yılında serbest çalışan mimar ve mühendislerin icra ettikleri müelliflik hizmetleri ile

ilgili iş bazlı kayıt, takip, raporlama yapabilme ve istatistiksel veriler elde etme amacıyla tasarımı planlanan “Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS)” ile ilgili ön kabul işlemleri tamamlanmıştır. Hâlihazırda garanti süreci devam etmektedir.

### **Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi**

İstanbul Teknik Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında imzalanan, çelik yapıların tasarım ve yapım kurallarının belirlenmesi amacıyla hazırlanan mevzuata altılık teşkil edecek olan “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Kapsamında Uygulama Kılavuzu Hazırlanması Projesi” Protokolünün çalışmaları tamamlanmıştır.



Bakanlığımız ile Ömer Halisdemir Üniversitesi arasında “Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirilme - Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması” protokolü çalışmaları tamamlanmıştır. Mevzuat hazırlama çalışmaları ise devam etmektedir.

### **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 Müdürlüklerimizden 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.

5-6 Ekim 2016 tarihinde gerçekleşen yıllık gözetim denetimi ve kapsam genişletme denetimleri sonrasında, TURKAK’tan tarafımıza gönderilecek olan denetim raporu sonucunda, Çimento Eğilme Dayanımı, Çimento Basınç Dayanımı ve Donatı Çelik Çubuklarda Bükme deney metotları ile toplam akreditasyon deney metodu sayımız 12 olacaktır.

Ayrıca, İl Müdürlükleri bünyesinde çalışmalarını sürdüren laboratuvarlarımızın, TS EN ISO/IEC 17025 ‘Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar’ standardının gereklerini karşılamaını sağlamak amacıyla ilk etapta; Kocaeli, Karabük, Hatay, İstanbul ve İzmir illerimizde akreditasyon hazırlıklarına başlanması konusunda gerekli teknik destek sağlanarak süreç tarafımızca kontrol edilmektedir.

Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl “Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Denetim Programları” hazırlanmakta olup, bu programlara göre 81 il teşkilatımızda yer alan denetim elemanları ile denetimler gerçekleştirilmektedir. Söz konusu denetim programına göre 2016 yılında 19.087 adet denetim gerçekleştirildiği yapı malzemeleri denetim sistemine kayıtlı veriler itibariyle tespit edilmiştir.

### **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 85 adet şirkete “Yetkilendirilmiş Ölçüm Şirketi” Yetki belgesi verilmiştir. 2016 yılı içerisinde 6 adet olmak üzere toplam 26 adet firmanın Yetki Belgesi iptal edilmiştir.

“Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair” Tebliğ kapsamında enerji kimlik belgesi (EKB) düzenleyecek uzmanlara eğitim veren yetkilendirilmiş eğitici kuruluşlar tarafından eğitim verilen ve eğitim sonucu başarılı olan EKB Uzmanları ve firmaları BEP-TR yazılım programına tanımlanır. 2016 yılı sonuna kadar toplam 12.300 adet EKB Uzmanı BEP-TR yazılım programına tanımlanmıştır.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereği hazırlanan BEP- TR II yazılımı ve BEP-TR-I Bakım-Onarımı Projesi çalışmaları tamamlanmıştır. BEP-TR-I Bakım ve Onarım Projesi ile binalara Enerji Kimlik Belgesi düzenlemek için kullanılan BEP-TR-I yazılım programının sorunsuz bir şekilde yürütülmesi sağlanmıştır. BEP- TR-II yazılımı projesi ile, halihazırda kullanılan BEP-TR-I yazılımı revize edilerek, yazılım CAD tabanlı bina veri girişine imkân verecek şekilde daha kullanıcı dostu bir arayüze kavuşturulmuş, ayrıca fotovoltaiik, kojenerasyon, jeotermal ve ısı pompası gibi yenilenebilir enerji ve enerji verimli sistemlerin de binaların enerji performansı içerisinde değerlendirilmesi sağlanmıştır.

“Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ” kapsamında 108 adet ilgili meslek odası ve Enerji Verimliliği Danışmanlık firmasına Eğitici kuruluş yetkisi verilmiş, bu kuruluşlardan toplam 292 kişi EKB Uzmanı eğiticisi olarak eğitilerek yetkilendirilmiştir.

**Tablo 28.** 2015 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler

|  | Sayı    |
|--|---------|
| Enerji Kimlik Belgesi Düzenlenen Bina Sayısı | 130.819 |
| Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanı Sayısı    | 750     |

### **Yapı Kooperatifleri Alanındaki Temel Faaliyetler**

2016 yılında yapı kooperatifleri çalışmaları kapsamında Tablo 29’daki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.



**Tablo 29. 2016 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler**

|                                       | Sayı   |
|---------------------------------------|--------|
| Kuruluşu Yapılan Kooperatif Sayısı    | 506    |
| Ana Sözleşme Değişikliği Sayısı       | 252    |
| Katılım Sağlanan Genel Kurul Sayısı   | 18.321 |
| Denetimi Sonuçlanan Kooperatif Sayısı | 161    |
| Verilen Görüş Sayısı                  | 481    |

**Belgelendirme Alanındaki Temel Faaliyetler**

2016 yılında belgelendirme çalışmaları kapsamında Tablo 30'daki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

**Tablo 30. 2016 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler**

|   | Sayı   |
|---|--------|
| Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Sayısı        | 53     |
| Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi Sayısı | 48     |
| Müteahhitlik Karnesi Sayısı                 | 22     |
| Yapı Mütahhidi Yetki Belgesi Numarası       | 38.257 |

**Mesleki Düzenleme Alanındaki Temel Faaliyetler**

2016 yılı içerisinde mesleki düzenleme alanında toplam 969 adet başvuru işleme alınmıştır. Ayrıca; İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi Komisyonunca plan yapım yeterlilik belgesi ile ilgili 301 başvuru sonuçlandırılmış; 240 İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenmiş; başvuruların değerlendirilmesi neticesinde 48 "Eksik Belge", 6 "Değerlendirme Dışı", 7 "Belge Verilemez" kararı verilmiştir. Düzenlenen 240 İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesinin 62 tanesi "İlk Kez", 124 tanesi "Yenileme" ve 54 tanesi "Yükselme" kararıdır.

**İmar Alanındaki Temel Faaliyetler**

Bakanlığımız Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince düzenlenmiş olan ve bildirilen 314 adet yapı ruhsatı sayısı, yapı kullanma izin belgesi sayısı ise 176 dır.

634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği, Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği, Otopark Yönetmeliği, Otopark Yönetmeliği Hakkında Genel Tebliğ, Sığınak Yönetmeliği, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikle ilgili konularda tereddüde düşülen hususlara dair 2.355 adet görüş yazısı oluşturulmuştur.

**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. Bu çalışmalar ile ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon sağlanarak fikir alışverişinde bulunulmuştur. Her türlü yapılara ilişkin yapı sistemine ait uygulamalara dair genel ilke ve standardı belirlemek adına

çalışmalar yapılmaktadır. Binalarda ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

İnşaatlarda özellikle dış cephe iş iskeleleri ile ilgili teknik düzenlemeler içeren mevzuat yayımlanması Güvenli Dış Cephe İş İskeleleri ile ilgili eğitimler verilmesi, dış cephe iş iskelesi üreticileri, kullanıcıları ve Bakanlık personelinin eğitilmesi, Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Özellikleri, Detay Çizimleri Tasarım Usul ve Esaslarının belirlenmesi ve söz konusu esasları içeren mevzuat ve teknik kılavuzların yayımlanması çalışmaları ile beraber 2016 yılı içerisinde dış cephe iş iskeleleri ile ilgili 9 adet görüş verilmiştir.

Çelik yapıların tasarım ve yapım kurallarının belirlenmesiyle birlikte söz konusu kuralların anlaşılabilmesi için 2016 yılı içerisinde rehber doküman hazırlanması çalışmaları gerçekleştirilmiştir. İstanbul Teknik Üniversitesi ile gerçekleştirilen işbirliği neticesinde hazırlanmış olan “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Hakkında Açıklamalar ve Örnekler Kitabı”nın 2017 yılının ilk çeyreğinde İl Müdürlüklerimize, eğitim verilen teknik peronelimize ve belediyelere dağıtılması planlanmaktadır.

Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirilme-Tasarım Usul ve Esaslarının belirlenmesine yönelik Yönetmelik çalışması 2016 yılında son aşamaya getirilmiş olup 2017 yılının ilk çeyreğinde Resmi Gazetede yayımlanması planlanmaktadır.

### 3.2.1.7 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Mevzuat Çalışmaları*

- Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (06.12.2016 tarih ve 29910 sayılı Resmi Gazete)
- Doğal Sit Alanlarında Kalan Yapılarda Yapı Ruhsatı Değişikliği Ve Basit Onarımlara Dair İlke Kararı (25.03.2016 tarih ve 29664 sayılı Resmi Gazete)
- Tabiat Varlığı Olarak Belirlenecek Olan Doğal Mağaralara İlişkin İlke Kararı (25.03.2016 tarih ve 29664 sayılı Resmi Gazete)

#### *Yürütülen Projeler*

##### **Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Su Kalitesinin ve Atıksu Arıtma Tesislerinin Verimliliğinin İzlenmesi Projesi**

Özel Çevre Koruma Bölgeleri'nde yer alan önemli akarsu, göl ve deniz alanlarında fiziksel, kimyasal ve biyolojik parametrelerin aylık periyodlar halinde izlenerek sürekli bir veri akışının sağlanması, doğal kaynakların kirlenmesinin ve tahribinin önlenmesi için kirlilik etkenlerini kontrol etmeye yönelik gereken önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması sağlanmıştır.

Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğine göre yürütülen çalışmada, 2016 yılında 15 Özel Çevre Koruma Bölgesinde dere, göl ve deniz alanlarında 70 deniz, 66 atıksu, 4 yeraltı suyu, 85 akarsu, 20 göl olmak üzere toplam 245 noktadan alınan su numunelerinin analizleri gerçekleştirilerek bütün ÖÇKB'lerinin mevcut su kalitesine ilişkin veriler veri tabanına aktarılmıştır.



##### **Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi**

Özel Çevre Koruma Bölgeleri (Belek, Fethiye, Göksu Deltası, Patara) kumsal alanlarında, önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası ve Nil Kaplumbağası popülasyon izleme ve koruma çalışmalarının 2016 yılı üreme 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 sağlanması ve yönlendirilmesi

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

### **Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi (Mogan Gölü)**

Proje kapsamında Mogan Gölü çevresinde yetişen Sevgi Çiçeği popülasyonunun araştırılması, korunması (varsa) tehditlerin ve koruma tedbirlerinin belirlenmesi ve rezerv alanlarının devamlılığına ilişkin gerekli koruma önlemlerin alınması amaçlanmıştır.



Yapılan çalışmalarla, 2016 yılında toplanan çiçek tohumları, Bakanlık bünyesinde bulunan ve yaklaşık 10 ha. olan araziye ekilerek çiçeğin yayılış alanlarının genişletilmesi sağlanmıştır.

### **Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi (Tuz Gölü ÖÇK Bölgesi)**

Bakanlık sorumluluğu altında bulunan Tuz Gölü ÖÇK Bölgesinde üreyen kuş türlerinin korunması ve izlenilmesine yönelik olarak 2016 yılında proje başlatılmış, bu projede öncelikli olarak; Tuz Gölü'nün flamingoların dünyadaki en büyük doğal üreme kolonisini (kuluçka alanı) barındırması nedeniyle, Türkiye'deki flamingo varlığının devamlılığı için üreme kolonilerinin korunması, (varsa) tehditlerin belirlenmesi, flamingo nüfusunun tespiti, izlenmesi ve popülasyonlarının araştırılması, projenin öncelikli hedefidir.



**Foça ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama**

### **ve Uygulama Projesi**

Bakanlığımız tarafından 2015 yılında başlatılan ve 2016 yılında tamamlanan proje ile Foça Özel Çevre Koruma Bölgesinin tarihi, kültürel ve doğal değerlerini koruyacak; aynı zamanda alanın ve alanda yaşayan halkın problemlerine çözüm arayacak yönetim planı hazırlanmıştır.

### **Saroz Körfezi ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi**

Saroz Özel Çevre Koruma Bölgesi'ndeki doğal güzellikleri, tarihi ve kültürel kaynakları, biyolojik çeşitliliği, sualtı, su üstü canlı ve cansız varlıkları korumak ve bu değerlerin gelecek nesillere aktararak, sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesini sağlamak ve çevre bilincini artırmaktır.

Bu kapsamda Saroz Özel Çevre Koruma Bölgesi yönetim planını hazırlamak ve uygulamak üzere; literatür taraması, arazi incelemesi, paydaş analizleri, odak grup toplantıları, ikili görüşmeler, paydaş toplantıları ve sorun analizleri, hedef analizleri, ekolojik, hidrolojik, hidrojeolojik, sosyoekonomik ve kültürel analizler, sentez çalışması, vizyon, ideal hedefler, uygulama hedefleri, faaliyet ve faaliyet planlarının oluşturulması, yönetim planı kitabının hazırlanması, basımı ve uygulanmasına yönelik izleme, bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları yürütülmektedir.

### **Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Uygulama Projesi**

Mogan Gölü tabanında yer alan, gölü içten kirleten bir kaynak olan çamur tabakasının ortamdaki alınması ile göl tabanında yer alan içsel kirletici kaynağın ortadan kalkarak gölün kirlilik düzeyinin en aza inmesi, göldeki sığlaşmanın önlenmesi, gölün su derinliği ve su hacminin artarak göldeki mevcut sucül ekosistemin eski doğal konumuna dönmesi amacıyla Bakanlığımız ile Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı arasında 15.07.2016 tarihinde imzalanan Mogan Gölü Dip Çamuru Temizlenmesi İşbirliği Protokolü imzalanmıştır. Bu kapsamında Bakanlığımız ile Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı işbirliği ile göl tabanında bulunan 2.700.000 m<sup>3</sup> sulu çamurun göl tabanından alınması ve susuzlaştırma tesisine getirilerek %50 susuzlaştırılması hedeflenmektedir. Mogan Gölü Dip Çamuru temizlik çalışmaları Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından yürütülecektir.

### **Doğal Sit Alanlarında Yürütülen Projeler**

“Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik”in 5/C maddesinde “Korunan alanların güncel durumu, alanın biyolojik çeşitliliği, hidrolojisi ve hidrojeolojisi başta olmak üzere her açıdan durumu en az ardışık dört mevsimi kapsayan ekolojik temelli bilimsel araştırma yapılarak belirlenir” hükmü yer almaktadır. Bu kapsamda; “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” Oluru çerçevesinde doğal sit alanlarında dört mevsimi kapsayan “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri” yapılmaktadır. Bu kapsamda; Bakanlığımızca Antalya, İstanbul, Muğla, Balıkesir, Bursa, İzmir, Çanakkale, Ankara, Kocaeli, Edirne, Denizli, Nevşehir, Konya, Adana, Kayseri, Trabzon, Samsun, Erzurum, Eskişehir, Van ve Şanlıurfa olmak üzere 21 Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonunda bulunan toplam 81 ilde ve Tuz Gölü ÖÇKB’de Doğal Sit Alanlarının yeniden değerlendirilmesi amacıyla “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırması Projeleri” başlatılmıştır.

### **Tabiat Varlıkları konusunda Yürütülen Projeler**

- Kayseri, Malatya, Sivas ve Yozgat İllerinde Yer Alan Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Tanıtımı Hizmet Alım İşi Projesi,
- Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak İllerinde Yer Alan Anıt Ağaçlar ve Tescilli Ağaç Topluluklarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Tanıtımı Hizmet Alım İşi Projesi,
- Sit Alanları Yönetim Sistemi(SAYS) Bakım Destek Hizmet Alımı.

## Temel Faaliyetler

**Tablo 31.** Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2016 Yılı Yatırım Faaliyetleri

| Sektör     | No | İşin Adı   | İli       |
|------------|----|--|-----------|
| İÇMESUYU   | 1  | Yenikent Belediyesi 500 m3 Hacimli Ayaklı Su Deposu Yapım İşi  | Aksaray   |
|            | 2  | Çamlıhemşin İlçesi Kaplıca, Aşağı Şimşirli ve Aşağı Çamlıca Mahallesi ile Ayder Yaylası İçmesuyu Projesi Yapım İşi | Rize      |
|            | 3  | Acıpınar Köyü İçmesuyu Yapım İşi   | Aksaray   |
| TURİZM     | 1  | Serik Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi  | Antalya   |
|            | 2  | Pamukkale Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi  | Denizli   |
|            | 3  | Sivrice Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi  | Elazığ    |
|            | 4  | Gebze Macera Parkı Donatı Elemanları Temini İşi  | Kocaeli   |
|            | 5  | Altınekin Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi  | Konya     |
|            | 6  | Konya Büyükşehir Belediyesi Yerköprü Şelalesi Peyzaj ve Bitkilendirme Projesi Yapım İşi                            | Konya     |
|            | 7  | Datça Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi  | Muğla     |
|            | 8  | Köyceğiz Kent Meydanı-Toparlar ve Gelişim Mahallesi Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi                            | Muğla     |
|            | 9  | Balıklığöl Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi   | Şanlıurfa |
|            | 10 | Uzungöl (Çaykara) Arpaözü ve Demirkapı Turizm Amaçlı Yol İyileştirme Projesi Yapım İşi                             | Trabzon   |
|            | 11 | Akçakoca Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi   | Düzce     |
| ŞEHİRLEŞME | 1  | Yeşilova Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi   | Aksaray   |
|            | 2  | Eskil Kültür Park Projesi Yapım İşi  | Aksaray   |
|            | 3  | Eşmekaya Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi   | Aksaray   |
|            | 4  | Sultanhanı Belediye Başkanlığı Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi   | Aksaray   |
|            | 5  | Topakkaya Belediyesi Rekreasyon Alanı Yapım İşi  | Aksaray   |
|            | 6  | Cihanbeyli Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşi   | Konya     |

### Hali hazır Harita Alım Çalışmaları

Hali hazır harita alımı çalışmaları kapsamında 2016 yılında aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi, Mersin İli, Silifke İlçesi, Atayurt, Arkum, Atakent Sahil kesimi, Taşucu(Gülümpaşalı, Çavuşbucağı) Mahalleleri Hali hazır Harita Alımı
- Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Muğla, Köyceğiz İlçesi, Ekincik, Döğüşbelen, Hamitlar, Sultaniye, Eskiköy ve Tepearası Mahalleleri Hali hazır Harita Alımı

- Muğla İli, Fethiye İlçesi, Uzunyurt, Hisar, Kabak, Karaağaç, Yanıklar Mahalleleri Halihazır Harita Alımı
- Muğla İli, Marmaris İlçesi, Karacasöğüt Mahallesi Okluk koyu Halihazır Harita alımı

### **İmar Uygulama Çalışmaları**

imar uygulamaları çalışmaları kapsamında 2016 yılında aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- Gölbaşı Ö.Ç.K.B.Örencik Mahallesinde imar uygulaması
- Tuzgölü Ö.Ç.K.B. Konya, Altınekin İlçesi, Ölmez Mah. ve Kale Mah. imar uygulaması
- Tuzgölü Ö.Ç.K.B. Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mahallesi imar uygulaması

### **Planlama ve İmar Planına Esas Faaliyetleri Jeolojik/Jeoteknik Etüt Faaliyetleri**

2016 yılında;

- Aksaray İli, Tuz Gölü ÖÇKB, Eskil İlçesi, Gümüşdüğün, Sağsak, Katrancı, Celil, Kökez, Çukuryurt Köyleri İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt işi,
- Antalya İli, Kekova ÖÇKB, Demre İlçesi Üçağız Mahallesi ve Kale Mevkiinde İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt işi,
- Konya İli, Tuz Gölü ÖÇKB, Cihanbeyli İlçesi Sağlık, Gölyazı (Üçler), Hacıfendi, Halilefendi ve Karayusuf Mahalleleri İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt işi,
- Nevşehir İli, Merkez İlçe, Sulusaray Yerleşiminde İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt işi,

olmak üzere imzalanan protokoller ve ek protokoller doğrultusunda 2016 yılında tamamlanmıştır.

### 3.2.1.8 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### *Mevzuat Çalışmaları*

- 28.01.2016 tarih ve 29607 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği’nin 3 üncü ve 15 inci maddelerinde değişiklik yapılmıştır.
- 28.02.2016 tarih ve 29638 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan "Yapı Denetim Kuruluşları ile Laboratuvarların Faaliyetlerinin Denetlenmesi, İdari Müeyyide Uygulanması ve İdari Para Cezalarının Tahsil Edilmesinin Usûl ve Esaslarına Dair Tebliğ"
- 05.04.2016 tarihli, 8261 sayılı ve 2016/2 nolu Genelge ile "Yapı Denetim Kuruluşları ile Laboratuvarların Faaliyetlerinin Denetlenmesi, İdari Müeyyide Uygulanması ve İdari Para Cezalarının Tahsil Edilmesinin Usûl ve Esaslarına Dair Tebliğ"

#### *Temel Faaliyetler*

##### **Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyetleri**

2016 yılında Bakanlığımızca kamu kurum ve kuruluşlarına ait (yapım, proje ve onarım işleri) merkez ihaleli toplam 14 adet işin geçici kabulü yapılmış olup bu işler aşağıdaki gibidir:

- Çevre ve Şehircilik İl Hizmet Binaları (Ağrı, Bingöl, Diyarbakır, Hakkâri)
- Radyasyondan Korunmada Teknik Altyapı SANAEM İkincil Standart Dozimetri Laboratuvarı ve Hizmet Birimleri İnşaatı İşİ (Ankara/Merkez),
- 600 Öğrencilik Yurt İnşaatı (Karabük/Merkez),
- Vergi Dairesi Başkanlığı (Kayseri/Merkez),
- Güvercinlik J.Loğ. K.İğİ Bak. K.İğİ Atölye Binası Etüt-Prj. Hzl. (Ankara/Etimesgut)
- Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi Proje Revizyonu Kapsamında İnşaat Arsası İçin Hali Hazır Harita Hazırlanması İşİ (Ankara/Merkez),
- Yurt İnşaatı (500 Öğrencilik) Uygulama ve Detay Projelerinin (Mimari. Statik, Altyapı, Mekanik ve Elektrik Tesisatı) Hazırlanması İşİ (Düzce/Merkez),
- Kars İŞKUR İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje İşİ,
- Kayseri, Niğde ve Nevşehir Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi Temini İşİ,
- 80 Kişilik İhtisas Huzurevi Proje İşİ (Şanlıurfa/Merkez)
- Tapu Bölge Müdürlüğü Ek Hizmet Binası (İzmir/Merkez).

Ayrıca 2016 yılında Bakanlığımızca kamu kurum ve kuruluşlarına ait (yapım, proje, onarım, etüt, güçlendirme işleri) il ihaleli toplam 150 adet işin geçici kabulü yapılmıştır.



### Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti

- İlleri çevresinde yöresel mimari özellikleri yansıtan toplam 183 konut, 23 köy konağı 206 tip konut projeleri elde etme çalışmaları tamamlanmıştır.
- Amasya, Balıkesir, Bursa, Edirne Karabük, Rize Trabzon illeri ve çevresinde yöresel mimari özellikleri yansıtan çalışmaları içeren kitap hazırlanmıştır.
- Bakanlığımız ile Büyükşehir Belediye Başkanlığı arasında protokol tanzim edilerek bu projelerin ücretsiz olarak vatandaşlarımızın kullanılması öngörülmektedir. Her il için elde edilen "Kırsal Alanda Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projeleri" ne ait tüm uygulama (mimari, statik, makine ve elektrik tesisatı) projeleri, dijital ortamda (CD olarak) Büyükşehir Belediyesine bedelsiz olarak verilecektir.

