



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI



2015 YILI
İDARE FAALİYET RAPORU



2015 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Strateji Geliştirme Başkanlığı
Ankara



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

K. Atatürk

BAKAN'IN MESAJI



Fatma Güldemet SARI
evre ve Şehircilik