### Yapı Denetimi Faaliyetleri

4708 sayılı Kanun kapsamında inşa edilen yapılardaki beton imalatlarından laboratuvar kuruluşlarınca alınan numunelerine çip sistemi ile etiketlenerek numunelerin izlenmesi ve beton deney sonuçlarının laboratuvar ortamından online olarak alınabilmesi, mevzuat çalışmalarının entegre edilmesi ile yapı denetim sisteminin e-devlet prensiplerine uygun birlikte çalışabilirlik esaslarını bünyesinde barındıran, web servisleriyle diğer kurum ve kuruluşlarının uygulama yazılımlarına veri sunulabilecek, coğrafi bilişim sistemleri ile bütünleşik bir uygulamaya yönelik güncel ihtiyaçlarının karşılanabilmesine yönelik yeni yazılım çalışmasının hayata geçirilmesinde son aşamaya geçilmiştir.



Ayrıca 2016 yılsonu itibariyle aşağıda belirtilen faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- Yapı denetim kuruluşlarınca denetlenen toplam inşaat alanı 709 milyon m<sup>2</sup>'dir.
- Toplam iş sayısı 394 bin adettir.
- Toplam faal yapı denetim kuruluşu sayısı 1.898'dir.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi'ne kayıtlı denetçi sayısı 28.911'dir.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi'ne kayıtlı kontrol elemanı sayısı 46.356'dır.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi'ne kayıtlı yardımcı kontrol elemanı sayısı 8.372'dir.
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile birlikte, yapı denetimi ile görevlendirilen teknik elemanların, yapı denetimi uygulamalarına daha etkin katılımını sağlamak amacıyla eğitim faaliyetlerine devam edilmiştir. Bundan sonrada meslek içi eğitim programları düzenlenerek bilgilendirme seminerleri verilmeye devam edilecektir.

**Tablo 32. Yapı Denetim Faaliyetleri**

| Faaliyetler  | Adet  |
|--|-------|
| İzin Belgesi Verilen Yapı Denetim Kuruluşu   | 114   |
| İzin Belgesi Verilen Laboratuvar Kuruluşu  | 31    |
| Denetçi Belgesi Verilen Mühendis ve Mimar Sayısı   | 1.122 |
| Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı           | 286   |
| Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı | 257   |

### Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti

- Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında çalışan ve hasar tespit çalışmalarında görev alacak olan 800 adet mimar ve mühendisin arazideki çalışmalarını etkin bir şekilde yapabilmeleri için mont, yelek, pantolon, içlik, ayakkabı ve çantadan oluşan ekip ve ekipmanlarının temini gerçekleştirilerek personellerimize teslim edilmiştir.
- Bakanlığımız personellerinden inşaat mühendisi, mimar ve inşaat teknikerlerinden oluşan 720 adet teknik personele “Hasar Tespit Eğitimi” verilmiştir.
- 2016 yılı için Kalkınma Bakanlığınca tahsis edilen ödenek dahilinde; olası afetlerde Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan iş ve işlemlerin yürütülebilmesi amacıyla merkez teşkilatı için 3 adet ve AFAD Lojistik Merkezlerinin bulunduğu Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri için de 15 adet olmak üzere toplam 18 adet afet yönetim arazi araçlarının alımı gerçekleştirilmiştir.
- Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) öncülüğünde çalışmaları yürütülmekte olan, bütünleşik afet yönetiminin tüm aşamalarının elektronik ortamda takip edilip yönetilmesine ve karar vericilerin, afet yönetim süreçlerinde ihtiyaç duydukları verileri süratli ve en doğru şekilde elde etmesine imkân sağlamak maksadıyla coğrafi bilgi sistemi tabanlı bir yazılım olan Afet Yönetim ve Karar Destek Sisteminin Hasar Tespit modülünün 1. Faz aşaması tamamlanmış olup 2. Faz çalışmalarına başlanmıştır.
- Şırnak İli Silopi, Cizre, İdil, Merkez ilçeleri ile Hakkâri ili Yüksekova ilçesi, Diyarbakır İli Sur ilçesi, Mardin İli Nusaybin ilçesi Zarar-Hasar Tespitlerinin koordinasyon görevleri yapılmış olup bunlardan Şırnak Merkez ilçesindeki tespit çalışmaları halen devam etmektedir. Mardin ili Nusaybin ilçesinde 2 mahalle tamamlanmış, kalan mahalleler için Valiliğin talebi beklenmektedir.

### İskân Kanunu (5543 sayılı Kanun) Uygulama Faaliyeti

- Manisa Gördes Barajı iskânında, 27 konut ve alt yapı inşaatı işleri tamamlanmış olup dağıtım aşamasına gelinmiştir.
- Ukrayna’dan ülkemize getirilen Ahıska Türkleri için Bitlis ve Erzincan İllerinde TOKİ den satın alınan 667 adet konutun satış bedelinin 2. Kısım ödemesi yapılmıştır.

- Sinop-Boyabat Barajından etkilenen 8 aile için Ocak-Aralık döneminde kira yardımı yapılmıştır.
- Hasankeyf-İlisu Barajı iskânı için iskân duyurusuna çıkılmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.
- Alaköprü Barajı İskânı 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. Altyapı işine başlanmıştır. Tarımsal arazilerin ihalesi 30 Mart 2016 tarihinde yapılmış olup hak sahiplerine yer teslimi yapılacaktır.
- 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.

### 3.2.1.9 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

#### *Mevzuat Çalışmaları*

##### **Yapım Uygulamalarına İlişkin Tedbirler**

- “Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedelleri Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri” 9 Nisan 2016 tarih ve 29679 sayılı;
- “Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları ” 2016 yılı 1. dönem 14 Mart 2016 tarih ve 29653 sayılı ve 2016 yılı 2. dönem 09 Eylül 2016 tarih ve 29826 sayılı;
- “Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirilme Katsayıları” 9 Nisan 2016 tarih ve 29679 sayılı Resmi Gazetelerde yayınlanmak suretiyle sektörün hizmetine sunulmuştur.

#### *Temel Faaliyetler*

**Yıllık Rayiç ve Birim Fiyat Belirleme Çalışmaları:** 2016 İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatlarının yayımlanması ile 2017 yılı birim fiyatlarının hazırlık çalışmaları için yıl boyunca, yaklaşık 3500 üretici ve pazarlayıcı firma ile resmi yazışma veya elektronik yoldan temas kurularak yaklaşık 400.000 güncel fiyat verisine ulaşılmıştır. Ayrıca, 54 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 “2016 Yılı İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları ve Analizleri”, 16.694 adede ulaşan rayiç ve birim fiyatlarla birlikte Bakanlığımız döner sermayesi kanalıyla internet ortamında ve kitap halinde kullanıma sunulmuştur. Ayrıca yoğun talep üzerine İngilizce tercümesi de, hazırlanmış ve taslak halinde yayımlanmıştır.

Birim fiyat analizlerinin yenilenmesi ve güncellenmesi çalışmaları kapsamında; teknolojik gelişmeler ve yeni uygulamalar dikkate alınarak inşaat işlerine ait 31 adet yeni imalat analizi, alt analizleriyle birlikte oluşturulmuş ve ihtiyaç duyulan tesisat kalemleri yenilenmiş ve güncellenmiştir.

İnşaat, Makine ve Elektrik tesisatı kalemlerinde araç ve gereç rayiçlerine ait yeni birim fiyatlar, tarif ve analizleri, yeni imalatlar listelere dahil edilmiştir. Birim fiyat tarif ve analizlerinin güncelleme ve yenileme sürecinin devamı niteliğindeki bu çalışmaların önemli bir bölümü, program hedefleri aşılarak tamamlanmış ve 2016 yılı birim fiyat listelerine yansıtılmış olup, bu kapsamdaki çalışmalar aralıksız sürdürülmektedir.

**Genel Teknik Şartname Hazırlıkları:** İnşaat İşleri Genel Teknik Şartnamelerinin 14 bölümü ile Makine Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri değiştirilerek 2016 yılı öncesinde yenilenmiş ve yayımlanmış olup, diğer bölümler ile gerek duyulan yeni şartnamelerin ve revizyonların hazırlıklarına devam edilmiştir.

**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.

Bu çalışmalar, planlama, tasarım ve inşaat süreçlerindeki maliyet tahminlerinin olabildiğince doğru ve gerçekçi verilerle yapılabilmesini sağlamakta ve mevcut kaynakların etkin ve verimli kullanılmasına katkı vermektedir.

### 3.2.1.10 REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI

#### *İnceleme Faaliyetleri*

2016 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 işlemlere ilişkin verilen 77 görev emri ile 2015 yılında rapora bağlanamayan 22 adet inceleme görevi olmak üzere toplam 99 görev emri kapsamında inceleme faaliyeti yürütülmüştür.

11 adet inceleme raporu Başkanlıkça değerlendirilmekte olup, maddi hatalar tespit edilerek eksikliğin ilgili müfettişinden tamamlanması istenilen 1 adet inceleme konusu da dahil olmak üzere 33 görev emri kapsamında bulunan inceleme 2017 yılına devretmiştir.

#### *Ön İnceleme Faaliyetleri*

2016 yılı içerisinde verilen 14 adet ve önceki yıldan devreden 1 adet olmak üzere, toplam 15 adet ön inceleme görevi üzerine müfettişlerce inceleme yapılmış, 14 adet ön inceleme raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

Bakanlık Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2016 yılı içerisinde hazırlanan 14 adet ön inceleme raporu, 4483 sayılı Kanun'un 9. maddesi uyarınca ilgisine, şikâyetçisine ve ilgili Cumhuriyet Başsavcılıklarına gönderilmiştir.

Raporu hazırlanamayan 1 adet ön inceleme görevi 2017 yılına devretmiştir.

**Suç Duyuruları:** 2016 yılı içerisinde soruşturma görevi verilmemekle birlikte, yapılan inceleme sonucunda düzenlenen 22 adet inceleme raporu üzerine, ilgililer hakkında yasal takibat yapılması için Cumhuriyet Başsavcılıklarına suç duyurusunda bulunulmuştur.

**Disiplin Soruşturması:** 2016 yılı içerisinde verilen 4 adet disiplin soruşturması görevi üzerine müfettişler soruşturmada bulunmuş olup, yıl içerisinde müfettişlerce 3 adet soruşturma raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2016 yılı içerisinde hazırlanan 3 adet soruşturma raporu, Başkanlıkça değerlendirilerek gereği için Personel Dairesi Başkanlığı ve ilgili Valiliklerine gönderilmiştir.

Raporu hazırlanamayan 1 adet soruşturma görevi 2017 yılına devretmiştir.

## ***Araştırma Faaliyetleri***

2015 yılı içerisinde düzenlenip de yılı içerisinde Olura bağlanamayan,

- Alo 181 çevre ve şehircilik hattına gelen kentsel dönüşümle ilgili şikâyetlerin değerlendirilmesi ve söz konusu hattın geliştirilmesi konulu araştırma raporu Makam Oluruna bağlanarak, gereği için Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğüne, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne ve Strateji Geliştirme Başkanlığına,
- İklim değişikliklerinin dereler ve nehirler akımlarına etkilerinin doğu Anadolu ölçeğinde incelenmesi konulu araştırma raporu Makam Oluruna bağlanarak, gereği için Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğüne, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne ve Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne,
- Deprem sonrası yapı hasarlarının değerlendirilme ölçütleri ve derecelendirilmesi konulu araştırma raporu Makam Oluruna bağlanarak, Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir.

Başkanlığımızca 2016 yılında aşağıda yer alan konular üzerinde araştırma çalışmaları yürütülmüştür.

- “Rehberlik ve Teftiş Faaliyetlerinde görev alacak müfettişlerin Rehberlik ve Teftiş Başkanının görevlendireceği bir başkan yardımcısı ile koordineli çalışması ve görevlendirilen müfettişlerin çalışma usul ve esasları ile müfettişlerin takınması gereken genel tutum, tavır ve çözüm üretme şeklinin belirlenmesi hakkında araştırma yapılması”, konusundaki araştırma tamamlanarak rapora bağlanmıştır.
- Amerika Birleşik Devletlerinde kurumsal faaliyetlerin denetim ve rehberliğine ilişkin nasıl bir yapılanmaya yer verildiği ve denetim ve rehberlik faaliyetlerinin nasıl yapıldığının araştırılması” ve “Avrupa Birliğinde kurumsal faaliyetlerin denetim ve rehberliğine ilişkin nasıl bir yapılanmaya yer verildiği ve denetim ve rehberlik faaliyetlerinin nasıl yapıldığının araştırılması” konularındaki araştırmalar devam etmektedir.

## ***Şikâyet Dilekçelerinin Değerlendirilmesine İlişkin Faaliyetler***

2016 yılı içerisinde; 32 adet Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER) yoluyla, 5 adet Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) yoluyla, 1 adet Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulundan, 48 adet Posta Yoluyla, 28 adet Kamu Denetçiliği Kurumundan, 7 adet Bakanlığımız Özel Kalem Müdürlüğünden, 4 adet Diğer Bakanlıklardan, 6 adet Bakanlığımız birimlerinden ve 4 adet Savcılıklardan olmak üzere toplam 135 adet şikâyet dilekçesi intikal etmiştir.

Şikâyet dilekçeleri değerlendirilmiş olup, gereği için ilgili kurum ve Bakanlığımız birimlerine gönderilmiş ve şikâyetçisine bilgi için yazışmalar yapılmıştır.

## ***Rehberlik Faaliyetleri***

2016 yılında;

- Konya Valilik Personeli ve Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü Personeline yönelik olarak, 1 Başmüfettişin sunumuyla, “4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşme Kanunu, Yapım İşleri Genel Şartnamesi ve Hakediş Raporları”,
- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Çevre Şehircilik İl Müdürlükleri Personeline yönelik olarak, 1 Başmüfettişin sunumuyla, “Yapım Proje Uygulamaları”, konularında Rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

## ***Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri***

2016 yılında;

- Oryantasyon Eğitimi,
- Aday Memur Temel Eğitimi,
- Taşınır Kayıt Yönetim Sistemi Eğitimi,
- Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Sorumluları Eğitimi,
- Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi,
- Üst Seviyede Liderlik ve Yönetimi, Kişilik Analizi, İletişim Becerileri ve Empati, Stres Yönetimi Eğitimi,
- Resmi Yazışma Kuralları ile Standart Dosya Planı Eğitimi, konularında Hizmet içi eğitim faaliyeti gerçekleştirilmiştir.



### 3.2.1.11 İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

#### Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri

**Tablo 33.** İç Denetim Kapsamında Yapılan Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri

|    | İlgili Birim                             | Görevin Konusu   | Görevin Türü |
|----|--|--|--------------|
| 1  | Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü | Bilgi işlem faaliyetleri   | Denetim      |
| 2  | Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü        | Belgelendirme ve kayıt işlemleri   | Denetim      |
| 3  | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü           | İklim değişikliğine uyum işlemleri   | Denetim      |
|    |  | Sera gazlarının izlenmesi ve emisyon ticareti işlemleri  |              |
|    |  | Ozon tabakasının korunması işlemleri   |              |
| 4  | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü           | Satın alma işlemleri   | Denetim      |
|    | Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü        |  |              |
| 5  | Personel Dairesi Başkanlığı              | Kadro ve istihdam işleri   | Denetim      |
| 6  | Strateji Geliştirme Başkanlığı           | Ödenek işlemleri   | Denetim      |
| 7  | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü              | Yatırım programına ilişkin işlemler  | Denetim      |
|    |  | Ödenek işlemleri   |              |
|    |  | Teminat mektupları, krediler, avanslar ile ilgili iş ve işlemleri.   |              |
| 8  | ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü     | Çevre referans laboratuvarı işlemleri  | Denetim      |
|    |  | Kirlilik izleme faaliyetleri   |              |
|    |  | Yeterlik ve kalite işlemleri   |              |
|    |  | Yetkilendirilmiş kamu ve özel Laboratuvarların denetimi  |              |
| 9  | Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı       | Eğitim, yayın ve tanıtım faaliyetleri  | Denetim      |
| 10 | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü        | İmar planı tekliflerinin incelenmesi ve onaylanması  | Denetim      |
| 11 | Taşra Teşkilatı                          | Atık yönetimi ve denetimi  | Denetim      |
| 12 | Taşra Teşkilatı                          | Yapım, onarım ve güçlendirme işlemleri   | Denetim      |
| 13 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü           | Ömrünü tamamlamış lastiklerin yönetimi<br>Kimyasal yakıt sisteminin değerlendirilmesi                          | Danışmanlık  |
| 14 | ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü     | Ulusal ve bölgesel temiz hava merkezlerinin yapılandırılmasına dair taslak mevzuat çalışmaları                 | Danışmanlık  |
| 15 | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü              | Afet Koordinasyon Hizmetleri   | Danışmanlık  |
| 16 | Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı     | Merkez ve taşra teşkilatımızda 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" kapsamında yürütülecek faaliyetler | Danışmanlık  |
| 17 | Strateji Geliştirme Başkanlığı           | Bakanlığımız iş süreçlerinin güncellenmesi   | Danışmanlık  |
| 18 | Bakanlık Merkez Teşkilatı                | Bilgi edinme - BİMER süreci  | İzleme       |
| 19 | Kocaeli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü | İl yapı denetim komisyonunca yürütülen işlemler  | İzleme       |
|    |  | Denetçi belgelerinin vize işlemi süreci  |              |
|    |  | Büro ve şantiye denetimi süreci  |              |

|    |  |   |        |
|----|--|---|--------|
| 20 | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                      | Havza ve bölge bazında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı tadilatı<br>Havza ve bölge bazında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planlarının hazırlanması ve onayı   | izleme |
| 21 | Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü | Rezerv yapı alanlarına ait tekliflerin değerlendirilmesi ve onaylanması<br>Riskli alan ve rezerv yapı alanları ilan edilen yerlerde gerekli kamulaştırmanın yapılması<br>Riskli alan ve rezerv yapı alanındaki hazine taşınmazlarının tahsis taleplerinin karşılanması ve değerlendirilmesi<br>Kat irtifakı, kat mülkiyeti, riskli alan, rezerv yapı alanlarında talep edilen görüşlerin cevaplandırılması. | izleme |
| 22 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                         | Atık yönetimi konusunda kuruluşların yetkilendirilmesi ve denetlenmesi süreci   | izleme |
| 23 | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                            | İmalat değişiklikleri ile ilgili görüş verilmesi  | izleme |
| 24 | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                      | Master planların yapılması, yaptırılması, onaylanması<br>Kentsel tasarım projelerinin yapılması, yaptırılması, onaylanması  | izleme |
| 25 | Personel Dairesi Başkanlığı                            | İmza sirküleri, mutemetlik onayları ile serbest otobüs kartı<br>Yan ödeme ve özel hizmet ile seyyar görev tazminatları<br>Yersiz, fazla ödemelerden ve Sayıştay ilamından doğan borçların tahsili<br>İcra takipleri ve ihtiyatı tedbir uygulamaları   | izleme |
| 26 | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                            | Devlet eliyle iskân işleri  | izleme |
| 27 | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                            | Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi  | izleme |
| 28 | ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü                   | Çevre izin belgesi verilmesi<br>Çevre lisans belgesi verilmesi<br>Geçici İzin ve Lisans Verilmesi   | izleme |
| 29 | Sakarya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü               | İl yapı denetim komisyonunca yürütülen işlemler<br>Denetçi belgelerinin vize işlemi süreci<br>Büro ve şantiye denetimi süreci   | izleme |
| 30 | ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü                   | Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların tespiti ve denetimi<br>Büyük endüstriyel kazalar konusunda sanayicinin, kamu kurumlarının ve halkın bilgiye erişiminin sağlanması   | izleme |
| 31 | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                      | 3194 sayılı İmar Kanunu uyarınca  | izleme |
| 32 | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü             | Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanı<br>Satış, kiralama, tahsis ve irtifak hakkı tesisi<br>Tabiat varlıkları ve sit alanları içerisinde yapılaşmaya ilişkin izin süreci<br>Tabiat varlıklarının tescil, onay ve ilan süreci<br>Doğal sit alanlarının tescil, onay ve ilan süreci  | izleme |
| 33 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                         | Özel atıkların ithalat, ihracat veya transit geçişinde gerekli izinlerin verilmesi, izleme ve denetim işlemleri   | izleme |
| 34 | Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü               | Uluslararası veri paylaşım ağlarına katılım sağlanması<br>Coğrafi bilgi sistemi eğitimi ve uzmanlığı ile ilgili sertifikalandırma işlemleri   | izleme |
| 35 | ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü                   | Toprak kirliliğinin kontrolü ve noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalara dair yeterlik belgesi<br>Risk değerlemesi ve acil müdahale planlarını hazırlayacak kurum/kuruluş yeterlik belgesi  | izleme |

|    |  |  |        |
|----|--|--|--------|
|    |  | Doğrulayıcı kuruluş yeterlik belgesi ( <i>sera gazları ile ilgili</i> )  |        |
|    |  | Atık takip servis sağlayıcı yeterlik belgesi   |        |
|    |  | Atık takip hizmet sağlayıcı yeterlik belgesi   |        |
| 36 | Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü                            | Tehlikeli atık geçici depolama izninin verilmesi süreci  | izleme |
|    |  | Özel atık geçici depolama izni verilmesi   |        |
| 37 | Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü                            | Yapı kooperatiflerinin incelenmesi ve denetimi   | izleme |
| 38 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                                     | Kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin ön bildirimli kabul sisteminin ve tam izin prosedürünün uygulanması  | izleme |
|    |  | Kimyasal madde envanterinin ve öncelikli kimyasal maddeler listesinin oluşturulması  |        |
|    |  | Tehlikeli kimyasalların üretimi ve piyasaya arzının yasaklanması ve kısıtlanması   |        |
| 39 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                                     | Düzenli depolama tesislerine ilişkin; fizibilite raporu, uygulama projesi ve nihai proje onayı   | izleme |
|    |  | Mevcut düzenli depolama tesislerinin iyileştirme planlarının onayı   |        |
| 40 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                                     | Atık su arıtma tesisi proje onaylarının yapılması süreci   | izleme |
|    |  | Belediye atık su arıtma tesisi faaliyetlerinin takibi  |        |
|    |  | Enerji teşviki geri ödeme oranının ve ödeme miktarının belirlenmesi süreci   |        |
|    |  | Enerji teşviki geri ödemesi ve atık su arıtma tesisi belgesi verilmesi süreci  |        |
| 41 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                                     | Yasaklanacak ve kısıtlanacak yakıtlara ilişkin kontrol ve uygunluk belgesi,  | izleme |
|    |  | Yerli ve ithal katı yakıtlara ilişkin kontrol ve uygunluk belgesi taleplerinin değerlendirilmesi   |        |
| 42 | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                                  | 3194 sayılı İmar Kanunu uyarınca imar planlarının incelenmesi ve onaylanması   | izleme |
|    |  | 7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun uyarınca imar planlarının incelenmesi ve onaylanması |        |
| 43 | Strateji Geliştirme Başkanlığı                                     | Taahhüt evrakı ve sözleşme tasarılarının ön mali kontrolü  | izleme |
| 44 | Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü             | Riskli yapı tespiti yapabilecek kurum ve kuruluşların lisanslandırılması   | izleme |
|    |  | İtirazları değerlendirmek üzere teknik heyetlerin teşkil edilmesi  |        |
|    |  | Riskli yapı tespitine yönelik hizmetlerin yürütülmesi  |        |
| 45 | Strateji Geliştirme Başkanlığı (Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü) | Satın alma faaliyetleri  | izleme |
| 46 | Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü                                  | Onaylanmış kuruluşların ve uygunluk değerlendirme kuruluşlarının gözetimi ve denetimi  | izleme |
|    |  | Onaylanmış kuruluş görevlendirilmesi   |        |
|    |  | Uygunluk değerlendirme kuruluşu görevlendirilmesi  |        |
|    |  | Avrupa/ulusal teknik onay kuruluşu görevlendirilmesi   |        |
| 47 | Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü                           | Satın alma faaliyetleri  | izleme |
|    | Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı                               |  |        |
| 48 | Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü                         | Katı atık bertaraf tesisi yapımı   | izleme |
|    |  | Katı atık bertarafına yönelik ekipman temini   |        |
|    |  | Katı atık vahşi depolama alanlarının rehabilitasyonu   |        |
|    |  | Kanalizasyon sistemi yapılması   |        |

|    |  |  |        |
|----|--|--|--------|
| 49 | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                            | Atıksu arıtma tesisi yapımı<br>Proje tanzimi<br>İhale yolu ile proje elde edilmesi, incelenmesi ve tasdiki<br>Valiliklerce veya diğer kurumlarca elde edilecek projelerin incelenmesi  | izleme |
| 50 | ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü                   | ÇED yeterlik belgesi alan kurum/kuruluşların takibi ve denetimi<br>Çevre danışmanlık yeterlik belgesi vermek<br>ÇED yeterlik belgesi vermek<br>Çevre görevlisi belgesi vermek<br>Çevre danışmanlık firmalarının/çevre yönetim birimlerinin takibi ve denetimi  | izleme |
| 51 | Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı                   | Kamu konutu tahsis işlemleri   | izleme |
| 52 | Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü | Riskli olduğu tespit edilen ya da riskli ilan edilen alanlarda ikamet eden malik ve kiracılara faiz desteği verilmesi<br>Riskli alanlardaki binalarda ve riskli olduğu tespit edilen binalarda ikamet edenlere kira yardımı yapılması<br>Kentsel dönüşüm proje çalışmalarında kullanılmak üzere mali kaynak aktarımı yapılması | izleme |
| 53 | Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı          | Teknik yardım projeleri yönetimi<br>Muhasebe işlemleri   | izleme |
| 54 | Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı          | Çevre altyapı projelerinin yerinde izlemesi süreci<br>Çevre Operasyonel Programı hazırlanması ve güncellenmesi süreci  | izleme |
| 55 | Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                            | İş deneyim belgelerinin düzenlenmesi   | izleme |
| 56 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                         | Egzoz emisyonlarının kontrolü ve takibi  | izleme |

2016 Yılı İç Denetim Programı uyarınca denetlenmesi gereken toplam 19 süreçten;

- 11 sürecin denetimi tamamlanmıştır.
- 6 sürecin denetimi ise tamamlanamamıştır. Bu denetimlerin, 2017 yılı Ocak ayının sonunda tamamlanması planlanmaktadır.
- 1 sürecin denetimi, Cumhurbaşkanlığından gelen şikâyet dilekçesine istinaden incelemeye dönüştürülmüştür.
- 1 sürecin denetimi, görevli iç denetçinin kurum dışında başka bir göreve atanması nedeniyle iptal edilmiştir.

2016 Yılı İç Denetim Programı uyarınca danışmanlık verilmesi gereken toplam 6 süreçten;

- 2 sürecin danışmanlığı tamamlanmıştır.
- 2 sürecin danışmanlığı ise tamamlanamamıştır. Bu danışmanlıkların 2017 yılı Ocak ayının sonunda tamamlanması planlanmaktadır.
- 2 sürecin danışmanlığı iptal edilmiştir (1 sürecin danışmanlığı görevli iç denetçinin emekli olması nedeniyle iptal edilmiştir).

2016 Yılı İç Denetim Programı uyarınca izlenmesi gereken toplam 39 rapordan;

- 35 raporun izlemesi tamamlanmıştır.

- 3 raporun izlemesi ise tamamlanamamıştır. Bu izlemelerin, 2017 yılı Ocak ayının sonunda tamamlanması planlanmaktadır.
- 1 raporun izlemesi, görevli iç denetçinin kurum dışında başka bir göreve atanması nedeniyle iptal edilmiştir.

### ***Eğitim Faaliyetleri***

Aşağıda belirtilen konularda eğitimler verilmiştir:

- Kamu Görevlileri Etik Davranış İlke ve Kuralları, Zaman Yönetimi ve Etkili İletişim
- Etik Değerler- Zaman Yönetimi- Etkili İletişim
- Kamuda Ahlak, Adalet ve Etik Değerler
- Ahlaklı Toplum Adaletli Yönetim

### 3.2.1.12 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

#### *Stratejik Yönetim ve Planlama Çalışmaları*

##### **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2015-2017 Stratejik Planı**

Bakanlık Makamı'nın 22.12.2016 tarihli ve 7305 sayılı Olur'u ile 2018-2022 dönemine ait stratejik planın hazırlanması için yapılması gereken ön çalışmaları ve zaman planlamasını içeren "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planı Hazırlık Programı" onaylanmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 dönemi stratejik plan çalışmaları için hazırlıklar başlatılmıştır.

Stratejik planlama sürecinde yapılacak faaliyetlerin hazırlanan program ve plan takvimi ile uyumlu olarak yürütülmesi ve koordine edilmesi amacıyla Stratejik Plan Yönlendirme Kurulu ve Stratejik Plan Çalışma Grupları oluşturulmuş ve ekip içerisinde yer alacak personelin isimleri Strateji Geliştirme Başkanlığı'na gönderilmiştir.



Stratejik plan hazırlık çalışmaları, "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planı Hazırlık Programı" ekinde yer alan "Hazırlık Takvimi" çerçevesinde yürütülmektedir.

##### **Strateji Belgeleri ve Eylem Planlarında Bakanlığın Sorumlulukları**

Başkanlığımız, diğer Bakanlıklara ait strateji belgeleri ve eylem planlarında, Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylemler için koordinasyon görevini yürütmektedir.

**Tablo 34.** Bakanlığımızca Oluşturulan Eylem Planları

| Strateji Belgesi Adı  | Koordinatör Genel Müdürlük        | Bakanlığımızın Sorumlu Olduğu Eylem Sayısı   | İzlenme Dönemi |
|---|-----------------------------------|--|----------------|
| Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı; KENTGES (2010-2023) | Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü | Bakanlığımız 41 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.                            | 6 ayda bir     |
| İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı (2010-2020)                          | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü    | Bakanlığımız 88 eylemde sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.                            | Yılda bir      |
| Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi ve Eylem Planı (2014-2017)                 | Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü    | Bakanlığımız 26 Eylemde sorumlu kuruluş, 24 eylemde ilgili kuruluş olarak görevlendirilmiştir. | Yılda bir      |

##### **Yılı Programı Tedbirleri İzleme Çalışmaları**

2016 Yılı Programında Bakanlığımızın sorumlu kuruluş olarak yer aldığı tedbirlerin izlenmesi Başkanlığımızca gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalara ilişkin, ana hizmet birimleri, bağlı ve ilgili kuruluşlardan dönem sonları (Mart-Haziran-Eylül ve Aralık) halinde gelen bilgiler konsolide edilerek, Kalkınma Bakanlığı yıllık program izleme sistemine girilmiştir. 2016 yılı içerisinde toplam 40 adet tedbir izlenmiştir.

### **Onuncu Kalkınma Planı Öncelikli Dönüşüm Programları Çalışmaları**

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

- Bakanlığımızın Genel Koordinatör veya Bileşen Sorumlusu olarak yürüttüğü programlar ile önemli katkı öngörülen Öncelikli Dönüşüm Programları şunlardır:
- Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumunu 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 Uyumunu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı" ile ilgili gerekli çalışmalar Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğümüzce yürütülmektedir. Bakanlığımız 31.12.2016 tarihi itibarıyla toplam 49 eylemden 25'ini tamamlamış, 24 eylemde ise çalışmalarına devam etmektedir.

### **Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Çalışmaları**

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) çalışmaları, Ekonomi Bakanlığı koordinasyonunda, ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile kamu özel sektör işbirliği çerçevesinde yürütülmektedir.

YOİKK bünyesinde faaliyet gösteren 4 numaralı "Yatırım Yeri Çevre ve İmar İzinleri Teknik Komitesi"; Bakanlığımız koordinasyonunda, yatırımlar için gerekli olan yatırım yeri, arsa ve arazi temini konularında görev yapan kurum ve kuruluşlarla birlikte çalışmalarını yürütmektedir. YOİKK çalışmaları Bakanlığımızda Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda yürütülmektedir.

"Yatırım Yeri Çevre ve İmar İzinleri Teknik Komitesi"nde 6 adet eylem bulunmaktadır. Bu eylemlerden 1'i Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 1'i Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, diğer 4'ü ise Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmektedir.

### Faaliyet Raporları

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41'inci maddesinde üst yöneticilerin ve bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkililerinin hesap verme sorumluluğu çerçevesinde her yıl faaliyet raporu hazırlayacakları hükme bağlanmış bulunmaktadır. Bu çerçevede Bakanlığımızın "2015 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.

### Kamu Hizmet Envanteri

Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı, yürütülen kamu hizmetlerinde bürokrasinin azaltılması kapsamında başvurularda ve/veya iş ve işlemlerde istenen belgelerin azaltılmasına yönelik "Teamülen İstene Belgelerin Kaldırılması" çalışması başlatmıştır. İlgili birimlerimiz, hizmetlerin aksamasına neden olmamak şartıyla konuyu değerlendirmiş, kaldırılması "uygun" bulunan belgeler bir "Genelge" ile Merkez ve Taşra Teşkilatlarımıza 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 Başkanlığa gönderilmesi görevi Başkanlığımıza verilmiştir.

Bu kapsamda 2016 yılında; 3 adet Kanun, 1 Kanun Hükmünde Kararname, 54 adet Bakanlar Kurulu Kararı, 16 adet Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliği, 30 adet Tebliğ ve Tebliğ Değişikliği, 2 adet İlke Kararı, 4 adet Genelge ve 2 adet Yönerge olmak üzere 112 adet mevzuat çalışması yürütülmüştür.

### Alo 181 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çağrı Merkezi Faaliyetleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nün çalışma alanları ile ilgili bilgi taleplerine cevap veren, ihbar ve şikâyetleri ilgili birimlerimize ileten ve tapu işlemlerine ait randevuları veren Alo 181 Çağrı Merkezi 2013 yılı Ocak ayı itibariyle hizmete sunulmuştur. Çağrı merkezine ilişkin eğitim, tanıtım, hakla ilişkiler, raporlama hizmetin devamındaki şartname hazırlıkları ile diğer iş ve işlemleri yürütmek üzere Strateji Geliştirme Başkanı Başkanlığında bir çalışma grubu teşekkül ettirilmiştir.



Çağrı merkezi 7 gün 24 saat esasına göre çalışmakta olup 2013, 2014 ve 2015, 2016 yıllarına ait bilgiler ve istatistiksel veriler hazırlanmıştır buna göre; bir önceki yıla göre;



2016 yılında toplam çağrı sayısı %44,25 artmış ve vatandaş memnuniyet oranı %88,57'ye ulaşmıştır. Şikâyet sayısı ise yaklaşık %47 artarak 20.914'e yükselmiştir. Bu husus vatandaşlarımızda çevresel duyarlılığın her geçen sene daha da yükseldiğini işaret etmektedir. 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 2016 yılında toplam 13.728.919 TL idari para cezası uygulanmıştır.

**Tablo 35. 2013-2016 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler**

|   | 2013                 | 2014                 | 2015                 | 2016 Toplam<br>Çağrı | 2015 YILINA<br>Göre Değişim<br>Yüzdesi (%) |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Toplam Çağrı Sayısı                         | 87.759               | 173.260              | 233.411              | 336.692              | 44,25                                      |
| Alo 181 Üzerinden Kesilen Ceza Miktarı (₺)  | 3.600.809            | 14.748.995           | 13.818.869           | 13.728.919           | -0,65                                      |
| Geri Dönüş Arama Sayısı                     | 9.662                | 8.296                | 19.902               | 24.055               | 20,87                                      |
| Memnuniyet Oranı (%)                        | 77,25                | 83,77                | 88,09                | 88,57                | 0,54                                       |
| Bilgi Çağrı Sayısı                          | 75.441               | 154.638              | 170.703              | 231.460              | 35,59                                      |
| Şikâyet Çağrı Sayısı                        | 10.237               | 3.989                | 14.246               | 20.914               | 46,81                                      |
| İhbar Çağrı Sayısı                          | 2.081                | 12.975               | 4.086                | 6.226                | 52,37                                      |
| Tapu Randevu Sayısı                         | -                    | 1.658                | 44.376               | 78.092               | 75,98                                      |
| Kentsel Dönüşüm Çağrı Sayısı                | 20.709               | 51.791               | 54.207               | 32.355               | -40,31                                     |
| Tapu ve Kadastro Çağrı Sayısı               | -                    | 8.387                | 128.749              | 222.233              | 72,61                                      |
| Çevre Yönetimi Çağrı Sayısı                 | 6.042                | 26.597               | 25.091               | 42.676               | 70,08                                      |
| Belediye, İl Özel İdare, Diğer Çağrı Sayısı | 48.029               | 80.178               | 6.097                | 9.829                | 61,21                                      |
| Ç.E.D Çalışmaları Çağrı Sayısı              | 7.125                | 2.340                | 15.121               | 24.633               | 62,91                                      |
| Mesleki Hizmetler Çağrı Sayısı              | 1.258                | 2.809                | 2.719                | 3.284                | 20,78                                      |
| Mekânsal Planlama Çağrı Sayısı              | 438                  | 607                  | 594                  | 638                  | 7,41                                       |
| Yapı İşleri Çağrı Sayısı                    | 317                  | 378                  | 663                  | 801                  | 20,81                                      |
| Tabiat Varlıklarını Koruma Çağrı Sayısı     | 135                  | 164                  | 167                  | 232                  | 38,92                                      |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Çağrı Sayısı       | -                    | 9                    | 3                    | 11                   | 266,67                                     |
| Yardım Masası Çağrı Sayısı                  | 3.706                | -                    | -                    | -                    | -  |
| En Çok Çağrı Gelen İl                       | İstanbul<br>(17.433) | İstanbul<br>(46.322) | İstanbul<br>(82.306) | İstanbul<br>(96.361) | -  |
| En Az Çağrı Gelen İl                        | Tunceli<br>(27)      | Kilis<br>(31)        | Hakkâri<br>(58)      | Tunceli<br>(91)      | -  |

### **Performans Bütçe ve Raporlama Çalışmaları**

#### **Performans Programı Hazırlıklarının Koordinasyonu Çalışmaları**

2017 Yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları, 2017 yılına ilişkin, öncelikli performans hedef ve göstergeleri, faaliyetleri ve bunlardan sorumlu harcama birimlerini belirleyen 20.06.2016 tarihli yazı ile başlamıştır. Performans programının hazırlanması ve kamuoyuna sunulması sürecinde aşağıdaki iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir.

- Harcama birimleri, tasarı performans programının hazırlanmasına temel teşkil etmek üzere sorumlu oldukları performans hedef ve göstergeleri ile faaliyetler

üzerinde çalışmış; bunlara ilişkin dokümanlarını ve yapılması öngörülen değişiklikleri Başkanlığımıza bildirmiştir.

- Bakanlığımız birimlerince Başkanlığımıza gönderilen değişiklikler ve açıklamalar incelenmiş; gerek duyulan hususlarda harcama birimleriyle çalışma toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışma toplantıları sonucunda oluşan, çalışma konularına ilişkin detaylı ve açıklayıcı bilgiler Başkanlığımıza iletilmiştir.
- Performans programı çalışmaları ile bütçe teklifleri uyumlu bir şekilde yürütülmüştür. Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığı yetkilileriyle yapılan görüşmeler sonucunda alınan kararlar ile Yüksek Planlama Kurulunca belirlenmiş olan makroekonomik göstergeler ve bütçe büyüklükleri de göz önünde bulundurularak ‘Bütçe Tasarısı’nda yer alan ödenekler dâhilinde Bakanlığımız “Tasarı Performans Programı” hazırlanmış ve TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu’na gönderilmiştir.

### **Performans Programının İzlenmesi Çalışmaları**

Bakanlığımız 2016 Yılı Performans Programı, 5018 sayılı Kanununun 9 uncu maddesi uyarınca hazırlanarak Bakanlığımız web sitesinde kamuoyuna duyurulmuş ve çeyrek dilimler halinde izlenmiştir. Her bir izleme periyodu üçer aylık dilimlerden oluşmuştur. Harcama birimlerinin yıl içinde gerçekleştirmekle sorumlu oldukları performans göstergelerinin yıllık hedefini ve her çeyrekte beklenmekte olan gerçekleşme yüzdelerini gösteren izleme çizelgeleri oluşturularak sorumlu harcama birimince doldurulmak üzere birimlere gönderilmiştir.

Yılsonu hedeflerine ulaşabilmek, aksamaların önüne geçmek ve gerekli tedbirleri alabilmek amacıyla her çeyrek sonunda gerçekleşme düzeyiyle birlikte her göstergeyle ilgili, birimin yürütmüş olduğu çalışmaları ve varsa aksamlar ile nedenlerine ilişkin bilgiler sorumlu harcama birimi tarafından izleme çizelgesine işlenmiş ve Başkanlığımıza iletilmiştir. Hazırlanan izleme çizelgeleri Başkanlığımızca konsolide edilerek Makamın bilgisine sunulmuş ve istişare toplantılarında değerlendirilmiştir.

### **Bütçenin Hazırlanması**

Bakanlığımız 2017 yılı Bütçe hazırlık çalışmalarına Bakanlığımız Performans Programı çalışmalarıyla eş zamanlı olarak başlamıştır. Bütçe teklifi çalışmalarına, Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan yılı merkezi yönetim “Bütçe Hazırlama Rehberi Taslağı” ve Kalkınma Bakanlığı tarafından hazırlanan “Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Taslağı”, çerçevesinde harcama birimlerimiz bilgilendirilerek başlamıştır.

Merkez harcama birimlerinin “2017 Yılı Bütçe Gider Fişleri” incelenmiş akabinde bazı harcama birimlerinin, gider fişleri ile ilgili açıklamalarda ve değerlendirmelerde bulunmuş ve genel ifadeler yerine hesaplamalara dayanan detaylı bilgilere yer verilmesi istenerek tekliflerinin revizesi sağlanmıştır. Başkanlığımızca, harcama birimlerince hazırlanan bütçe teklifleri ile İl Müdürlüklerinden gelen bütçe teklifleri, bütçe çağrısı ve bütçe hazırlama rehberi taslağı, yatırım programı hazırlama rehberi taslağına göre incelenmiştir. Başkanlığımızca, harcama birimleri arasında koordinasyon toplantıları yapılmış ve Bakanlığımız bütçe teklifi değerlendirilmiştir. Kalkınma Bakanlığı’nda Bakanlık

Yatırım Programı görüşmelerine katılım sağlanmıştır. Görüşmeler sonucunda teklifler tekrar gözden geçirilerek Bakanlık Yatırım programı hazırlanmıştır. Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığı yetkilileriyle yapılan görüşmeler sonucunda alınan kararlar ile Yüksek Planlama Kurulunca belirlenmiş olan makroekonomik göstergeler ve bütçe büyüklükleri de göz önünde bulundurularak Bakanlığımız bütçesine son şekli verilmiştir. TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu ile Genel Kurulda yapılan Bakanlığımız bütçe görüşmelerinde Sayın Bakanımıza milletvekilleri tarafından yöneltilen sorulara yazılı olarak cevap verilmiştir.

### **Bütçenin Uygulanması**

#### ***Ayrıntılı Harcama Programının Hazırlanması ve Revizesi İşlemleri***

Bakanlığımız 2016 Yılı bütçesinde yer alan ödeneklerin, (1) Sıra No'lu Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliği doğrultusunda aylar itibariyle dağılımını düzenlemek üzere, birimlerin teklifleri alınarak Ayrıntılı Harcama Programı (teklif) hazırlanmış ve Müsteşarlık Makamının Olur'una sunularak Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir. 5018 Sayılı Kanununun 20'nci maddesine göre 27 adet revize talebi Maliye Bakanlığınca onaylanmıştır.

#### ***Ödenek Aktarma İşlemleri***

6682 sayılı 2016 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasına göre 83 adet Aktarma; Maliye Bakanlığınca ve Başkanlığımızca gerçekleştirilmiştir. 6682 sayılı 2016 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 5 nci maddesi ile aynı Kanunun E cetveli 55 inci maddesi kapsamında Maliye Bakanlığınca 2 adet yedek ödenek talebimiz bulunulmuştur. 2016 Yılı sonunda ödenek üstü harcama yapılan tertipler birimler itibariyle tespit edilerek gerekli ödeneği temin etmek amacıyla değerlendirmeler yapılmış ve fazla olduğu tespit edilen ödeneklerden, kurum içi aktarma yapılmak suretiyle ihtiyaçlar karşılanmaya çalışılmıştır.

#### ***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 kaydedtirilen, 24 adet ekleme işlemi gerçekleştirilmiştir.

#### ***Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Bütçe Uygulama İşlemleri***

***Temizlik Hizmeti Alımı:*** İl Müdürlüklerinin temizlik hizmeti alımı yapabilmeleri için 2016 yılında 75 İl Müdürlüğümüzde toplam 336 temizlik hizmeti personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 14.797.956 TL ödeme yapılmıştır. 2016 yılı Aralık ayı içerisinde, 2017 yılı için 76 İl Müdürlüğümüze toplam 336 temizlik hizmeti personeli için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 18.300.000 TL dir.

***Hizmet Aracı Kiralama:*** İl Müdürlüklerinde kullanılmak üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2016 yılında toplam 360 hizmet aracı kiralanmış olup toplam 14.240.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2016 yılı Aralık ayı içerisinde, 2017 yılı için toplam 405 hizmet aracı kiralanması için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 21.102.400,00 TL dir.

**Şoför Hizmeti Alımı:** İl Müdürlüklerinde hizmet vermek üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2016 yılında toplam 233 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 7.558.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2016 yılı Aralık ayı içerisinde, 2017 yılı için toplam 222 şoför için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 10.709.500,00TL dir.

**Güvenlik Hizmeti Alımı:** İl Müdürlüklerinde hizmet vermek üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2016 yılında toplam 337 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 8.377.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2016 yılı Aralık ayı içerisinde; 2017 yılı için toplam 306 güvenlik personeli için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 14.869.000,00 TL dir.

**Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı:** 2016 yılı içerisinde 81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binalarının büro mefruşat, makine teçhizat, bilgisayar, yazıcı, cors cihazı ihtiyaçları ve compact arşiv sisteminin kurulmasına yönelik ihtiyaçları karşılanmıştır. Toplam maliyeti 3.717.165 TL dir.

**Taşıt Alımı:** İl Müdürlüklerinin hizmet aracı ihtiyacını karşılamak amacıyla 2016 Yılı Yatırım Programında yer alan 7 adet Ford Transit Minibüs Bakanlığımızca satın alınarak Muğla, İzmir, Çanakkale, Balıkesir, Antalya, Nevşehir, Konya illerine tahsis edilmiştir. Toplam maliyet 631.408 TL dir.

**Hizmet Binası Bakım ve Onarımı ve Lojman Onarımı:** Hizmet binası bakım ve onarımı için 5.628.983.000 TL maliyetli 128 adet; lojman onarımı için 3.990.826 TL maliyetli 46 adet ihale talimatı verilerek gerekli tadilatların İl Müdürlüklerimizce yaptırılması sağlanmıştır.

**Hizmet Binası İnşaatları:** Aksaray, Bingöl, Ağrı, Diyarbakır ve Hakkâri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları 2016 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Bursa, Malatya, Kahramanmaraş, Tokat ve Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları inşaatı devam etmekte olup 2017 yılı içerisinde hizmete açılacaktır.



**Şekil 8.** Diyarbakır Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

### **Yatırımların İzlenmesi İşlemleri**

Kalkınma Bakanlığı'ndan gelen Bakanlık projelerinin harcama gerçekleştirmeleri hakkındaki, bilgi talebi üzerine, merkez harcama birimlerine her üç ayda bir yazı yazılarak bilgi alınmış ve harcama birimlerinin, Kamu Yatırımları Proje Bilgi Sisteminden alarak gönderdiği projelere ait harcamalar konsolide edilerek, ilgili ayın on beşine kadar Kalkınma Bakanlığı'na gönderilmiştir.

### **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 2015 mali yılı taşınır kesin hesap cetvelleri hazırlanmış ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü ile gerekli mutabakat sağlandıktan sonra Sayıştay Başkanlığı'na, TBMM'ne 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 ilişkin 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 66 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısının Başkanlığımızca Ön Mali Kontrolü yapılmıştır. Ayrıca Başkanlığımızca; 2 adet mal alımı, 32 adet hizmet alımı ve 32 adet yapım işi olmak üzere toplam 66 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısının ön mali kontrolü yapılmıştır.

5018 sayılı KMYK Kanunu ile 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yapılan incelemeler neticesinde uygun görülen 56 adet ihale dosyasına "uygun görüş yazısı" düzenlenmiştir. Mevzuatına uygun olmayan 4 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısına "uygun olmayan görüş yazısı" düzenlenmiştir. Düzeltilebilecek nitelikte eksiklikleri bulunan 6 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısına eksikliklerin giderilmesi şartıyla "uygun görüş" yazısı düzenlenmiştir. Sözleşmenin imzalanmasından

sonra Başkanlığımıza gelen 3 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı harcama birimine iade edilmiştir. Harcama birimlerince düzenlenen ve Ön Mali Kontrolü yapılmak üzere Başkanlığımıza gönderilen 1982 adet ödenek gönderme belgesinin ve 157 adet tenkis belgesinin ön mali kontrolü Başkanlığımızca yapılmıştır.

### **TS EN ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi Faaliyetleri**

Bakanlığımızda kalite anlayışının yerleştirilmesini, verimliliğin artırılmasını, etkin bir yönetim sisteminin geliştirilmesini, faaliyetlerin izlenmesi, kontrolü ve iyileştirilmesini, hizmet alanlar açısından memnuniyetin artırılarak şikâyetlerin azaltılmasını sağlamak amacıyla TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi'nin uygulanmasına yönelik çalışmalar 2014 yılında başlatılmış olup, Bakanlığımızda kurulması planlanan kalite yönetim sistemi çalışmalarında belirlenen görevleri yürütmek üzere Başkanlık Makamına bağlı İç Kontrol Daire Başkanlığı koordinesinde "Kalite Koordinatörlüğü Birimi" oluşturulmuş ve Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları başlatılmıştır. Çalışmalar sonucunda Bakanlığımıza TSE tarafından 20.01.2015 tarihinde TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası verilmiştir. Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları Bakanlığımızda merkez ve taşra teşkilatında ayrı olarak yürütülmektedir.

**Merkez Teşkilatı Çalışmaları:** Merkez birimlerince 2016 yılı Şubat ayı içerisinde iç tetkikler gerçekleştirilmiş ve iç tetkik sonucunda birimlerimiz Sistem Performans Raporu hazırlayarak akabinde Yönetimin Gözden Geçirmesi toplantılarını gerçekleştirmişlerdir.

2016 yılı Mart ayı içerisinde TSE tarafından "Gözetim Tetkiki" prosedürüne bağlı olarak merkez teşkilatımıza Dış Tetkikler gerçekleştirilmiştir. Dış tetkik sonucunda herhangi bir majör hata tespit edilmemiş ve TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Sertifika Belgesinin geçerliliğinin Bakanlığımızda sürdürülmesine karar verilmiştir.

2015 yılında yapılan revizyonlar sonucunda TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi standardı yürürlüğe konulmuş ve 2015 standardına 2018 yılına kadar geçilmesi gerektiği bildirilmiştir. Bu kapsamda, Bakanlığımızda kalite anlayışının yerleştirilmesini, verimliliğin artırılmasını, etkin bir yönetim sisteminin geliştirilmesini, faaliyetlerin izlenmesini, kontrolünü ve iyileştirilmesini, hizmet alanlar açısından memnuniyetin artırılarak şikâyetlerin azaltılmasını sağlamak ve 2015 standartlarına geçiş sürecinin planlanması amacıyla 17-21 Ekim 2016 tarihleri arasında yaklaşık 40 kişilik merkez teşkilatı çalışanlarına TSE tarafından ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi eğitimi verilmiştir.

2016 yılı Kasım ayında Merkez teşkilatında çalışan personelin memnuniyetlerini ölçmek amacıyla Bakanlığımız Personel Dairesi Başkanlığı'nca intranet ortamında merkez ve taşra teşkilatına anket düzenlenmiştir. Ankete ilişkin sonuçlara 2017 Ocak ayı sonunda hazırlanacak olan "Merkez ve Taşra Teşkilatı Personel ve Hizmet Alan Memnuniyeti Değerlendirme Raporu"nda yer verilecektir. Merkez teşkilat hizmet alanların memnuniyeti ise "ALO 181 Faaliyetleri" kapsamında hizmet alanlara geri dönüş yapılarak ölçülmüş olup sonuçlarına raporda yer verilecektir.

**Taşra Teşkilatı Çalışmaları:** Kalite Politikasına uygun olarak Kalite Yönetim Sisteminin sürekli iyileştirilmesi için Kalite Hedefleri Planı kullanılarak her İl Müdürlüğünde 2016 yılı kalite hedefleri belirlenmiş olup kalite hedeflerine ilişkin sonuçlar izlenmektedir.

İl Müdürlükleri bünyesinde çalışan personelimizin farkındalığını arttırmak amacıyla TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Kurum İçi Bilgilendirme Eğitimi sunumu hazırlanarak İl Müdürlüklerimizde çalışan personele Kalite Koordinatörlüğünce farkındalık eğitimi verilmiştir. Kalite Yönetim Sistemi farkındalık eğitimlerine personelin katılım oranının % 75 in üzerinde olması sağlanmıştır.

Kalite Yönetim Sisteminin sürekli iyileştirilmesi kapsamında 2015 yılı süreç izleme planı yılsonu değerlerinin incelenmesi ve İl Müdürlüklerimizin görüşleri doğrultusunda izlenen bazı süreçlerin kurumsal kapasiteye katkılarının yeterli seviyede olmadığı değerlendirilmiştir. Bu sebeple dokuz tane sürecin izlemesi söz konusu plandan çıkarılmıştır.

TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi'nin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması çalışmaları kapsamında 81 İl Müdürlüğünde 25.04.2016-06.05.2016 tarihleri arasında iç tetkikler gerçekleştirilmiştir. İç tetkikler gerçekleştirildikten sonra Kalite Yönetim Temsilcileri tarafından Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili yürütülen faaliyetler değerlendirilmiştir. Kalite Yönetim Temsilcileri, Yönetimin Gözden Geçirme Toplantısı öncesi Üst Yönetimi ve ilgili sorumluları bilgilendirmek amacıyla Kalite Yönetim Sistemi Performans Raporu hazırlamıştır.

İl Müdürlüklerinde gerçekleştirilen uygulamaların, etkin ve sürekli olarak devam ettirilmesi ve sistemin kurum politikasına ve hedeflerine uygunluğunu, yeterliliğini, gelişimini ve iyileştirme fırsatlarını yakalayabilmesi için periyodik olarak yılda bir kez gözden geçirilerek incelenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla her İl Müdürlüğünde Yönetimin Gözden Geçirme Toplantısı yapılmıştır.

2016 yılı Kasım ayında Merkez teşkilatında çalışan personelin memnuniyetlerini ölçmek amacıyla Bakanlığımız Personel Dairesi Başkanlığı'nca intranet ortamında merkez ve taşra teşkilatına anket düzenlenmiştir. Ankete ilişkin sonuçlara 2017 Ocak ayı sonunda hazırlanacak "Merkez ve Taşra Teşkilatı Personel ve Hizmet Alan Memnuniyeti Değerlendirme Raporu"nda yer verilecektir. İl Müdürlüklerinin Kalite Yönetim Sistemini için gerekli dokümanların oluşturulmasını, onaylanmasını, yayımlanmasını, dağıtımını, revizyon ve iptal edilmesinin yöntemlerini tanımlaması kapsamında zorunlu prosedürü olan "Doküman Kontrolü Prosedürü" revize edilmiştir.

### **Yönetim Bilgi Sistemleri Çalışmaları**

#### **Parlamento Hizmetleri Yazılımı**

Parlamento Hizmetleri Yazılımı tüm gelen sözlü ve yazılı soru önergelerini arşivleyerek kurumsal hafıza oluşturmaktadır. Bakanlığımıza gelen soru önergeleri TBMM sayfasından takip edilerek sisteme eklenmektedir. Bu sistemle soru önergelerinin cevaplanma

sürelerinin kısaltılması hedeflenmiştir. Soru önermeleri konu, milletvekili, siyasi parti gibi kriterlere göre sorgulanabilmekte ve raporlanabilmektedir. Tüm verilerin grafiksel istatistikleri oluşturulabilmektedir.

### **Parlamento İş ve İşlemleri**

2016 yılı faaliyetleri kapsamında, TBMM 26. döneminde; Sayın Fatma Güldemet SARI'ya 233 adet yazılı, 16 adet sözlü soru önermesi yöneltilmiş olup, yazılı soru önermelerinden 163 adedine cevap verilmiştir.

Sayın Bakan Mehmet ÖZHASEKİ döneminde 228 adet yazılı soru önermesi 8 adet ise sözlü soru önermesi olmak üzere 236 soru önermesi alınmıştır. Yazılı soru önermelerinin 142 adedi yanıtlanmış, 53 adedi imzaya sevk edilmiş ve 20 adedi Bakanlığımızı ilgilendirmemesi nedeniyle iade edilmiştir. 13 adet yazılı soru önermesi ile ilgili çalışmalar devam etmekte olup, süreleri içerisinde cevap verilmeye çalışılacaktır.

### **Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Başkanlığı ile Yürütülen Resmi İstatistik Programı Çalışmaları**

Resmi İstatistik Programının (RİP) hazırlanmasına, uygulanmasına, resmi istatistiklerin gelişimine ve işlevlerine ilişkin tavsiyelerde bulunmak, resmi istatistik ihtiyaçlarını tespit etmek, değerlendirmek ve ileriye yönelik görüş ve önerileri kapsayan çalışmalar yapmak üzere, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığınca İstatistik Konseyi oluşturulmuştur.

Bu bağlamda, 31.03.2016 tarihinde yapılan 12. İstatistik Konseyi Toplantısına katılım sağlanmıştır. Ayrıca 27.10.2016 tarihinde yapılan 13. İstatistik Konseyi Toplantısına katılım sağlanmıştır.

### ***Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünün Faaliyetleri***

İşletmenin Yönetmelikte sayılan faaliyet alanlarına ilişkin mal ve hizmet satışlarına ilişkin birim fiyatlar Bakanlık birimlerinden alınan teklifler doğrultusunda İşletme tarafından hazırlanarak Yönetmeliğin 28 inci ve 12'nci maddeleri gereğince Yönetim Kurulu kararıyla yürürlüğe konulmaktadır. Bu kapsamda, 2017 Yılı Döner Sermaye Birim Fiyat Listesi birimlerden gelen teklifler doğrultusunda hazırlanarak 26.12.2016 tarihli ve 12 sayılı Yönetim Kurulu Kararı 26.12.2016 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere yürürlüğe konulmuştur.

### **2016 Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri ve Mali Durum Bilgileri**

**Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi:** 2015 yılında 420.325.435,56-TL olan tahsil edilen bütçe geliri, 2016 yılında yaklaşık %11 oranında artarak 466.573.873.48TL olarak gerçekleşmiştir.

**Gider Bütçesi Gerçekleşmesi:** 2015 yılında 395.295.170TL olan bütçe gideri, 2016 yılında yaklaşık %17 oranında artarak 463.719.984 TL olarak gerçekleşmiştir.



**Mali Durum Bilgileri:** İşletmenin sermayesi, 200.000.000 TL'dir. Döner sermaye İşletme Müdürlüğümüzün 31.12.2016 tarihi itibarıyla 63.245.571TL banka mevcudu bulunmaktadır. Ayrıca 31.12.2016 tarihi itibarıyla İşletme Müdürlüğümüzün yevmiye sayısı 16.195'dir.

### **2015 Yılı İçerisinde Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Yapılan Bazı Giderler**

**Kentsel Dönüşüm Payı:** 2016 yılında Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünce yapılan giderlerin yaklaşık yüzde 30'una tekabül eden, 16.5.2012 tarihli ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun çerçevesinde yapılacak uygulamalara ait giderler için Kentsel Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına 245.500.000,00-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 2016 yılı sonuna kadar yapılan 5.595.411TL'lik ödemenin 2.797.705 TL'si İşletme Müdürlüğümüzün bütçesinden karşılanmıştır.

**Merkez Teşkilatı Hizmet Aracı Kiralama:** Merkez birimlerimizin hizmetlerinde kullanılmak üzere şoförsüz olmak üzere kiralanan 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 55 personel için 2.385.973,52.- TL ödeme yapılmıştır.

**Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Karşılanan Giderleri:** Bakanlığımız hizmetlerinin aksatılmadan yürütülebilmesi için, genel bütçe ödeneklerinin yetersiz kalması nedeniyle Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin 2016 yılında Döner Sermaye İşletme bütçesinden karşılanan bazı giderleri;

- **Temizlik Hizmeti Alımı:** 2016 yılında 41 İl Müdürlüğümüzün temizlik hizmet alımları kapsamında 223 personel için 9.240.000 TL kaynak kullanılmıştır.
- **Hizmet Aracı Kiralama:** 2016 yılında 348 arac kiralananmış olup toplam 14.257.800.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Şoför Hizmeti Alımı:** 2016 yılında toplam 223 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 8.474.000.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Güvenlik Hizmeti Alımı:** 2016 yılında 306 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 11.670.000- TL ödeme yapılmıştır.
- **Personel Servis Kiralama Giderleri:** İstanbul, Ankara, İzmir ve Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri personel servis ihtiyacının karşılanabilmesi için 77 servis aracı için 3.891.759.- TL ödeme yapılmıştır.

- **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı, Diğer:** 2016 yılı içerisinde İl Müdürlüğü hizmet binalarının, makine teçhizat mefruşat ihtiyaçları ile diğer ihtiyaçları karşılanmıştır. Bu kapsamda toplam 2.800.000.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Posta Pulu Giderleri:** 2016 yılında 81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüze 2.205.000.-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 uncu maddesi uyarınca Bakanlığımız emrinde görev yapan 657 sayılı Kanuna tabi personel ile 4857 sayılı İş Kanununa tabi işçi personele 2016 yılında ödenecek seyyar görev tazminatına ilişkin cetvellerin 342.000 adam/gün'ü genel bütçe kaynakları yetersizliği nedeniyle döner sermaye kaynaklarından karşılanmasına karar verilmiş ve toplam 3.658.064-TL ödeme yapılmıştır.

**2017 Yılı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bütçe Çalışmaları:** İşletmenin 2017 Yılı Bütçesi, 28.12.2011 tarihli ve 28156 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliğinin 22 inci maddesine göre, Bakanlığın stratejik plan ve performans programları göz önüne alınarak ve Maliye Bakanlığınca belirlenen analitik bütçe sınıflandırmasına uygun olarak denk bütçe esasına göre hazırlanmıştır. Buna göre;

- **2017 Yılı Gider Bütçesi:** 03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri 153.190.000TL, 05 Gelirlerden ve Karlardan Ayrılan Paylar 331.810.000TL, 06Sermaye Giderleri 55.000.000TL olmak üzere Giderler Genel Toplamı 540. 000.000TL,
- **2017 Yılı Gelir Bütçesi:** 03 Mal ve Hizmet Gelirleri 471.583.600TL, 04 Alınan Bağış ve Yardımlar 400 TL, 09 Diğer Gelirler 68.416.000 TL olmak üzere Gelirler Genel Toplamı 540. 000.000 TL olarak tahmin edilmiştir.

### 3.2.1.13 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 olmaktadır.

2016 yılında Müşavirliğimizde açılan idari dava sayısı 3.132, adli dava sayısı ise 570'tir. İdari davaların dağılımı şu şekildedir:

- 193 adet 2872 sayılı Çevre Kanunu'na göre verilen idari para cezalarına ilişkin dava
- 104 adet çevresel etki değerlendirme kararlarına karşı açılan dava
- 425 adet imar planı iptaline ilişkin dava
- 87 adet çevre düzeni planı iptaline ilişkin dava
- 1058 adet Van depremi sebebiyle açılan tam yargı davası
- 157 adet 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un uygulanmasında doğan dava
- 375 adet 6306 sayılı afet riski altında alanların dönüştürülmesi hakkında kanunun uygulanmasından doğan dava
- 126 adet 2863 sayılı Kanun uyarınca doğal siti ilanına karşı açılan dava
- 30 adet kıyı kenar çizgisi tespiti sebebiyle açılan dava
- 2 adet yönetmelik iptali talebiyle açılan dava
- 78 adet personel tarafından açılan dava
- 16 adet ihaleden yasaklamaya ilişkin dava
- 7 adet tabiat varlıkları koruma kurulu kararı iptali hakkında dava
- 85 adet kamulaştırma el atma davası (İdari)
- 59 adet Bakanlar Kurulu kararı iptali davası
- 95 adet tazminat davası
- 235 adet diğer dava

Adli davaların dağılımı şu şekildedir:

- 347 adet kamulaştırma işlemleri ile ilgili dava
- 28 adet işçi-işveren kaynaklı alacak davası
- 54 adet tazminat davası
- 5 adet tapu kaydı düzeltilmesi hakkında dava
- 34 adet tespit davası
- 6 adet diğer dava
- 95 adet ceza davası
- 1 adet merci tayini davası

Ayrıca 2016 yılında 297 adet mevzuat taslağına Müşavirlikçe görüş verilmiştir. 216 adet mütalaa bildirilmiş, 310 adet icra dosyası açılmıştır.

### 3.2.1.14 DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

#### *Avrupa Birliği ve Projeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler*

##### **Çevre Faslı Müzakere Süreci ile İlgili Yürütülen Çalışmalar**

Belçika'nın Brüksel kentinde düzenlenen "6 No'lu Ulaştırma, Çevre, Enerji ve Trans-Avrupa Şebekeleri Alt Komitesi 13. Tur Toplantısı" gündem maddeleri çerçevesinde Bakanlığımızın ilgili birimleriyle koordinasyon çalışmaları yapılmış ve toplantıda Çevre Faslı çalışmaları kapsamında sunumlar gerçekleştirilmiştir.



Belçika'nın Brüksel kentinde yapılan "Türkiye-Avrupa Birliği 124. Ortaklık Komitesi Toplantısı" kapsamında talep edilen bilgi notları Avrupa Birliği Bakanlığı'na iletilmiştir. Diğer taraftan; Avrupa Birliği'ne Katılım için Ulusal Eylem Planı'nın güncellenmesi kapsamında yapılan çalışmaların koordinasyon işlemleri yürütülmüştür. Avrupa Birliği'ne Katılım için Ulusal Eylem Planı (UEP) kapsamında yayımlanan mevzuat ve gerçekleştirilen kurumsal yapılanma tedbirleri ile ilgili birimlerin görüşlerine başvurulmuştur.

İlaveten; çevre faslı çalışmaları doğrultusunda "Ulusal Çevre Entegre Uyum Stratejisi (UÇES) Belgesinin Güncellenmesi Projesi" kapsamında Avrupa Birliği Entegre Çevre Uyum Stratejisinin (UÇES) güncellenmesi çalışmalarına katkı sağlanmıştır.

##### **Diğer Fasıllar İle 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 Serbestisi Faslı,
- ✓ Malların Serbest Dolaşımı Faslı,
- ✓ Sermayenin Serbest Dolaşımı Faslı,
- ✓ Tarım ve Kırsal Kalkınma Faslı ve
- ✓ Ulaştırma Faslıdır.

Bu fasıllar kapsamında da Bakanlığımız görev ve yetki alanları doğrultusunda gerekli durumlarda katkı sağlanmıştır.

##### **İlerleme Raporu İle İlgili Yürütülen Çalışmalar**

Avrupa Birliği Mevzuatına uyum ve uygulama çalışmaları kapsamında; Bakanlığımızın sorumlu ve ilgili olduğu Avrupa Birliği Mevzuatına ilişkin, Avrupa Komisyonu tarafından hazırlandıktan sonra açıklanan 2016 Yılı İlerleme Raporu'na katkı niteliği taşıyan gelişmeler, Çevre Faslı özelindeki sualname vasıtasıyla Bakanlığımızın birimlerinden talep edilmiş ve Avrupa Birliği Bakanlığı'na gönderilmiştir. 2016 Yılı Türkiye İlerleme

Raporu'nun yayınlanmasının ardından Rapordaki ilgili bölümler Türkçe ve İngilizce olarak makama sunulmuştur.

### **Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı (ECRAN) İle İlgili Yürütülen Çalışmalar**

Katılım için Bölgesel Çevre Ağı programı devamı niteliğindeki Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı (ECRAN) projesi 01 Ekim 2013 tarihinde başlamış olup; projeye ilişkin ECRAN Sekreteryası ile koordinasyon sağlanmıştır. 2016 yılı içerisinde ECRAN Çalışma Grubu Toplantıları, Yıllık Toplantılar ve Yönlendirme Komitesi Toplantıları düzenlenmiştir.

"ECRAN (Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı) Projesi" çerçevesinde yürütülen "Avrupa Birliği Çevre Müktesebatının Aktarılması ve Uygulanmasının İzlenmesi" 19. yıl çalışmaları kapsamında çevre ve iklim mevzuatına ilişkin olarak hazırlanan ve ilgili yetkili temsilcilere, "Uyumlaştırma Tabloları - TOC" ve "Uygulama Soru Formları - IQ" iletilmiş ve doldurulması sağlanmıştır. ECRAN Projesi 2016 yılı Ekim ayı içerisinde sonlanmıştır.

### **Avrupa Birliği Projeleri İle İlgili Yürütülen Çalışmalar**

IPA 1. Bileşen kapsamında Bakanlığımızca yürütülmüş olan, yürütülen veya yürütülecek olan 20 IPA projesi bulunmaktadır. Dış İlişkiler Daire Başkanlığınca, söz konusu projelerin geliştirilmesi ve uygulanması sürecinde Bakanlığımız birimlerine yönlendirici katkıda bulunulmuştur. Bu projeler kapsamında 2016 yılında gerçekleştirilen 14 adet Yönlendirme Komitesi Toplantısı'na katılım sağlanmıştır.

2016 yılında Bakanlığımız tarafından yürütülen ve Avrupa Birliği destekli ve kapasite geliştirme türündeki projelerin (müstakil IPA-1 projesi ve SEI projesi) bir kısmının "İş Tanımı Belgesi" hazırlanmıştır. Projelerin bir kısmı ihale aşamasındadır. Bir kısmının ise ihale aşaması tamamlanıp uygulamaya geçilmiştir. İlaveten; Bakanlığımızda gerçekleşen görev değişiklikleri sonrasında Kıdemli Program Görevlileri ve Delegeleri listesinde gerçekleşen güncellemeler Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı Merkezi Finans ve İhale Birimi'ne (MFİB) gönderilmiştir.

### ***Bölgesel ve İkili İlişkiler İle İlgili Faaliyetler***

Bölgesel kuruluşlarla ilgili çalışmalar kapsamında;

- Birleşmiş Milletler 2. Çevre Kurulu (UNEA-2) marjında, 27 Mayıs 2016 tarihinde Kenya'nın Nairobi kentinde düzenlenmiş olan "Çevre Konusunda İstişare Amaçlı Ekonomik İşbirliği Teşkilatı II. Bakanlar Toplantısı"na Bakanlığımız Müsteşarı Sn. Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK başkanlığında bir heyet tarafından katılım sağlanmıştır.
- Akdeniz Eylem Planı, İslam İşbirliği Teşkilatı, Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı, Karadeniz Komisyonu Sekreteryası ve Körfez İşbirliği Konseyi ile ilgili çalışmalar Bakanlığımızın ilgili birimleri ile koordineli olarak gerçekleştirilmiştir.
- 29 Nisan 2016 tarihinde, Almanya'nın Berlin kentinde, Bakanlığımız ve Almanya Çevre, Doğa Koruma, İnşaat ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı arasında, "Türk-Alman Çevre Yürütme Kurulu 13. Toplantısı" düzenlenmiş ve söz konusu toplantıya katılım sağlanmıştır.

- Türkiye Cumhuriyeti ile İsveç Krallığı arasında imzalanan "Çevre Teknolojileri Alanında Ticaret, Yatırım ve İşbirliğinin Geliştirilmesine İlişkin Mutabakat Zaptı"nın 4. Maddesi gereğince oluşturulan "Ortak Komite"nin ikinci toplantısı, 09-10 Mart 2016 tarihlerinde, İsveç'in Stockholm kentinde gerçekleştirilmiştir.
- "Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi Toplantıları" kapsamında ise; 26 Nisan 2016 tarihinde, Dışişleri Bakanlığı'nda, düzenlenen "Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi Toplantısı"na ve ayrıca; 02-03 Kasım 2016 tarihlerinde, İstanbul'da düzenlenen "Türkiye-Afrika Ekonomi ve İş Forumu"na katılım sağlanmıştır.

### **Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler**

Uluslararası Anlaşma, Sözleşme ve Protokol Sekretaryaları, Arktik Konsey, Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı, 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, Dünya Ticaret Örgütü ve Dünya Sağlık Örgütü, Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı, Uluslararası Enerji Ajansı, Gelişen 20 Ülke, İklim Değişikliği Hükümetler arası Paneli, Uluslararası Doğa Koruma Birliği, Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı, 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.

Uluslararası kuruluşlar nezdinde gerçekleştirilen faaliyetler ve kaydedilen ilerlemeler konularında Bakanlığımız ilgili birimlerine bilgilendirme yapılmış, gerektiğinde diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği sağlanmış, bilgi temin edilmiş, toplantı belgeleri, anlaşma ve müzakere metinleri ile ilgili diğer konularda görüş oluşturulması sağlanarak, toplantılara Bakanlık adına ilgili birimlerden temsilci gönderilmesi ve toplantı sonuç raporlarının takip edilmesi konularında Bakanlık birimleri arasında koordinasyon işlemi sağlanmıştır.

Uluslararası Kuruluşlarla işbirliği çerçevesinde; Bakanlığımızın görev ve yetki alanlarına giren konularda, uluslararası kuruluşlar tarafından Bakanlığımıza intikal eden, 265 toplantı duyurusu ve katılımına ilişkin iş ve işlemler; 182 konu hakkında Bakanlığımızı görüşü oluşturulması çalışmaları; 182 rapor ve belgenin dağıtım ve bildirim işlemleri, 3 anket cevaplandırılması ile 15 katkı payı ve 4 odak noktası bildirim olmak üzere toplamda 599 adet farklı evrak için iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir.

### **Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) ile İlgili Çalışmalar**

07 -18 Kasım 2016 tarihleri arasında, Fas'ın Marakeş kentinde, "Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) 22. Taraflar Konferansı (COP-22) ve Kyoto Protokolü 12. Taraflar Toplantısı" gerçekleştirilmiştir. BMİDÇS toplantılarına yönelik; uluslararası iklim değişikliği politikalarının ve kararlarının, Türkiye'nin menfaatleri

açısından geliştirilmesi için, Bakanlığımızın yetkili temsilcileri tarafından gerekli girişimlerde bulunulmuş, gelişmeler ve süreç hakkında Bakanlığımızın ilgili birimlerine bilgilendirme yapılmıştır.

### **Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı (UNHABITAT)**

Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı (UNHABITAT) kapsamında, 17-20 Ekim 2016 tarihleri arasında, Ekvator'un Kito kentinde gerçekleştirilen Üçüncü Birleşmiş Milletler Konut ve Sürdürülebilir Kentsel Gelişme Konferansı (Habitat III) hakkında, Bakanlığımız ilgili birimleri ile koordinasyona yönelik iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca; Üçüncü Birleşmiş Milletler Konut ve Sürdürülebilir Kentsel Gelişme Konferansı (Habitat III) için, Türkiye Sergi ve Stant Alanı açılması aşamasında, Bakanlığımız birimleri ve Dışişleri Bakanlığı arasında gerekli koordinasyon iş ve işlemleri gerçekleştirilmiştir.

### **Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı ve Uluslararası Enerji Ajansı ile İlgili Çalışmalar**

28-29 Eylül 2016 tarihlerinde, Fransa'nın Paris kentinde gerçekleştirilen OECD Çevre Bakanları Toplantısı'na yönelik koordinasyon iş ve işlemleri yürütülmüştür.

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) ve Uluslararası Enerji Ajansı (UEA) 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 yürütülmüş, raporlar, yayınlar ve toplantılara ilişkin bildirimlerinde bulunulmuş, Bakanlığımıza iletilen raporlar ve toplantı notları hakkında Bakanlığımız görüşünün oluşturulması çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Diğer taraftan; OECD'ye üye ülkeler tarafından hazırlanarak tüm dünya ülkelerinin erişimine ve paylaşımına açık olmak üzere yayınlanan "OECD Çevresel Performans İncelemeleri" raporunun ülkemiz adına hazırlanması konusunda gerekli girişimlerde bulunulmasına başlanmıştır.

### **Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile İlgili Çalışmalar**

23 - 27 Mayıs 2016 tarihlerinde ise, Kenya'nın Nairobi kentinde, Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) kapsamında, "Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi (UNEA) 2. Küresel Çevre Bakanları Konferansı" düzenlenmiştir. Bu kapsamda; söz konusu toplantı, UNEP'in rolü ve UNEA'ya ilişkin gelişmeler konusunda Bakanlığımızın ilgili birimlerine bilgilendirme yapılmış, Türkiye'nin çevre alanındaki politikasının oluşturulmasına ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

### **Uluslararası Sözleşmeler Kapsamında Yürütülen 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.

### 3.2.1.15 AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

#### Yürütülen Projeler

IPA fonlarının yönetilmesi kapsamında Çevre Operasyonel Programda belirtilen öncelik eksenlerine göre belediyeler için projeler hazırlanmaktadır ve kabul için Avrupa Birliği komisyonuna gönderilmektedir. Projelerin en fazla %85'i Avrupa Birliği'nden, kalanı eş finansman olarak ulusal katkıdan finanse edilmektedir. Avrupa Birliği katkısı hibe niteliğinde (şartlı hibe) olup geri ödemesizdir.

Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı, 2007-2013 yıllarını kapsayan Çevre Operasyonel Programı (1. IPA Dönemi) ve 2014-2020 yıllarını kapsayan Sektör Operasyonel Programı (2. IPA dönemi) kapsamındaki projelerin yönetiminden sorumludur.

#### 2007-2013 yıllarını kapsayan Çevre Operasyonel Programı (1. IPA Dönemi)

Bu kapsamda, AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen projelerin adı, bütçesi ve AB tarafından finanse edilecek hibe oranı aşağıdaki çizelgede belirtilmektedir.

**Tablo 36.** Yürütülen Projelerin Bilgileri

| No | Proje Adı                             | Bütçesi (Avro) | Hibe Oranı |
|----|---------------------------------------|----------------|------------|
| 1  | Adıyaman Atıksu Projesi               | 18.536.963     | 0,85       |
| 2  | Akçaabat İçmesuyu Projesi             | 24.813.242     | 0,85       |
| 3  | Aksaray Atıksu Projesi                | 23.813.984     | 0,85       |
| 4  | Akşehir Atıksu Projesi                | 24.065.324     | 0,85       |
| 5  | Amasya Atıksu Projesi                 | 29.896.382     | 0,85       |
| 6  | Balıkesir Katı Atık Projesi           | 18.210.126     | 0,765      |
| 7  | Bartın Atıksu Projesi                 | 16.908.081     | 0,85       |
| 8  | Batman Katı Atık Yönetimi Projesi     | 20.206.027     | 0,85       |
| 9  | Bulancak İçmesuyu Projesi             | 21.789.504     | 0,85       |
| 10 | Ceyhan Atıksu Projesi                 | 22.613.862     | 0,85       |
| 11 | Çarşamba Atıksu Projesi               | 10.250.209     | 0,85       |
| 12 | Çorum Katı Atık Yönetimi Projesi      | 23.529.975     | 0,70       |
| 13 | Diyarbakır Atıksu Projesi             | 78.695.282     | 0,85       |
| 14 | Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi | 34.046.238     | 0,69       |
| 15 | Doğubayazıt İçmesuyu Projesi          | 33.029.795     | 0,85       |
| 16 | Erciş İçmesuyu Projesi                | 27.308.754     | 0,85       |
| 17 | Erdemli Atıksu Projesi                | 13.077.577     | 0,82       |
| 18 | Ereğli Katı Atık Yönetimi Projesi     | 14.684.941     | 0,85       |
| 19 | Erzincan İçmesuyu Projesi             | 35.389.562     | 0,83       |
| 20 | Erzurum Atıksu Projesi                | 31.431.494     | 0,85       |
| 21 | Kahramanmaraş Atıksu Projesi          | 49.016.594     | 0,85       |
| 22 | Kars Atıksu Projesi                   | 19.589.541     | 0,85       |
| 23 | Kütahya Atıksu Projesi                | 26.683.820     | 0,85       |
| 24 | Konya Katı Atık Yönetimi Projesi      | 22.242.465     | 0,68       |
| 25 | Lüleburgaz Atıksu Projesi             | 14.310.219     | 0,85       |



|    |  |            |      |
|----|--|------------|------|
| 26 | Manavgat İçmesuyu Projesi  | 20.946.213 | 0,85 |
| 27 | Mardin Atıksu Projesi  | 59.772.000 | 0,85 |
| 28 | Merzifon Atıksu Projesi  | 8.070.062  | 0,85 |
| 29 | Nizip İçmesuyu Projesi   | 30.437.849 | 0,72 |
| 30 | Ordu Atıksu Projesi  | 28.998.774 | 0,85 |
| 31 | Polatlı Atıksu Projesi   | 23.904.695 | 0,85 |
| 32 | Seydişehir Atıksu Projesi  | 8.875.044  | 0,85 |
| 33 | Silvan İçmesuyu Projesi  | 12.086.688 | 0,82 |
| 34 | Siverek Atıksu Projesi   | 39.246.693 | 0,85 |
| 35 | Soma Atıksu Projesi  | 7.864.363  | 0,85 |
| 36 | Sorgun Atıksu Projesi  | 3.845.079  | 0,85 |
| 37 | Suluova Atıksu Projesi   | 8.790.565  | 0,85 |
| 38 | Şanlıurfa Kollektör Hattı ve Atıksu Projesi  | 38.373.183 | 0,85 |
| 39 | Van Katı Atık Yönetimi Projesi   | 26.189.658 | 0,72 |
| 40 | Katı Atık Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi  | 6.800.000  | 0,85 |
| 41 | Entegre Su Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi   | 11.500.000 | 0,85 |
| 42 | İletişim Eylem Planının Uygulanması Teknik Yardım Projesi  | 998.500    | 0,85 |
| 43 | İçme Suyu Arıtma Tesisi Metodolojilerinin Geliştirilmesi İçin Teknik Yardım Projesi                              | 3.547.020  | 0,85 |
| 44 | Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı) | 3.953.875  | 0,85 |
| 45 | Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı için Ekipman ve Teçhizat Alımı Projesi (Tamamlandı)                | 116.000    | 0,85 |
| 46 | Operasyonel Programın Etkili Uygulanması İçin Teknik Destek Projesi  | 268.000    | 0,85 |
| 47 | Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasına Yönelik Harcama Planı (Tamamlandı)                       | 250.000    | 0,85 |
| 48 | Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasına Yönelik Harcama Planı (Yeni Plan)                        | 4.775.000  | 0,85 |
| 49 | Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi      | 221.800    | 0,85 |
| 50 | Su Elçileri Eğitim ve Farkındalık Yaratma Teknik Yardım Projesi  | 2.350.000  | 0,85 |
| 51 | ÇED konusunda Bakanlığımız Kapasitesinin Güçlendirilmesi Teknik Destek Projesi                                   | 1.100.000  | 0,85 |



**Şekil 9.** Lüleburgaz Su ve Atıksu Projesi-Atıksu Arıtma Tesisi



**Şekil 10.** Ordu Su ve Atıksu Projesi-Atıksu Arıtma Tesisi

## 2014-2020 yıllarını kapsayan Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Destekleme Programı (2. IPA dönemi)

**Tablo 37.** Entegre Katı Atık Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri

| Projeler  | Projenin Başlama Tarihi | Yaklaşık Bütçe (AVRO) |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Lot 1 projeleri:  | Mart 2012               | 32.000.000            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Kastamonu Belediyeler Birliği</li> <li>Yedigöze (Adana) Katı Atık Projesi</li> </ul>   |                         |                       |
| Lot 2 projeleri:  | Mart 2012               | 179.000.000           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Çoruh Havzası Kalkınma Birliği (Erzurum/Artvin)</li> <li>Viranşehir ve Ceylanpınar (Şanlıurfa)</li> <li>Akdeniz Katı Atık Birliği (Mersin)</li> <li>Ordu</li> <li>Hakkâri İli Belediyeleri Katı Atık Yönetimi Birliği (Hakkâri)</li> <li>Elbistan Katı Atık Yönetimi Projesi (Kahramanmaraş)</li> <li>Silvan Çevre Ekoloji Birliği (Diyarbakır)</li> </ul> |                         |                       |
| <b>Toplam</b>   |                         | <b>211.000.000</b>    |

**Tablo 38.** Entegre Su Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri

| Projeler   | Projenin Başlama Tarihi | Yaklaşık Bütçe (AVRO) |
|--|-------------------------|-----------------------|
| Lot 1 projeleri::  | Ocak 2013               | 137.000.000           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Trabzon</li> <li>Bozöyük</li> <li>Elbistan</li> </ul>   |                         |                       |
| Lot 2 projeleri:   | Ocak 2013               | 228.000.000           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bandırma (Balıkesir)</li> <li>Giresun</li> <li>Rize</li> <li>Çankırı</li> <li>Niksar (Tokat)</li> </ul> |                         |                       |

|                          |           |                    |
|--------------------------|-----------|--------------------|
| • Kırşehir               |           |                    |
| • Kastamonu              |           |                    |
| Lot 3 projeleri:         | Ocak 2013 | 193.000.000        |
| • Viranşehir (Şanlıurfa) |           |                    |
| • Iğdır                  |           |                    |
| • Şırnak                 |           |                    |
| • Bismil (Diyarbakır)    |           |                    |
| • Yüksekova (Hakkâri)    |           |                    |
| • Van                    |           |                    |
| <b>Toplam</b>            |           | <b>558.000.000</b> |

### 3.2.1.16 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

#### *Eğitim Faaliyetleri*

Hizmet içi Eğitim Programı kapsamında bahar ve sonbahar sezonlarında toplam 38 adet eğitim programı düzenlenmiştir. Eğitim programlarına 6.083 Bakanlık personeli katılmıştır. Eğitim programlarına kurumumuz personeli, üniversitelerden öğretim görevlileri, uzman eğitimciler ve sivil toplum temsilcileri de katılım sağlamıştır.

**Tablo 39.** 2016 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programları

| No | Eğitimin Adı   |
|----|--|
| 1  | Aday Memur Temel Eğitim  |
| 2  | Kıyı Mevzuatı ve İmar Uygulamaları ile İmar Uygulamaları, Kıyı Kenar Çizgisi Tespiti, Kamulaştırma İş ve İşlemleri, Hâlihazır Harita Yapımı ve Onayı Eğitimi |
| 3  | Oryantasyon Eğitimi (2. Grup )   |
| 4  | Bilgi İşlem Sorumluları Eğitimi - I  |
| 5  | Su-Atıksu, Toprak, Arıtma Çamuru, Katı Atıktan Numune Alma Eğitimi   |
| 6  | Çevre Düzeni Planları, Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi ve Planlaması, Mücavir Alanlar ve Kırsal Alanlara İlişkin Planlama Çalışmaları Eğitimi              |
| 7  | Oryantasyon Eğitimi (3. Grup)  |
| 8  | BGYS Sorumluları Eğitimi   |
| 9  | Aday Memur Hazırlayıcı Eğitim  |
| 10 | Hava Kalitesi İzleme İstasyonları Kullanıcı Eğitimi  |
| 11 | Piyasa Gözetimi ve Denetimi Temel ve İleri Seviye Eğitimi  |
| 12 | Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Eğitimi  |
| 13 | Yapım İşlerinde Tasarım ve AS Built Projelerin Süreçsel Yönetimine İlişkin CAD Standartları Eğitimi  |
| 14 | Oryantasyon Eğitimi (1. Grup)  |
| 15 | 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu-Mal Bildirimi   |
| 16 | Yatırım Takip Sistemi Eğitimi  |
| 17 | Kimyasallar Yönetimi Mevzuatı  |
| 18 | Su ve Toprak Yönetimine İlişkin Mevzuat ve Uygulamaları  |
| 19 | Üst Seviyede Liderlik Yönetimi, Kişilik Analizi ve İletişim Becerileri ve Empati ve Stres Yönetimi Eğitimi   |
| 20 | DYS Eğitimi  |
| 21 | Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetimi Eğitimi  |
| 22 | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Faaliyet Alanına İlişkin Mevzuat ve Uygulamaları - V Eğitimi   |
| 23 | Deniz ve Kıyı Yönetimi Uygulamaları Hakkında Hizmet İçi Eğitim   |
| 24 | Bilgi İşlem Sorumluları Eğitimi – II   |
| 25 | 657 sayılı DMK-4857 sayılı İş Kanunu ve İlgili Diğer Mevzuatlar ile İletişim Becerileri, Empati ve Stres Yönetimi Eğitimi                                    |
| 26 | Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütler Eğitimi  |
| 27 | Kıyı İmar Uygulamaları Mevzuatı ile İmar Uygulamaları, Kıyı Kenar Çizgisi Tespiti, Kamulaştırma İş ve İşlemleri, Halihazır Harita Yapma ve Onayı Eğitimi     |

|    |  |
|----|--|
| 28 | Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Uygulamaları Eğitimi  |
| 29 | Dış Cephe İş İskeleleri ve Bisiklet Yolları Tasarım ve Yapım Esasları Eğitimi  |
| 30 | Çevresel Değerlendirme Eğitimi   |
| 31 | İskân Kanunu Uygulamaları ve İskân Yazılımı Eğitimi  |
| 32 | Atık Yönetimi Mevzuatı ve Uygulamaları Eğitimi   |
| 34 | Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri -Emisyon Eğitimi  |
| 35 | Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar   |
| 36 | 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları Eğitimi   |
| 37 | İmar Planlarının Planlama Mevzuatına Uygun Şekilde Hazırlanması ve İncelenmesi Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Eğitimi |
| 38 | Yapım Proje ve Uygulamaları Eğitimi  |

Ayrıca "İmar, Kıyı, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Seminerlerine" 2016 yılında 5 bölge ve 52 ilden toplam 1.429 kişi katılmıştır.

### **Tanıtım Faaliyetleri**

- Bu çerçevede 08-10 Ocak 2016 tarihinde Bakanlığımızın Tanıtımı amaçlı Afyonkarahisar'da Bakanlık Tanıtım Organizasyonu düzenlenmiştir.
- Bakanlığımız bünyesinde Çevre ve Şehircilik konularında yürütülen Proje Bankası Çalışmaları kapsamında 03.05.2016 tarihinde Proje Bankası Çalışmaları Organizasyonu yapılmıştır. Yine söz konusu ay içerisinde Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olan terör olayları yüzünden zarar gören Diyarbakır-Sur'un yeniden yapılmasına ilişkin tanıtım filmi yaptırılmıştır.
- Geçmişten günümüze Bakanlığın tarihçesi, faaliyetlerini ve kurum tarafından hizmet vermede kullanılan aktif projelerini, hayata geçirilecek projelere ilişkin hedeflerini içerecek şekilde kamuoyunda anlatılabilirliğinin artırılması bu sayede çevre ve şehircilik konularında farkındalığın, bilincin ve duyarlılığın artırılmasına yönelik olarak Bakanlığımıza Kurumsal Halkla İlişkiler Danışmanlığı Hizmet Alımı yapılmıştır.
- 2016 yılında Başkanlığımız önderliğinde atık yönetimi konulu "Atan Alır", Elektrik-Elektronik geri dönüşüm konulu " Elektrik-Elektronik Atıkların Geri Dönüşümü Eğitimi", Merkezi Öğrenci Seçme-Yerleştirme Sınavları ile ilgili Gürültü Kirliliğinin önlenmesine ilişkin yapılmış "Gürültü Kirliliği Kamu Spotu", gelecek nesillere sağlıklı ve sürdürülebilir bir çevre, "Ambalaj Atıklarının Yönetimi" ile 10 numara yağın kullanımı ile tehlikelere değinen "10 Numara Yağ" Radyo Televizyon ve Üst Kurulu'ndan alınan onay ile televizyonlarda yayınlanmıştır.

### 3.2.1.17 PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

#### *Mevzuat Çalışmaları*

2016 yılı mevzuat çalışmaları kapsamında;

- 18.10.2016 tarihli ve 10463 sayılı Bakanlık Makamı oluru gereği Muğla, Antalya, Balıkesir, Çanakkale, Mersin, İstanbul ve İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bünyesindeki İlçelerde faaliyet göstermek üzere Çevre Şube Müdürlüğü kurulmuştur. Koruma Şefliklerinin kurulması ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.
- İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün Avrupa ve Asya olmak üzere iki birim olarak faaliyete geçirilmesi Bakanlık Makamının 09.11.2016 tarihli ve 11776 sayılı oluru ile uygun görülmüştür.

Ayrıca;

- Bakanlığımız Disiplin Amirleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 27.10.2016 tarihli ve 29870 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Bakanlığımız Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 30.10.2016 tarihli ve 29873 sayılı Resmi Gazete de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yeterlilik Sınavı Uygulama Yönergesi Taslağı hazırlanmış olup, 09.01.2016 tarihli ve 362 sayılı yazımız ile birimlerin görüşüne sunulmuştur.
- Bakanlığımız Çevre ve Şehircilik Uzmanlığında yapılan değişiklik kapsamında Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Tez Hazırlama Yönergesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Taslak 07.12.2016 tarihli ve 12741 sayılı yazımızla Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları çerçevesinde birimlerin görüşüne sunulmuştur.

#### *Temel Faaliyetler*

2016 yılında Personel Dairesi Başkanlığı'nın gerçekleştirdiği bazı faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

- Kurum Dışı Nakil, Açıkta Atama, KPSS, Özelleştirme Kanunu (4/C), Terörle Mücadele Kanunu, Sosyal Hizmetler Çocuk Esirgeme Kanunu kapsamında, Engelli Personel ve Sözleşmeli olmak üzere toplam 235 personel alımı yapılmıştır.
- Ocak-Aralık 2016 döneminde; istifa, müstafi, emeklilik, vefat, kurumlar arası nakil ve benzeri sebeplerle 429 personel Bakanlığımızdan ayrılmıştır.
- 2016 yılında alınanlar ile personel açığının kapatılamaması nedeniyle 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 2.690 kişilik ihtiyaç listesi ayrıntılı olarak Maliye Bakanlığı ve Devlet

Personel Başkanlığının e- uygulama sistemine on-line olarak veri girişleri yapılmıştır.

- Maliye Bakanlığına e-bütçe ile ilgili üçer aylık dönemler halinde yılda 4 kez Bakanlığımıza ait tüm kadroların dolu, boş durumu ile personel hareketleri bildirilmiştir.
- Maliye Bakanlığına e-bütçe ile ilgili üçer aylık dönemler halinde yılda 4 kez Bakanlığımıza ait tüm kadroların dolu, boş durumu ile personel hareketleri bildirilmiştir.
- 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.
- Bakanlığımız Merkez ve Taşra teşkilatında görev yapan personele İnsan Kaynakları Yazılımı konusunda danışmanlık hizmeti sağlanmıştır.

### 3.2.1.18 DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından 2016 yılında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki gibidir.

**Tablo 40.** Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler

| İşin Adı   | Başlama Tarihi | Bitim Tarihi | Yapılan Harcama KDV Hariç (TL) | Miktarı   |
|--|----------------|--------------|--------------------------------|---|
| Personel Taşıma Hizmeti                                      | 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   |
| Temizlik Taşıma ve İlaçlama İşİ (Merkez)                     | 01.02.2016     | 31.12.2016   | 5.587.506,87                   | 160 Kişi  |
| Özel Güvenlik Hizmet Alımı İşİ                               | 07.01.2016     | 31.12.2016   | 3.367.107,67                   | 100 Kişi  |
| Aşçı-Aşçı Yrd.-Garson ve Bulaşıkçı Hizmet Alımı İşİ (Merkez) | 01.01.2016     | 31.12.2016   | 1.006.323,84                   | 25 Kişi   |
| Akaryakıt Alımı  | 01.05.2016     | 30.04.2017   | 334.010,00                     | 120.000lt Motorin, 4500lt Kurşunsuz Benzin (95 Oktan) |
| Elektrik Enerjisi Alım İşİ                                   | 01.01.2016     | 31.12.2016   | 4.014.287,04                   | 13.758.867 KWH  |
| Elektrik Enerjisi Alım İşİ                                   | 10.11.2016     | 31.12.2016   | 866.174,06                     | 2.812.500 KWH   |
| Teknik İşletim Bakım ve Onarım İşİ                           | 12.10.2016     | 31.12.2016   | 315.000,00                     | -   |

Bakanlığımız personelinin öğle yemeği ihtiyacı yemekhane imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.

**Tablo 41.** Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler

| Birimler                                   | Yıllık Kişi Sayısı | Günlük Kişi Sayısı |
|--|--------------------|--------------------|
| Bakanlık Merkez Birimleri                  | 322.917            | 1.302              |
| Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                | 32.688             | 132                |
| Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü    | 36.812             | 144                |
| ÇED. Gn. Md. Ölçüm İzleme Daire Başkanlığı | 17.216             | 69                 |
| Mutfak Personeli                           | 12.619             | 52                 |
| <b>Toplam</b>                              | <b>422.252</b>     | <b>1699</b>        |



**Tablo 42.** 2016 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü

| Birim Adı  | Evrak Sayısı  |
|--|---------------|
| Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü          | 4.645         |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü                       | 1.173         |
| Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü | 20.108        |
| Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü                                 | 11.477        |
| Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü                              | 6.177         |
| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü                              | 6.290         |
| Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü                     | 3.148         |
| Yapı İşleri Genel Müdürlüğü                                    | 3.691         |
| İç Denetim Birimi Başkanlığı                                   | 62            |
| Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı                                 | 800           |
| Strateji Geliştirme Başkanlığı                                 | 9.618         |
| Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı                                   | 1.406         |
| Basın ve Halkla İlişkiler Başkanlığı                           | 195           |
| Hukuk Müşavirliği  | 10.448        |
| Avrupa Birliği Yatırımlar Dairesi Başkanlığı                   | 761           |
| Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı                           | 1.455         |
| Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı                               | 1.022         |
| Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı                             | 297           |
| Personel Dairesi Başkanlığı                                    | 14.692        |
| Özel Kalem Müdürlüğü   | 1.783         |
| Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü                              | -             |
| Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü                               | 426           |
| Müsteşarlık  | 121           |
| <b>Toplam</b>  | <b>99.795</b> |

2016 yılında Sağlık Ünitesine başvuran personel ile ilgili yapılan işlemlere ilişkin veriler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 43.** Bakanlığımız Sağlık Ünitesinde Hizmet Verilen Personele İlişkin Bilgiler

| Personele Yapılan İşlemin Türü | Kişi Sayısı |
|--------------------------------|-------------|
| Pansuman                       | 192         |
| Enjeksiyon                     | 1.006       |
| Acil Müdahale                  | 267         |
| EKG                            | 203         |
| Laboratuvar Analizi            | 823         |
| Psikolojik Danışmanlık         | 100         |
| Diyet Hizmeti                  | 150         |
| Muayene                        | 6.395       |

### 3.2.1.19 BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ

Bakanlığımız Bilgi Edinme programı üzerinden 2016 yılında yapılan 2.992 adet başvuruya işlem yapılmıştır.

Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) tarafından 2016 yılında Bakanlığımıza 1.694 adet başvuru yönlendirilmiştir. Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER) tarafından ise 2016 yılında Bakanlığımıza 13.239 adet başvuru yönlendirilmiştir.

TBMM Dilekçe Komisyonu Başkanlığı tarafından 2016 yılında Bakanlığımıza yönlendirilen 18 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 44.** Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları

|                       | Sayın Bakanımız<br>Hakkında | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı<br>Hakkında |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Haber Sayısı          | 8.947                       | 19.855                                    |
| TV Haber Sayısı       | 2.018                       | 5.688                                     |
| İnternet Haber Sayısı | 34.285                      | 89.633                                    |
| <b>Toplam</b>         | <b>46.250</b>               | <b>115.176</b>                            |

### 3.2.2 Performans Sonuçları Tablosu

Birimlere ait faaliyet raporlarından alınan performans sonuçları tabloları aşağıdaki gibidir.

| Birim Adı               |  | MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |             |                       |                 |
|-------------------------|--|---|-------------|-----------------------|-----------------|
| Stratejik Amaç          |  | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |  | 1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.  |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |  | 1.1.1. Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri |  | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                       | Mekânsal Strateji Planı veri envanterinin oluşturulması oranı (%)              | 100   | 0           | 0                     | 100             |
| Sapma Nedeni            |  | "Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşinin birinci aşaması kapsamında iş programının hazırlanması ve pilot bölgenin belirlenmesi işleri tamamlanmıştır. Hizmet alımı sürecindeki ihale iptalinden dolayı veri envanterinin oluşturulma altyapısı işi gerçekleştirilmemiştir. |             |                       |                 |
| Birim Adı               |  | MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |             |                       |                 |
| Stratejik Amaç          |  | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |  | 1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.  |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |  | 1.1.2. Ülke ve bölge plan kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararları belirlenecektir.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri |  | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                       | Çevre düzeni planı ve değişiklik tekliflerinin işleme tabi tutulması oranı (%) | 100   | 98          | 98                    | 2               |
| Sapma Nedeni            |  | 2016 yılında 56 adet çevre düzeni planı teklifinden (askı itiraz değerlendirmesi, yargı kararı, değişiklik talebi, resen) 55 âdetinin işleme tabi tutulması tamamlanmıştır.   |             |                       |                 |
| Birim Adı               |  | MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |             |                       |                 |
| Stratejik Amaç          |  | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |  | 1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.  |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |  | 1.1.3. Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.  |             |                       |                 |

| Performans Göstergeleri  |   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--------------------------|---|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1                        | Hazırlanan Bütünleşik Kıyı Alanları Planları kıyı uzunluğunun toplam kıyı uzunluğuna oranı (%) (kümülatif)  | 80         | 50          | 0                     | 100             |
| <b>Sapma Nedeni</b>      | 2015 yılında yapılması planlanan proje ihalelerine çıkılmadığından, 2016 Yılı Yatırım programında "Bütünleşik Kıyı Alanları Planları Projesine" ilişkin bütçe revizyonu yapılmıştır. Aydın-Muğla ve Balıkesir-Çanakkale illerinin kıyılarına kapsayan planlama projeleri 2016 ve 2017 yıllarına sari olarak 400 gün süre zarfında tamamlanacak şekilde ihale edilerek planlama çalışmalarına başlanmıştır. 2016 yılına kadar tamamlanan kıyı alanları uzunluğunun toplam kıyılarına oranı %50 düzeyindedir. |            |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.  |            |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b> | 1.1.4. Kırsal alanlarda sürdürülebilirliği temel alan arazi kullanımına ilişkin usul esaslar belirlenecektir.   |            |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  |   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                        | Kırsal Tasarım Rehberi hazırlama kılavuzu tamamlanma oranı (%)  | 100        | 20          | 0                     | 100             |
| <b>Sapma Nedeni</b>      | "Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi" için 10.08.2016 tarihinde ihale yeniden yapılmış, ancak süreç tamamlanamamıştır.  |            |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.  |            |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b> | 1.1.5. 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.   |            |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  |   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                        | Bakanlığımıza intikal eden imar planlarının 90 gün içinde onay işlemleri sonuçlandırılma oranı (%)  | 75         | 85          | 113                   | 13              |

|                     |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|
| <b>Sapma Nedeni</b> | 2016 yılı içerisinde imar planı teklifi toplam 640 adet olup bu imar planı tekliflerinin 542 adedi Makam oluru ile sonuçlandırılmıştır. Bu dönemde işlemleri süren 98 adet imar planı teklifi 2017 yılına aktarılmıştır. |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|

|          |   |     |     |     |    |
|----------|---|-----|-----|-----|----|
| <b>2</b> | Kıyı Kenar Çizgisi Tespitlerinin Tamamlanma ve Sayısal Ortama Aktarılması Oranı(%)  | 100 | 100 | 100 | 0  |
| <b>3</b> | Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı(%) | 97  | 97  | 100 | 0  |
| <b>4</b> | Belirlenen kentsel dönüşüm veya özel nitelikli alanlarda kentsel tasarım çalışmalarının tamamlanma oranı (%)  | 83  | 94  | 113 | 13 |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Sapma Nedeni</b> | 2016 yılında içerisinde 17 kentsel tasarım projelerinin inceleme ve değerlendirme süreleri göz önüne alınarak 16 tanesi sonuçlandırılmıştır. 1 proje 2016 yılı sonunda Bakanlığımıza ulaşması nedeniyle inceleme ve değerlendirme aşamasında olup tamamlanamamıştır. |
|---------------------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Birim Adı</b> | <b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b> |
|------------------|--|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Stratejik Amaç</b> | 1.Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak. |
|-----------------------|---|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Stratejik Hedef</b> | 1.2. Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır. |
|------------------------|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Performans Hedefi</b> | 1.2.1. Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir. |
|--------------------------|---|

| Performans Göstergeleri                                    | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| <b>1</b> Hazırlanan KENTGES İzleme ve Değerlendirme Raporu | 1          | 1           | 100                   | 0               |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Birim Adı</b> | <b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b> |
|------------------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Stratejik Amaç</b> | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak. |
|-----------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Stratejik Hedef</b> | 1.2. Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır. |
|------------------------|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Performans Hedefi</b> | 1.2.2. Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır. |
|--------------------------|---|

| Performans Göstergeleri                                       | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|---|---|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı (%)           | 97  | 100         | 103                   | 3               |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | Mücavir alan teklifleri 2013/22 sayılı Genelge ve kılavuz doğrultusunda işleme tabi tutulmakta olup, yıl içinde Bakanlığa iletilen 17 mücavir alan teklifinin tamamı sonuçlandırılmıştır.   |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>  | <b>MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>   | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>  | 1.3. Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.  |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>                                      | 1.3.1. Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri                                       | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1 90 günde onaylanan jeolojik-jeoteknik etüt raporu oranı (%) | 90  | 90          | 100                   | 0               |
| 2 90 günde onaylanan mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)     | 70  | 89          | 127                   | 27              |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | Talep bazlı olan bu gösterge kapsamında Bakanlığımıza 2016 yılında 18 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu iletilmiştir. Bunlardan 16 tanesi 90 gün içinde onaylanmıştır. Mikrobölgeleme etüt raporları 2016 yılında Bakanlığa iletilen teklifler konu ve konum olarak birbirleri ile ilişkili dosyalar olduğundan raporların 90 gün içinde veya daha kısa sürelerde tamamlanma fırsatı yakalanmıştır. |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>  | <b>ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>   | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>  | 1.4. Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.   |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>                                      | 1.4.1. Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.  |             |                       |                 |

| Performans Göstergeleri  | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--|--|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 İlan edilen riskli alanlardaki planlama/müşavirlik sürecinin tamamlanma oranı(%)   | 75   | 74          | 99                    | 1               |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılı Aralık sonu itibari ile ilan edilen toplam Riskli Alan sayısı 192 adettir. Yargı kararı ile iptal kararı verilen alan sayısı 7 adettir. Bu kapsamda performans göstergeleri, 185 adet riskli alan üzerinden değerlendirilmiş, 136 adedinde müşavirlik süreci devam etmektedir. |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>  | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 1.4. Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.                              |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>   | 1.4.2. Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.   |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1 Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı (kümülatif) (riskli alan ilanları ve münferit riskli yapı tespitleri dahil) | 1.000.000  | 971.149     | 89                    | 11              |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılı Aralık sonu itibari ile yargı kararı sonucunda 7 adet riskli alan için iptal kararı verildiğinden bu alanlardaki yaklaşık 14.000 bağımsız bölümde çalışma yapılamamıştır.  |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>  | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 1.4. Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.                              |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>   | 1.4.3. Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.  |             |                       |                 |

| Performans Göstergeleri   | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|---|--|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranı (%) (kümülatif) | 75   | 83          | 111                   | 11              |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | 2016 yılı Aralık sonu itibari ile müşavirlik hizmeti alan 136 adet riskli alanlarda yer alan nüfus 1.128.606 kişidir. Değerlendirmeye alınan 175 adet riskli alanda ikamet eden toplam nüfus büyüklüğü 1.355.627 kişidir. 2016 yılında yargı kararları sonucu 7 adet riskli alan iptal kararı nedeniyle toplam nüfusta yaşanan düşmeye bağlı olarak uygulama yapılan alandaki nüfus göreceli olarak daha yüksek oranda gerçekleşmiştir.                          |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>  | <b>COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>   | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>  | 1.5 Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.   |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>  | 1.5.1. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı kurulacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri   | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1 Yayımlanan İlerleme Raporu Sayısı   | 1  | 1           | 100                   | 0               |
| 2 E-devlet kapısına entegrasyon sayısı  | 1  | 0           | 0                     | 100             |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | TÜRKSAT ile örnek senaryolara ilişkin şablonlar belirlenip, ortak çalışmalar devam etmektedir. Proje kapsamında geliştirilen uygulamaların kontrol ve kabul süreci sonuçlandırılmamıştır.  |             |                       |                 |
| 3 KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı  | 50   | 40          | 67                    | 33              |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | 2015 yılında KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı 20'dir. 2016 yılında KBS-Bulut Projesi çerçevesinde yapılan "e-Plan Otomasyon Sistemi Pilot Uygulaması Projesi" kapsamında 19 Belediye ve Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü ile protokol imzalanmıştır. Ayrıca, 2016 yılında bulut sisteminden yararlanması düşünülen 11 belediyen kendi imkanlarıyla bulut sisteminden yararlandığı için Bakanlığımızca oluşturulan sisteme dahil olmamışlardır. |             |                       |                 |
| 4 Kent Bilgi Sistemi yazılımı/modülü sayısı   | 4  | 4           | 100                   | 0               |
| 5 Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı  | 10   | 10          | 100                   | 0               |
| 6 TUCBS veri tanımlama format ve dokümanı sayısı  | 11   | 12          | 109                   | 9               |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Sapma Nedeni</b>      | KbsGML kapsamında 10 tema için güncelleme çalışması yapılmıştır. Bunlara ilave olarak PlanGML ve YerbisGML veri modelleri de tamamlanmıştır.   |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak. |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 1.5. Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.  |
| <b>Performans Hedefi</b> | 1.5.2. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.   |

| Performans Göstergeleri                                   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|---|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Ortofotosu üretilen alan (km <sup>2</sup> ) (kümülatif) | 52.000     | 45.500      | 50                    | 50              |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Sapma Nedeni</b> | Görüntü alım sezonunun Mayıs ayında başlaması, olumsuz hava koşulları, belli bölgelerde devam eden güvenlik tedbirleri nedeni ile 2016 yılı görüntü alımı işlemleri bazı bölgelerde öngörülen oranda gerçekleştirilememiştir. |
|---------------------|---|

|   |     |       |     |     |
|---|-----|-------|-----|-----|
| 2 Verilen coğrafi web servisi sayısı (kümülatif)          | 22  | 22    | 100 | 0   |
| 3 Eğitim/uzaktan eğitim verilen kursiyer/ personel sayısı | 500 | 3.560 | 712 | 612 |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Sapma Nedeni</b> | Söz konusu gösterge talep bazlı olduğundan gerçekleşme öngörülenden yüksek olmuştur. KBS-Bulut Yaygınlaştırma çalışmaları kapsamında 350 kişiye sistem eğitimi verilmiştir. Ayrıca INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi kapsamında 460 kişiye eğitim verilmiştir. Ayrıca yıl içinde Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü koordinasyonunda Çevre Mühendisliği lisans mezunlarına 01.10.2016 tarihinden itibaren toplam 2.750 kişiye eğitim verilmiştir. |
|---------------------|--|

|   |     |     |     |   |
|---|-----|-----|-----|---|
| 4 Protokol yapılan kurum/kuruluş sayısı | 150 | 150 | 100 | 0 |
|---|-----|-----|-----|---|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Birim Adı</b>         | <b>COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.              |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 4.2. Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.          |
| <b>Performans Hedefi</b> | 4.2.1. Bakanlık kurumsal altyapı mimarisi tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır. |

| Performans Göstergeleri  |  | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--------------------------|--|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1                        | Bulut mimarisi uygulamasına geçilen uygulama sayısı oranı(%)   | 40         | 40          | 100                   | 0               |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 2.1. Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.  |            |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b> | 2.1.1. Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.   |            |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  |  | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                        | Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı(%)  | 82         | 81          | 99                    | 1               |
| <b>Sapma Nedeni</b>      | 2016 yılında çoğunluğu küçük kapasiteli olmak üzere 301 adet atıksu arıtma tesisi daha hizmet alındı. Böylece 954 atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı % 81' e ulaşmıştır. Ayrıca 130 adet atıksu arıtma tesisinin inşaatı devam etmektedir.  |            |             |                       |                 |
| 2                        | Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı (kümülatif)   | 410        | 523         | 120                   | 20              |
| <b>Sapma Nedeni</b>      | Göstergede yaşanan pozitif sapmanın nedeni son dönemde tanıtım ve farkındalık çalışmalarıyla sağlanan ortam sonucu yerel yönetimlerden iletilen enerji geri ödemesi tekliflerinin sayısındaki öngörülemez artıştır. Göstergenin 2015 yılı sonunda gerçekleşmesi 436 olmuştur. "Geri Ödeme Belgesi" alınabilmesi için Teşvik Yönetmeliği kapsamında gerekli şartları sağlayan tesis sayısındaki artış nedeniyle hedef öngörülen değer üzerinde gerçekleşmiştir. |            |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 2.1. Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.  |            |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b> | 2.1.2. Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.   |            |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  |  | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                        | Katı atık düzenli depolama sahası sayısı   | 92         | 82          | 9                     | 91              |

|                                |  |                    |                              |                        |     |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Bazı illerde kurulması planlanan katı atık bertaraf tesislerinde, havalimanı uçuş mesafeleri, taşkın, heyelan vb. yer seçimi kriterleri ile ilgili hususlar, Mahalli Çevre Kurulu ve ÇED aşamalarında yaşanan hukuki süreçler nedeniyle performans hedeflerinde sapmalar oluşmuştur.                                     |                    |                              |                        |     |
| <b>2</b>                       | Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı   | 73                 | 71                           | 97                     | 3   |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.2. Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.2.1. Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.   |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |     |
| <b>1</b>                       | Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı   | 2                  | 2                            | 100                    | 0   |
| <b>2</b>                       | Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapsamında yer alan ve Yönetmeliğe uyumluluk durumu belirlenen tesis sayısı  | 100                | 238                          | 297                    | 197 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı itibari ile yürütülen projeye, plan dönemi başında öngörülmeleyen ancak yıl içinde eklenen yeni IPA projelerinin katkısıyla planlanan sayıdan daha yüksek miktarda gerçekleşmiştir.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.2. Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.2.2. Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır. |                    |                              |                        |     |

| Performans Göstergeleri  |  | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--------------------------|--|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1                        | Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik çalışmaların başlatılacağı sektör sayısı   | 1          | 1           | 100                   | 0               |
| 2                        | Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı   | 10         | 76          | 760                   | 660             |
| <b>Sapma Nedeni</b>      | Hedeflenen entegre çevre izni uygulamasına ilaveten 2016 yılında çimento ve otomotiv sektörlerine yönelik olarak "Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi" Kalkınma Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Proje kapsamında yapılan envanter çalışması ile öngörülenden fazla tesis kapsama alınmıştır. Bu nedenle gerçekleşme öngörülenden fazla olmuştur. |            |             |                       |                 |
| 3                        | Halkın bilinçlendirilmesi kapsamında yapılacak konferans, panel, seminer sayısı  | 1          | 3           | 300                   | 200             |
| <b>Sapma Nedeni</b>      | "Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin Uygulanması İle Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Teknik Yardım Projesi "ne ilave olarak "Entegre Çevre İznine Tabi Çimento ve Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projeleri" kapsamında da seminer ve eğitimlerin yapılması ile hedeflenenin üzerinde gerçekleşme olmuştur.  |            |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |            |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 2.3. İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.   |            |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b> | 2.3.1. İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, %5 oranında HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.  |            |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  |  | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                        | İDEP izleme ve değerlendirme raporu sayısı   | 1          | 1           | 100                   | 0               |
| 2                        | HCFC gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)  | 400        | 348         | 152                   | 52              |

|                                |   |                    |                              |                        |     |
|--------------------------------|---|--------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı için Bakanlığımızın belirlediği HCFC ithalat kotası 400 ton olup mevzuat uygulamaları, muadil ürünlerdeki gelişim ve ilgili sektörlerin bu değişime beklenenden daha hazırlıklı olması nedeniyle performans hedefi bu miktarın da altında olumlu yönde gerçekleşmiştir.   |                    |                              |                        |     |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.   |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.3. İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.3.2. Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.   |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>   | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |     |
| <b>1</b>                       | Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı (kümülatif)  | 28                 | 20                           | 0                      | 100 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | "Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" kapsamında kısıtlamalar listesindeki mevcut 9 maddeye ilaveten, 11 madde veya madde grubu daha eklenmesiyle kısıtlama/yasaklamaya tabi madde ve madde grubu sayısı 20'ye yükselmiştir. İnsan sağlığı ve çevre için risk oluşturan ve riskleri kontrol altına alınamayan 40 madde ve madde gruplarının kısıtlanması ve yasaklanması ilişkin çalışmalar tamamlanmış ve "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlaması Hakkında Taslak Yönetmelik" hazırlanmıştır. 2016 yılsonunda söz konusu taslak yönetmelikte değişiklikler talep edilmiş, yönetmelik diğer kamu kurum ve kuruluşlarının görüşüne yeniden sunulmuştur. Yönetmeliğin 2017 yılında çıkması planlanmaktadır. |                    |                              |                        |     |
| <b>2</b>                       | Kalıcı Organik Kirleticiler stokları belirlenen il sayısı   | 10                 | 10                           | 100                    | 0   |
| <b>3</b>                       | Kalıcı organik kirleticilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı (kümülatif)  | 23                 | 23                           | 100                    | 0   |
| <b>4</b>                       | Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi yükümlülüklerimiz uyarınca hazırlanan rapor sayısı   | 2                  | 2                            | 100                    | 0   |

|  |   |                    |                              |                        |
|--|---|--------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Birim Adı</b>   | <b>ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>                                      | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>                                     | 2.4. Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı artırılabilecek ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.  |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>                                   | 2.4.1. Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.  |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b>                             | <b>Hedeflenen</b>   | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1 Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)             | 95  | 93                 | 98                           | 2                      |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılında 334 kıyı tesisinin 309'unun planı onaylanmıştır.   |                    |                              |                        |
| 2 Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı (kümülatif)               | 450   | 444                | 57                           | 43                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılı içerisinde ülkemizdeki turizm sektöründeki gelişmeler nedeniyle özellikle turizm bölgelerindeki turizm tesislerince işletilen plajların mavi bayrak başvuru sayısı 444 düzeyinde gerçekleşmiştir.   |                    |                              |                        |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>                                      | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>                                     | 2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.  |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>                                   | 2.5.1. İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b>                             | <b>Hedeflenen</b>   | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1 SÇD kapasitesi geliştirme amaçlı eğitim, çalıştay sayısı | 4   | 12                 | 300                          | 200                    |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılında SÇD farkındalığı artırma konusunda 3 çalıştay ve 7 seminer, üç grup altında Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı başta olmak üzere kamu kurum ve kuruluşları, üniversite, STK, meslek odalarından temsilcilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 2017 yılında SÇD'nin uygulamaya alınacak olması nedeniyle ilgili kurum ve kuruluşların SÇD'ye geçişte kapasitelerinin artırılması için ÇED ve SÇD Uygulamaları Hizmet içi Eğitimi gerçekleştirilmiştir. |                    |                              |                        |
| 2 Yayımlanan sektörel rehber sayısı (kümülatif)            | 4   | 4                  | 100                          | 0                      |

|                                |  |                   |                    |                              |                        |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|
| 3                              | SÇD pilot uygulaması yapılan sektör sayısı (kümülatif)   | 11                | 11                 | 100                          | 0                      |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.5.2. ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b> |  | <b>Hedeflenen</b> | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1                              | Elektronik ortamda yeterli belge almış kuruluş sayısı (kümülatif)  | 290               | 297                | 102                          | 2                      |
| 2                              | Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı (kümülatif)  | 14.200            | 14.410             | 101                          | 1                      |
| 3                              | Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı (kümülatif)   | 680               | 679                | 100                          | 0                      |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.5.3. Çevreye kirlenici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, çevresel yönetim sistemlerinin altyapısı oluşturulacaktır.      |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b> |  | <b>Hedeflenen</b> | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1                              | E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)  | 98                | 85                 | 87                           | 13                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Madde 6 (1)/a ve (2) maddeleri kapsamında özel veya kamu kurum ve kuruluşlarının GFB ve çevre izin/çevre izin ve lisans başvurularında talep edilen bilgilerin işletmeler tarafından zamanında sunulmaması |                   |                    |                              |                        |

|   | nedeniyle gerçekleştirmeler % 85 düzeyinde olmuş, toplamda 916 GFB ve çevre izin/lisans başvurusunun 776 tanesi süresi içinde cevaplanmıştır.   |             |                       |                 |
|---|---|-------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Birim Adı</b>  | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>   | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>  | 2.6. E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.   |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>  | 2.6.1. Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.   |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri   | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1 Planlı birleşik çevre denetimi sayısı   | 1.464   | 1.459       | 100                   | 0               |
| 2 Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı   | 39.000  | 52.609      | 135                   | 35              |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | Vatandaşlarımızın artan çevresel duyarlılığı ile İl Müdürlüklerine gelen inceleme talepleri sayı olarak artmış ve bunun sonucunda sahadaki inceleme ve denetim sayıları da öngörülen üzerinde gerçekleşmiştir.  |             |                       |                 |
| 3 Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan il müdürlüğü sayısı (kümülatif)      | 15  | 15          | 100                   | 0               |
| 4 Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı   | 200   | 170         | 85                    | 15              |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | 200 kişi olarak planlanan eğitime talebe bağlı olarak beklenenden daha az katılım sağlanmıştır.   |             |                       |                 |
| 5 Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar tarafından hazırlanan acil durum planı sayısı | 200   | 0           | 0                     | 100             |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanan "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik" in Denetimler maddesi 1.1.2016 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiş olup, Yönetmelik gereği, denetimlerden önce kuruluşlara ait güvenlik raporlarının incelenmesi ve ÇSGB tarafından onay sürecinin tamamlanması gerekmektedir. Bu süreç, "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile birlikte 2017'ye uzatılmıştır. Dahili acil durum planları ise güvenlik raporlarının onay süreci tamamlandıktan sonra devreye alınabilecek bir süreçtir. ÇSGB ile müştereken çıkartılacak olan büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimine ilişkin tebliğ henüz yayımlanmamış olup denetimlere başlanabilmesi için ilk olarak, bu konuda bir mevzuat yayımlanması, kapsamda kalan kuruluşların güvenlik raporlarını teslim etmesi ve bu raporların Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanması gerekmektedir. |             |                       |                 |



|                                |  |                    |                              |                        |     |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| 6                              | Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluş denetim sayısı  | 200                | 0                            | 0                      | 100 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”in Denetimler maddesi 1.1.2016 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiş olup, Yönetmelik gereği, denetimlerden önce kuruluşlara ait güvenlik raporlarının incelenmesi ve ÇSGB tarafından onay sürecinin tamamlanması gerekmektedir. Bu süreç, “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile birlikte 2017’ye uzatılmıştır. Dahili acil durum planları ise güvenlik raporlarının onay süreci tamamlandıktan sonra devreye alınabilecek bir süreçtir. ÇSGB ile müştereken çıkartılacak olan büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimine ilişkin tebliğ henüz yayımlanmamış olup denetimlere başlanabilmesi için ilk olarak, bu konuda bir mevzuat yayımlanması, kapsamda kalan kuruluşların güvenlik raporlarını teslim etmesi ve bu raporların Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanması gerekmektedir. |                    |                              |                        |     |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.6. E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.6.2. 120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum/ kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |     |
| 1                              | Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı   | 130                | 46                           | 35                     | 65  |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Danıştay 14. Dairesinin 2015/579 esası gereğince açılan davada Bakanlığımıza tebliğ edilen karara istinaden yeterlik belge sahibi kuruluşlar tarafından yapılan izlemelerde önemli bir kıstas olan “İnşaat dönemine ilişkin izleme ve kontrol çalışmalarının” yapılamaması sebebiyle denetim programı belirlenen hedefin altında programlanarak gerçekleştirilmiştir.  |                    |                              |                        |     |
| 2                              | Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı  | 240                | 153                          | 64                     | 36  |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Çevre danışmanlık firması yeterlilik belge taleplerinde yıl içindeki dönemsel azalma sebebiyle gerçekleşme öngörülen değer in altında olmuştur.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.  |                    |                              |                        |     |

|   |   |                    |                              |                        |
|---|---|--------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Performans Hedefi</b>  | 2.7.1. Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.  |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b>  | <b>Hedeflenen</b>   | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1 Hava kalitesi ön değerlendirme çalışmaları tamamlanan il sayısı (kümülatif)   | 81  | 66                 | 0                            | 100                    |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | 2016 yılında tamamlanması öngörülen 15 ile ait hava kalitesi ön değerlendirme çalışmaları bu yıl çalışmaların yapılacağı bölgedeki güvenlik tedbirleri nedeniyle tamamlanamamıştır.   |                    |                              |                        |
| 2 Faaliyete geçen toplam Bölgesel Temiz Hava Merkez sayısı (kümülatif)  | 8   | 7                  | 75                           | 25                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>   | Diyarbakır Ön Değerlendirme çalışmalarının bölgedeki güvenlik tedbirleri nedeniyle tamamlanamamasından dolayı Diyarbakır Temiz Hava Merkezi faaliyete geçememiştir.   |                    |                              |                        |
| 3 Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı (kümülatif)   | 252   | 253                | 100                          | 0                      |
| 4 Hava kalitesi ölçüm ve analizi yapılan toplam parametre sayısı  | 8   | 8                  | 100                          | 0                      |
| 5 Eysel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında (Ergene, Sakarya, Susurluk, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay) kirlilik izleme rapor sayısı | 6   | 6                  | 100                          | 0                      |
| 6 Denizlerde bütünlük kirlilik izleme istasyon sayısı   | 272   | 272                | 100                          | 0                      |
| <b>Birim Adı</b>  | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>   | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>  | 2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir. |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>  | 2.7.2. Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.   |                    |                              |                        |

| Performans Göstergeleri  | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--|--|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atıksu arıtma tesisleri kümülatif oranı (%)                   | 70   | 70          | 100                   | 0               |
| 2 Online izlenen baca sayısının Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan baca sayısına oranı (%) | 95   | 92          | 97                    | 3               |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | SEÖS Tebliğinden önce hazırlanan envanter çalışmasında SEÖS'e tabi olmayacak bacaların sehven envanterde olması, bazı tesislerin faaliyetine son verilmesi gibi nedenlerle hedef % 92 düzeyinde gerçekleşmiştir.   |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>  | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.            |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>   | 2.7.3. Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir. |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1 Yerinde inceleme ve denetim yapılan Yetkili Çevre Laboratuvarı sayısı  | 75   | 75          | 100                   | 0               |
| 2 Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı   | 28   | 28          | 100                   | 0               |
| 3 Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı     | 4  | 5           | 125                   | 25              |

|                                |  |                    |                              |                        |     |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Sektördeki çevre laboratuvarlarının sayısının artması ile yetkili numune alma personeline ihtiyaç hâsıl olmuş ve talep üzerine planlanandan fazla eğitim düzenlenmiştir.   |                    |                              |                        |     |
| 4                              | Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı  | 250                | 520                          | 208                    | 108 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı Haziran ayında gerçekleştirilen TÜRKAK gözetim denetiminde, baca gazı kapsamında çalışmalar tamamlanarak kapsam genişletme talebinde bulunulmuş ve TÜRKAK yetkililerince yapılan inceleme sonucunda baca gazı kapsamındaki ölçüm ve analizler de Akreditasyon Belgesi kapsamına dahil olmuştur. Bu nedenle gösterge beklenenin üzerinde gerçekleşmiştir. |                    |                              |                        |     |
| 5                              | Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı   | 22.000             | 25.337                       | 115                    | 15  |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Baca gazı kapsamındaki analizler için Ar-Ge çalışmalarının öngörülenden erken tamamlanarak numune kabulüne başlanması neticesinde parametre sayısında artış olmuştur.  |                    |                              |                        |     |
| 6                              | Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı  | 2                  | 2                            | 100                    | 0   |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.8. Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.   |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.8.1. Korunan Alanlarla ilgili ikincil mevzuat düzenlemesi yapılacak ve söz konusu alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |     |
| 1                              | Bilimsel rapor hazırlanan korunan alan sayısı  | 1.600              | 1.700                        | 106                    | 6   |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 81 ilde doğal sit alanlarına ilişkin ekolojik temelli bilimsel raporlar hazırlanarak Tabiat Varlıklarının Koruma Genel Müdürlüğüne sunulmuştur. İllerde yapılan tüm projeler tamamlanmıştır.   |                    |                              |                        |     |
| 2                              | Tescil değerlendirmesi tamamlanan korunan alan sayısı  | 400                | 306                          | 77                     | 23  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Sapma Nedeni</b>      | Türkiye genelinde doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesine yönelik arazi çalışmaları tamamlanmıştır. Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Çalışmalarının 4 mevsimi kapsamı ve sonrasında 2863 sayılı Kanunun 7. Maddesi gereği ilgili kamu kurum ve kuruluş görüşlerinin alınması, TVK komisyonunda görüşülmesi ve Bakanlık makamına sunulması süreci sonrasında tescil süreci nihai hale gelmektedir. |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 2.8. Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.   |
| <b>Performans Hedefi</b> | 2.8.2. Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.  |

| Performans Göstergeleri   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|---|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Tamamlanan yönetim planı sayısı (kümülatif)                           | 6          | 6           | 100                   | 0               |
| 2 Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı     | 6          | 6           | 100                   | 0               |
| 3 Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı | 1          | 1           | 100                   | 0               |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Birim Adı</b>         | <b>TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 2.8. Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır. |
| <b>Performans Hedefi</b> | 2.8.3. Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.   |

| Performans Göstergeleri                   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|---|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 İmar planı yapılan yerleşim yeri sayısı | 60         | 118         | 197                   | 97              |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Sapma Nedeni</b> | 2016 yılında korunan alanlarda 118 adet imar planı ve plan değişikliği onaylanmıştır. Bu gösterge ilgili idarelerin talebine bağlı olduğundan 2016 yılı gerçekleşmesi beklenen değerden yüksek olmuştur. |
|---------------------|--|

|  |    |    |     |    |
|--|----|----|-----|----|
| 2 Halihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı (kümülatif) | 55 | 85 | 154 | 54 |
|--|----|----|-----|----|

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Sapma Nedeni</b> | 2016 yılında yapılan çalışmalar ve ilgili Belediyelerin talepleri doğrultusunda, Doğal Sit Alanı veya Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde kalan 31 yerleşim yerinin hâlihazır harita alımı ihaleleri tamamlanmıştır. |
|---------------------|---|

|                                |  |                   |                    |                              |                        |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|
| 3                              | İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)   | 15                | 13                 | 67                           | 33                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılında 6 yerleşim yeri için ilgili Belediyeler ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü arasında protokoller yapılmış, ancak Eskil Belediye Başkanlığınca 2 yerleşim yerinde yapılacak imar uygulaması, uygulama yapılacak alanın mera vasfında olması ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından gerekli izin alınamaması nedeniyle iptal edilmiştir. İki yerleşim yerinde yapılması gereken imar uygulaması iptal edildiğinden bütçe revize edilmiştir. |                   |                    |                              |                        |
| 4                              | Çevre düzenlemesi proje sayısı (kümülatif)   | 32                | 51                 | 150                          | 50                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı yatırım programında turizm ve şehirleşme sektöründe 17 adet proje gerçekleştirilmiştir. İki sektör ayrı ayrı değerlendirildiği için toplam proje sayısında artış meydana gelmiştir.  |                   |                    |                              |                        |
| 5                              | İçmesuyu yönetimi projesi sayısı (kümülatif)   | 12                | 11                 | 75                           | 25                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | İçmesuyu sektöründe yer alan 3 adet proje için yerel yönetimlerle mali katkı protokolü yapılmıştır.  |                   |                    |                              |                        |
| 6                              | Kanalizasyon sektörü projesi sayısı (kümülatif)  | 4                 | 1                  | 0                            | 100                    |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Kanalizasyon sektöründeki çalışmalar ilgili diğer Genel Müdürlük bazında plan dahilinde yürütülmüştür.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.  |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 2.9. Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 2.9.1. Çevre operasyonel programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b> |  | <b>Hedeflenen</b> | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1                              | Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus (kümülatif)  | 10.000.000        | 10.337.419         | 103                          | 3                      |
| 2                              | Uygulamasına başlanılan proje sayısı (kümülatif)   | 34                | 34                 | 100                          | 0                      |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.  |                   |                    |                              |                        |

|                                |  |                    |                              |                        |    |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------|----|
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 3.1. Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhitlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.              |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 3.1.1. Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.                   |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |    |
| 1                              | Müteahhitlik belgesi talebinin 10 iş günü içerisinde karşılanma oranı (%)  | 93                 | 56                           | 60                     | 40 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Plan dönemi içerisinde Bakanlıkça getirilen güvenlik ve kontrol maksatlı yeni süreçler sebebiyle iş akışlarında değişiklikler olmuştur. Toplamda 193 başvurunun 68 tanesi 10 iş günü içerisinde karşılanmıştır.  |                    |                              |                        |    |
| 2                              | Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)   | 93                 | 94                           | 101                    | 1  |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı içinde 301 plan yapımı yeterlilik belgesi başvurusu sonuçlandırılmış; 240 yeterlilik belgesi düzenlenmiş, 48 "Eksik Belge", 6 "Değerlendirme Dışı" ve 7 "Belge Verilemez" kararı verilmiştir. Başvuruların 240 tanesi 20 iş günü içerisinde sonuçlandırılmıştır.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>   |                    |                              |                        |    |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.  |                    |                              |                        |    |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 3.2. Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile birlikteliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve birliktelik sistemi oluşturulacaktır.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 3.2.1. Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.  |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |    |
| 1                              | Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)   | 85                 | 77                           | 91                     | 11 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılında 3.020 adet inceleme ve görüş talep edilmiş, bunlardan 2.331 adedi değerlendirilmiştir. Valiliklerden ve belediyelerden gelen görüş ve inceleme taleplerinin yanı sıra, ilgili valiliğine ve belediyesine başvurulmadan vatandaşlarca doğrudan Bakanlığa yoğun bir görüş ve inceleme talebi gelmiştir. |                    |                              |                        |    |
| 2                              | Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)  | 8                  | 8                            | 100                    | 0  |

|                                |   |                   |                    |                              |                        |
|--------------------------------|---|-------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|
| 3                              | İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı   | 12                | 24                 | 200                          | 100                    |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Söz konusu mevzuat sayıları içerisinde piyasadaki onaylanmış kuruluşlar tarafından gelen ve kuruluş bazındaki münferit talepler doğrultusunda hazırlanan "Onaylanmış Kuruluş Tebliği" bulunduğundan 2016 yılı içerisinde hedefin üzerine çıkmıştır.                     |                   |                    |                              |                        |
| 4                              | E-Devlet kapsamındaki otomasyon sayısı (kümülatif)  | 4                 | 2                  | 0                            | 100                    |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Yazılım Projeleri (BEP-TR 2, MÜTABİS) henüz tamamlanmadığından e-devlet ile entegrasyonu sağlanamamıştır. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile TÜRSAT arasında konu ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 3.3: Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır. |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 3.3.1. Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.   |                   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b> |   | <b>Hedeflenen</b> | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| 1                              | Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı (adet) (kümülatif)   | 12.500            | 12.200             | 68                           | 32                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı için kümülatif olarak enerji kimlik belgeli uzman yetkilendirme hedefi 12.500 adet olup, 12 aylık dönemde Enerji Verimliliği Danışma Şirketleri ve Meslek Odalarına talepte bulunan 12.200 adet uzmanın tamamı Bakanlığımızca yetkilendirilmiştir.            |                   |                    |                              |                        |
| 2                              | Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı (kümülatif)   | 460.000           | 474.903            | 113                          | 13                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılında gelen tüm talepler karşılanmış olup, enerji kimlik belgesine sahip bina sayısı böylece 474.903 olmuştur.   |                   |                    |                              |                        |
| 3                              | Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)  | 2,40              | 2,46               | 103                          | 3                      |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Sapma Nedeni</b>      | BEP-Tr Sistemi dahilindeki EKB belgesine sahip 474.903 adet binadan, kümülatif olarak 11.954 adetinde yenilenebilir enerji kullanımı bulunmaktadır. Söz konusu rakamlar doğrultusunda enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanıma oranı %2,46 olarak gerçekleşmiştir. |
| <b>Birim Adı</b>         | <b>MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <b>Stratejik Amaç</b>    | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.   |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 3.4. Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.                                  |
| <b>Performans Hedefi</b> | 3.4.1. Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.   |

| Performans Göstergeleri   | Hedeflenen | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|---|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Kurulan ihtisas laboratuvarında kapsama alınacak deney grubu sayısı | 3          | 3           | 100                   | 0               |
| 2 İllerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (kümülatif)                | 33         | 33          | 100                   | 0               |
| 3 Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (kümülatif)    | 11         | 11          | 100                   | 0               |
| 4 Piyasa gözetim denetim sayısı                                       | 12.750     | 19.037      | 149                   | 49              |

|  |   |    |     |   |
|--|---|----|-----|---|
| <b>Sapma Nedeni</b>  | Yıllık denetim programı revize edildiğinden yıl içinde daha fazla saha denetimi gerçekleştirilmiştir. |    |     |   |
| 5 Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N. Sayısı / T.N. Sayısı) (%) | 93  | 96 | 103 | 3 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Birim Adı</b>      | <b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |
| <b>Stratejik Amaç</b> | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak. |

|                                |   |                    |                              |                        |     |
|--------------------------------|---|--------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 3.5. Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.   |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 3.5.1. Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.  |                    |                              |                        |     |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>   | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |     |
| <b>1</b>                       | Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı  | 2.650              | 2.750                        | 104                    | 4   |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Terörden etkilenen bölgelerde yürütülen alt yapı ve üst yapı çalışmaları kapsamında öngörülenden daha fazla sayıda personele eğitim verilmiştir.  |                    |                              |                        |     |
| <b>2</b>                       | Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı (kümülatif)  | 2.050              | 1.893                        | 0                      | 100 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler uyarınca yeni kuruluş talebinin azalması ve vizesi gelen kuruluşların teminat vermeyerek kuruluşlarını kapatma yoluna gitmesinden dolayı istenilen hedefe ulaşılamamıştır. |                    |                              |                        |     |
| <b>3</b>                       | Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam laboratuvar kuruluşu sayısı (kümülatif)  | 400                | 348                          | 0                      | 100 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler uyarınca yeni kuruluş talebinin azalması ve vizesi gelen kuruluşların teminat vermeyerek kuruluşlarını kapatma yoluna gitmesinden dolayı istenilen hedefe ulaşılamamıştır. |                    |                              |                        |     |
| <b>4</b>                       | Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı  | 500                | 1.122                        | 224                    | 124 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Denetçi belgesi talebi fazla olduğundan öngörülen hedefin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır.  |                    |                              |                        |     |
| <b>5</b>                       | Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Şantiyelerine yapılan denetim sayısı  | 6                  | 4                            | 67                     | 33  |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Ulusal Yapı Denetim Sistemine denetim bilgilerinin zamanında girilmesi ve aynı zamanda yapı denetimi şube müdürlüklerinin mevcut kapasitelerinin de daha da geliştirilmesi hususu yönetmelikte de belirtilen bu denetim hedeflerine ulaşılması açısından önemlidir.                 |                    |                              |                        |     |
| <b>6</b>                       | Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Bürolarına yapılan denetim sayısı   | 1                  | 1                            | 100                    | 0   |

| Birim Adı               |  | YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ   |             |                       |                 |
|-------------------------|--|---|-------------|-----------------------|-----------------|
| Stratejik Amaç          |  | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.   |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |  | 3.6. Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır. |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |  | 3.6.1. Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri |  | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                       | Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim işlerinin sayısı                      | 275   | 409         | 149                   | 49              |
| Sapma Nedeni            |  | Gelen talep doğrultusunda ihale, yapım ve denetim işleri gerçekleştirilmektedir.  |             |                       |                 |
| 2                       | Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı   | 100   | 64          | 64                    | 34              |
| Sapma Nedeni            |  | 2016 yılında yatırımcı kuruluşların taleplerine bağlı olarak 64 adet etüt-proje işi tamamlanmıştır.   |             |                       |                 |
| 3                       | Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı (Kümülatif)                      | 450   | 364         | 24                    | 76              |
| Sapma Nedeni            |  | Söz konusu gösterge talebe bağlı bir gösterge olup, 2016 yılında 27 adet binaya ilişkin güçlendirme projesi incelenmiştir.  |             |                       |                 |
| 4                       | Kamu yapıları veri bankası proje sayısı  | 150   | 150         | 100                   | 0               |
| 5                       | Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı                                     | 40  | 67          | 168                   | 80              |
| Sapma Nedeni            |  | Kırsal konut projelerinin yapılacağı arsaların çeşitlilik göstermesi ve illerin yıl içinde ortaya çıkan ihtiyaçları nedeniyle hedeflenen proje sayısının üzerine çıkmış ve 6 il için (Konya, Karaman, Aksaray, Tokat, Sivas, Gümüşhane) 67 adet proje elde edilmiştir.  |             |                       |                 |
| 6                       | Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı (kümülatif)                     | 58  | 29          | 17                    | 83              |
| Sapma Nedeni            |  | 2016 yılında arsa bilgileri tamamlanan 6 adet ilin (Konya, Karaman, Aksaray, Tokat, Sivas, Gümüşhane) kırsal konut projeleri elde edilmiştir. Ayrıca Diyarbakır İli Sur ilçesine konut projeleri açısından öncelik verilmiştir.   |             |                       |                 |
| 7                       | Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı | 400   | 698         | 175                   | 75              |

|  |   |                    |                              |                        |
|--|---|--------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılında yapılan eğitimlere beklenenin üzerinde talep olduğundan 698 kişiye eğitim verilerek hedefin üzerinde bir gerçekleştirme sağlanmıştır.  |                    |                              |                        |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>  |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>  | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 3.7. Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>   | 3.7.1. 5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.  |                    |                              |                        |
| <b>Performans Göstergeleri</b>                                       | <b>Hedeflenen</b>   | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |
| <b>1</b> Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı   | 86  | 116                | 135                          | 35                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 Yılı İskân Hizmetleri Yatırım Programı inşaat çalışmalarına Mayıs ayı itibariyle başlanmıştır. 31.12.2016 tarihi itibariyle, 9.1-ç maddesi kapsamında; baraj iskanları dahilinde toplam 17 adet konut satın alınarak (Kars-Sinop-Çorum-Bursa-Samsun-İstanbul ve Tekirdağ illerinde) hak sahiplerine teslim edilmiştir. Bunun yanında Manisa Gördes Barajı iskânı için 27 konut ve alt yapı inşaatı işleri tamamlanmış olup iş dağıtım aşamasındadır. Ayrıca Ukraynalı Ahıska Türkleri için Bitlis Ahlat'ta satın alınan 72 adet konut hak sahiplerine teslim edilmiştir. |                    |                              |                        |
| <b>2</b> Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı | 500   | 550                | 110                          | 10                     |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 31.12.2016 tarihi itibariyle Yatırım Programında yer alan 24 il kapsamında toplam 550 konut tamamlanmış ve hak sahiplerine teslim edilmiştir. Söz konusu gösterge talebe bağlıdır. Talebin fazla olması gerçekleşmenin de fazla olmasına neden olmuştur.  |                    |                              |                        |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI</b>   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Amaç</b>  | 3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.   |                    |                              |                        |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 3.8. Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetleri oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.   |                    |                              |                        |
| <b>Performans Hedefi</b>   | 3.8.1. İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.  |                    |                              |                        |

| Performans Göstergeleri  |   | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--------------------------|---|--|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1                        | Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı | 70   | 48          | 131                   | 31              |
| <b>Sapma Nedeni</b>      |   | Konu ile ilgili veri istenilen kurumlardan erken cevap alınması ve Başkanlıkça yapılan verim artırıcı çalışmalar sonucu 2016 yılına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler 48 gün içerisinde internette yayınlanmıştır.  |             |                       |                 |
| 2                        | Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)            | 45   | 28          | 138                   | 38              |
| <b>Sapma Nedeni</b>      |   | Kurulumuza intikal eden yapım sözleşmelerinin uygulamalarından doğan anlaşmazlıklarda gerekli olan dokümanların idaresince ilk aşamada sağlanması, anlaşmazlıklara daha yüksek oranda ve daha kısa sürede cevap verilebilmesine neden olmuştur. Başkanlığımıza gelen evrakların niteliğine göre karar ve görüş konuları olarak saptanan 148 dosya incelenmiştir. Her bir anlaşmazlık dosyasının ortalama 28 günde sonuçlandırıldığı tespit edilmiştir.   |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>         |   | <b>REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI</b>  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>    |   | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   |   | 4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.   |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b> |   | 4.1.1. Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.   |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  |   | Hedeflenen   | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                        | Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı   | 9  | 9           | 100                   | 0               |
| 2                        | Hazırlanan araştırma raporu sayısı  | 3  | 1           | 33                    | 67              |
| <b>Sapma Nedeni</b>      |   | Müfettişlere 3 adet araştırma görevi verilmiş, yılın ilk yarısında 1 adet araştırma görevi rapora bağlanmıştır. Ancak; 15 Temmuz darbe girişimi sonrasında FETÖ/PDY Terör Örgütü yapılanması ile mücadele kapsamında müfettiş görevlendirmesi yapılarak iş yoğunluğunun artması, yılın ikinci yarısında Başkanlığımıza intikal eden ihbar ve şikâyetlerde yoğunlaşma olması, verilen bazı görevlerin öncelikli ve kapsamlı olması nedeniyle, 2 adet araştırma görevi rapora bağlanamadığından hedeflenen sayı gerçekleşmemiştir. |             |                       |                 |
| 3                        | Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)                       | 97   | 93          | 96                    | 4               |
| <b>Sapma Nedeni</b>      |   | 2016 yılı sonu itibariyle, 1 adet ön inceleme görevinin 4483 sayılı Kanunla belirlenen süreye bağlı olarak rapora bağlanamaması nedeniyle göstergede sapma meydana gelmiştir.  |             |                       |                 |

|                                |  |                    |                              |                        |    |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------|----|
| 4                              | İnceleme ve soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı   | 89                 | 66                           | 74                     | 26 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 15 Temmuz darbe girişimi sonrasında FETÖ/PDY Terör Örgütü yapılanması ile mücadele kapsamında müfettiş görevlendirilmelerinin yapılması nedeniyle iş yükünün artması, yılın ikinci yarısında Başkanlığımıza intikal eden ihbar ve şikâyetlerin yoğunlaşması ve verilen bazı görevlerin kapsamlı olması sebebiyle söz konusu görevlerin yıl içerisinde tamamlanamaması göstergede sapmalara neden olmuştur. |                    |                              |                        |    |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI</b>  |                    |                              |                        |    |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 4.1.2. Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |    |
| 1                              | Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı (Kümülatif)  | 86                 | 76                           | 58                     | 42 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı içerisinde ortaya çıkan program harici iç denetim çalışmaları nedeniyle, rutin inceleme ve danışmanlık faaliyetlerinde sapma meydana gelmiştir.  |                    |                              |                        |    |
| <b>Birim Adı</b>               | <b>EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>  |                    |                              |                        |    |
| <b>Stratejik Amaç</b>          | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Stratejik Hedef</b>         | 4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Hedefi</b>       | 4.1.3. Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.   |                    |                              |                        |    |
| <b>Performans Göstergeleri</b> | <b>Hedeflenen</b>  | <b>Gerçekleşen</b> | <b>Gerçekleşme Oranı (%)</b> | <b>Sapma Oranı (%)</b> |    |
| 1                              | Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı  | 8.500              | 6.083                        | 72                     | 28 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | 2016 yılı 2. dönem hizmet içi eğitim programında öncelikli görülmeyen 23 adet hizmet içi eğitim iptal edilmiştir.  |                    |                              |                        |    |
| 2                              | Bölgesel Eğitim Programlarına katılım (kişi)   | 1.300              | 1.429                        | 110                    | 10 |
| <b>Sapma Nedeni</b>            | Bölgesel Eğitim Programlarına dış paydaşlardan gelen taleplerin fazla olması nedeniyle beklenenin üzerinde gerçekleşme olmuştur.   |                    |                              |                        |    |

| Birim Adı               |   | STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI  |             |                       |                 |
|-------------------------|---|---|-------------|-----------------------|-----------------|
| Stratejik Amaç          |   | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.  |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |   | 4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |   | 4.1.4. Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri |   | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                       | Hazırlanan Bütçe Gerçekleşme Raporu Sayısı                      | 4   | 4           | 100                   | 0               |
| 2                       | İç Kontrol Değerlendirme Raporu Sayısı                          | 1   | 1           | 100                   | 0               |
| 3                       | TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemine geçiş ve yaygınlaştırma | Merkez (İzleme)   | √           | 100                   | 0               |
|                         |   | Taşra (Başvuru)   | √           |                       |                 |
| 4                       | Yeni Hizmete Açılan Hizmet Binası Sayısı (kümülatif)            | 19  | 15          | 43                    | 57              |
| Sapma Nedeni            |   | Aksaray, Diyarbakır ve Hakkâri İl Müdürlükleri hizmet binaları 2016 yılı içinde hizmete açılmıştır. Hizmet binalarının ihale süreci programın yayımlanmasını müteakip başlamış olup; hedeflenen 7 adet hizmet binasının 3 tanesi yıl içinde tamamlanmıştır. 2017 yılının ilk çeyreğinde inşaatların tamamlanması öngörülmektedir. |             |                       |                 |
| Birim Adı               |   | DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI  |             |                       |                 |
| Stratejik Amaç          |   | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.  |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |   | 4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |   | 4.1.5. Bakanlığımız Merkez ve Ek Binalarında Güvenlik, Temizlik ve Yemek İhtiyacı karşılanacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri |   | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1                       | Yemek hizmetindeki memnuniyet oranı (%)                         | 91  | 86          | 95                    | 5               |
| 2                       | Temizlik hizmeti memnuniyet oranı (%)                           | 86  | 85          | 99                    | 1               |
| Birim Adı               |   | PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI   |             |                       |                 |
| Stratejik Amaç          |   | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.  |             |                       |                 |
| Stratejik Hedef         |   | 4.3. Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.  |             |                       |                 |
| Performans Hedefi       |   | 4.3.1. Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.   |             |                       |                 |

| Performans Göstergeleri  | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
|--|---|-------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Bakanlık teknik personel sayısının toplam personel sayısına oranı (%)            | 59  | 57          | 97                    | 3               |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılında açıktan ve nakil yolu ile alınacak personelin sayısındaki teknik personel sayısının belirlenmesinde; kurum değiştirmeler, emeklilik, istifa, OHAL KHK'ları ile görevlerinden ayrılanlar nedeniyle hedef % 57 olarak gerçekleşmiştir. |             |                       |                 |
| 2 Yıllar itibarıyla toplam personel sayısı   | 13.600  | 12.237      | 90                    | 10              |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | 2016 yılında açıktan ve nakil yolu ile alınacak personelin sayısının belirlenmesinde; kurum değiştirmeler, emeklilik, istifa, OHAL KHK'ları ile görevlerinden ayrılanlar nedeniyle hedef 12.237 olarak gerçekleşmiştir.                           |             |                       |                 |
| <b>Birim Adı</b>   | <b>DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>   |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Amaç</b>  | 4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.  |             |                       |                 |
| <b>Stratejik Hedef</b>   | 4.4. Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.           |             |                       |                 |
| <b>Performans Hedefi</b>   | 4.4.1. Avrupa Birliği'ne tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.   |             |                       |                 |
| Performans Göstergeleri  | Hedeflenen  | Gerçekleşen | Gerçekleşme Oranı (%) | Sapma Oranı (%) |
| 1 Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%) | 75  | 54          | 72                    | 28              |
| <b>Sapma Nedeni</b>  | Yıl içerisinde toplantı takvimlerinde çakışma yaşanması nedeniyle bazı toplantılara katılım sağlanamamıştır. Ayrıca, yönlendirme komitesi toplantıları, henüz uygulama hazırlığı içerisindeki projelerden bir bölümü için düzenlenmemektedir.     |             |                       |                 |

### 3.2.3 Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Performans Sonuçları Tablosunda;

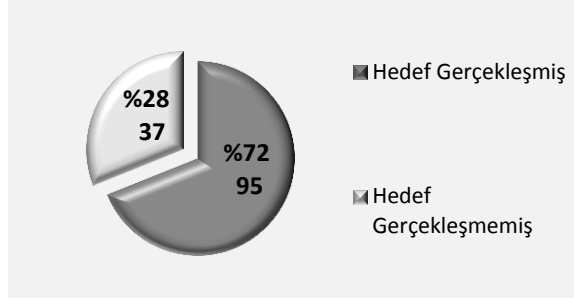
- Gerçekleşme oranı (%) 90-100 arası olan göstergeler, hedefe ulaşıldığını,
- Gerçekleşme oranı (%) 100 üzeri olan göstergeler, hedefin aşıldığını,
- Gerçekleşme oranı (%) 0-89 arası olan göstergeler, hedefe ait gerçekleştirmelerin beklenen düzeyde olmadığını ifade etmektedir.

2016 yılına ait Bakanlık birimlerinin performans sonuçları tabloları incelendiğinde, Bakanlığımız proje ve faaliyetlerine ilişkin toplam 132 adet performans göstergesinin,

- 55'inde hedefin gerçekleştiği (%42),



- 40'ında hedefin aşıldığı (%30), dolayısıyla toplam 95 göstergede (%72) öngörülen hedeflere ulaşıldığı,
- 37 göstergede ise (%28) ise hedeflere ait gerçekleştirmelerin beklenen düzeyde olmadığı görülmektedir.



**Şekil 11.** Bakanlığın Genel Performansı

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 2015-2017 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.

2015-2017 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 gerçekleştirme düzeyleri raporlanarak,

izleme ve değerlendirme faaliyetleri sonucunda hedeflenen ve ulaşılan sonuçlar karşılaştırılmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2016 yılı performans izleme ve değerlendirmesi 2015-2017 Stratejik Planında yer alan 4 stratejik amaç, 26 stratejik hedef ve bu hedeflere bağlı 132 performans göstergesi ile yapılmıştır.

2016 yılında performans göstergelerinin gerçekleşmeleri üçer aylık dönemler halinde birimlerden istenmiştir. Gerçekleşmeler ile ilgili her izleme döneminin sonunda hazırlanan rapor üst yönetime sunulmuştur.

# 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

| Güçlü Yönler  |
|---|
| Çevre ve şehircilik alanında geniş görev ve yetkiye sahip kurum olması, konusunda uzman, yetişmiş ve deneyimli personele sahip olması |
| İlerleme ve yeniliğe açık, takım çalışmasını destekleyen yönetim kadrosuna sahip olması   |
| Ülke genelinde yaygın bir teşkilat yapısına sahip olması  |
| Teknolojik gelişmelere açık ve teknoloji kullanımına istekli olması   |
| Tüm Coğrafi Bilgi Sistemleri kapsamında koordinasyon görevini üstlenmiş olması  |
| Çevresel etki değerlendirmesi çalışmaları ile yatırımcılara yol gösteren kurum olması   |
| Kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları konusunda düzenleyici rolü  |
| Çevre koruma, imar ve yapılaşmaya ilişkin olarak yerel yönetimlerle güçlü işbirliği potansiyeli ile rehberlik ve mevzuat çıkarma gücü |
| Çevre ile ilgili kamuoyu oluşturma gücü   |

### 4.2 Fırsatlar

| Fırsatlar  |
|--|
| Dünyada ve ülkemizde çevre bilincinin gelişmesi ile çevre yatırımlarının çoğalması                         |
| Ülkemizin tabiat varlıkları, iklim çeşitliği ve kültürel açıdan sahip olduğu zenginlikler                  |
| Çevreye duyarlı ve enerji verimliliğini artıran yapı teknoloji ve malzemelerinin gelişimi                  |
| Gayrimenkul yatırım ortaklığı sektörünün gelişmesi ve Kentsel dönüşümde sunabileceği imkânlar              |
| Çevre konusunun küresel öneme sahip olması   |
| Kentsel dönüşüm konusunda farkındalığın artması  |
| Gelişen bilgi teknolojilerinin sunduğu imkânlar  |
| Çevre bilincinin artmış olması   |
| AB süreci ve katılım öncesi mali yardımlar   |
| Yapı teknolojilerinin gelişimi   |
| Merkezi yönetimin yerel yönetimleri çevre altyapısı konusunda desteklemesi                                 |
| AR-GE çalışmalarının öneminin artması, ulusal ölçekte sunulan pek çok teşvik ve hibe kredisi imkânı olması |

Deprem güvenliği için yapılacak çalışmalarda vatandaşın konu ile ilgili bilincinin artması

Belediyelerin kentsel dönüşüm plan ve projelerine olan ilgi ve yaklaşımı

CBS çalışmalarının Bakanlık ve diğer kamu kurumlarının çalışmalarına veri temin edebilecek ve altlık teşkil edebilecek nitelikte gelişmesi

### 4.3 Zayıf Yönler

#### Zayıf Yönler

İş süreçleri ile kurumsal veri altyapısının entegre edilmesi ihtiyacı

Kurumlar arası koordinasyon kapasitesinin geliştirilmesi ihtiyacı

Görev alanına ilişkin denetim kapasitesinin daha da güçlendirilmesi ihtiyacı

### 4.4 Tehditler

#### Tehditler

İklim değişikliği ve küresel ısınma

Endüstriyel gelişmelerin ve şehirleşmenin çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Ülkemizde afet risklerinin yüksek olması

Çevre yatırımlarının yüksek maliyetli olması

Çevre Kirliliği

## 4.5 Değerlendirme

GZFT analizi incelenen kuruluşun, güçlü ve zayıf yönlerini ve dış çevreden kaynaklanan fırsat ve tehditleri belirlemekte kullanılan bir yaklaşımdır.

Bu yaklaşım, planlama yapılırken kuruluşun güçlü ve zayıf yönleri ile karşı karşıya olduğu fırsat ve tehditleri analiz etmeyi ve geleceğe dönük stratejiler geliştirmeyi ifade eder.

Yapılan çalışmalar ile Bakanlığımızın içsel olarak güçlü ve zayıf yönleri ve dışsal etkenlerden kaynaklanan fırsatlar ve tehditleri belirlenmiş, zayıf yönleri güçlendirerek tehditlerin en aza indirilmesi amacıyla tedbirler ve politika önerileri geliştirilmektedir.

Güçlü yönlerden en üst düzeyde yararlanılması ve fırsatlardan Bakanlığın görev alanına giren konularda değer yaratılması için uygulanabilir, tutarlı; amaç, hedef ve stratejiler oluşturulmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair mevzuatı hazırlamak, kentsel dönüşüm çalışmalarını yürütmek, uygulamaları denetlemek, mesleki hizmetlerin gelişmesini sağlamak, çevre kirliliğini önlemek ve doğanın korunmasını sağlamak üzere yapılandırılmıştır.

Çevre ve şehircilik alanındaki yetkilerin tek bir Bakanlık altında yapılandırılması, tüm sektörlerin birbirleri ile entegre politikalar üretmesini ve yatayda aralarında güçlü bir koordinasyonu sağlamıştır. Böylelikle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı gerek çevresel değerlerin korunması, gerekse de şehirleşme noktasında büyük rol üstlenmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın doğal ve yapılı çevreyle ilgili entegre görev, yetki ve sorumlulukları; dönüşüm, inşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin düzenlemeler, harita, planlama, uygulama, altyapı, afetlere hazırlık, kentsel tasarım, kentsel çevre ve doğal değerlerin korunması, sürdürülebilirlik, iklim değişikliği ile mücadele, kimlikli şehirlerin oluşturulması ve rekabet gücünün artırılması ve mekânsal veri altyapısı konularında; yapılacak çalışmalar için önemli bir fırsat oluşturmaktadır.

Afet tehdidine karşı hazırlıklı olmak için, kentsel dönüşüm konusunda sahip olduğumuz güçlü yönleri kullanarak; yerel yönetimlerimizle ve vatandaşlarımızla çözüm odaklı olarak dönüşüm çalışmaları sürdürülmektedir.

Uygulamaları özellikle bilgi çağında giderek önem kazanan coğrafi bilgi sistemleri konusunda koordinasyon görevini üstlenmiş olan Bakanlık, Türkiye'deki yatırım iklimi için portal üzerinden veri paylaşımını önemsemekte ve çalışmalarını sürdürmektedir.

Dünyamızı tehdit eden iklim değişikliği ve küresel ısınmanın etkilerini azaltmak için, Bakanlığımızın çevre ile ilgili kamuoyu oluşturma gücü de değerlendirilerek, ülke genelinde çevre bilincinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir.





# 5

## ÖNERİ VE TEDBİRLER



## 5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

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 “Kimlikli Şehirler” oluşturmaktır.

Şehirlerimizin ülkenin kalkınmasına hizmet etmesini sağlamak; kentsel dönüşümle, yapı stokumuzun yenilenmesi sağlanırken her türlü afete karşı dayanıklı yaşam alanları geliştirmek; atık su arıtma ve atık yönetimi hizmetlerini kurmak, yaygınlaştırmak ve bütüncül yönetimini sağlamak hususları yıl içerisinde yürütülen tüm çalışmalarda temel referans noktası olarak alınmıştır.

2016 yılının ilk üç ayında yürürlükte olacak şekilde hazırlanan 2016 Yılı Merkezi Yönetim Geçici Bütçe Kanunu 23 Aralık 2015 tarihli ve 29571 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Gerek geçici bütçe uygulaması gerekse yıl ortasında yaşanan hain darbe kalkışmasına rağmen proje ve faaliyetler için çalışmalar titizlikle takip edilmiştir. Tüm kamu kurumları ile birlikte Bakanlığımız da icraat, düzenleme ve karar alma gibi faaliyetlerini kesintisiz şekilde sürdürmüştür.

Çevrenin korunması Hükümet Programının temel öncelikleri arasındadır. 2016 yılında Paris Anlaşmasını imzalayan ülkelerden birisi olan Türkiye, iklim değişikliğiyle mücadeleye ve bilgi ve deneyim paylaşımına büyük önem vermektedir.

İklim değişikliği ile mücadelede Bakanlığımız gelecek kuşaklar için gerekli karar ve prosedürlerin oluşturulmasına yönelik çalışmalarına hız vermiştir. Bakanlığımız; iklim değişikliği ile ilgili çalışmalardan biri olan, “İklim Değişikliği Eylem Planı”nı enerji, ulaştırma, binalar, tarım, atık, arazi kullanımı ve ormancılık, sanayi ile iklim değişikliğine uyum başlıkları altında sürekli olarak izlemekte ve eylemlerin uygulanmasını temin etmek üzere çalışmalarını yürütmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2016 yılında terörden etkilenen yerleşmelerdeki zararların azaltılması için, altyapının yenilenmesi, yıkılan binaların yerine yenilerinin yapılması ve hak sahiplerinin uğradıkları mağduriyetlerin giderilmesi konularında önemli sorumluluklar üstlenmiştir. Bu yerleşmelerimizde çalışmalar hızla ilerlemektedir.

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

ATLAS Uygulaması ile Bakanlığımız bünyesinde çok çeşitli seviyelerde üretilen coğrafi veriler, web üzerinden 2 ve 3 boyutlu olarak sunulmaktadır.

Bakanlığımızca Ülke ve belirlenecek pilot bölgelerde mekânsal strateji planlarına ilişkin yeni bir yol haritası belirlenmiş; veri toplama, araştırma ve analizlerin yapılması çalışmaları devam etmiştir.

Yatırım kararı ve yer seçimi süreçlerinde farklı sektörler için yatırım kararlarında mekânsal tutarlılığının kurulması, ulusal ve bölgesel ölçekte kamu ve özel sektör yatırımlarının yer seçimlerini yönlendirme ve sektörler arası ilişkilerde belirsizliklerin giderilmesi, ülke kaynaklarının optimum düzeyde kullanılmasına olanak sağlayacak ve sektörler ile yatırımcıların gelecek planlarını daha tutarlı bir şekilde yapmaları için önemli bir araç olacak şekilde kurgulanan Ülke ve Bölge düzeyinde Mekânsal Strateji Planlama çalışmaları Bakanlığımızın 2018-2022 plan döneminde gerçekleştirilecektir.

Bakanlığımız, biyolojik çeşitliliği korumak, doğal, tarihi ve kültürel değerleri gelecek nesillere aktarmak ve yerel sosyo-ekonomik sürdürülebilirlik anlayışı ile planlamak hedefiyle koruma alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir. Bu çerçevede koruma alanlarında biyolojik çeşitlilik çalışmalarının yapılması, sosyo-ekonomik ve kültürel yapının araştırılması, koruma ve izleme çalışmaları ile yönetim planlarının yapılması faaliyetleri sürdürülmüştür.

Kıyı kenar çizgisi tespit çalışmaları devam etmiş deniz ve akarsuların tespit çalışması tamamlanmış, göllerle ilgili çalışmalar ise devam etmektedir.

Performans gerçekleştirmeleri baz alındığında; Bakanlık her geçen yıl stratejik yönetim yaklaşımına uyum kapasitesini geliştirmekte ve başarı oranını yükseltmek için gerekli çalışmaları yürütmektedir.

Bu kapsamda; Bakanlığın 2016 yılında proje ve faaliyetleri için koyduğu performans hedeflerinin %72 oranında gerçekleştiği görülmektedir.

2016 yılı yatırım programı gerçekleştirmelerine göre ortalama harcama oranı %63,4 olmuştur. Buna göre, 2016 yılı için %63,4'lük yatırım harcamalarına karşılık performans göstergelerinde %72'lik gerçekleşme meydana gelmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; önümüzdeki yılda stratejik yönetim ve kalite esaslı performans kapasitesini geliştirmeye devam edecek ve verimliliğin artırılmasına yönelik çalışmalar yürütecektir.

Çevrenin korunması, planlama, yapım, dönüşüm, imar uygulamaları, korunan alanlar ve CBS alanında yerel yönetimlerle işbirliği içerisinde çözüm odaklı hizmet anlayışı daha da geliştirilecektir.

## 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 sağladığımı 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.

28.02.2017

Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK  
Bakan a.  
Müsteşar



## 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 2016 yılı Faaliyet Raporunun “III/A-Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

28.02.2017



Sadi KIZIK  
Strateji Geliştirme Başkanı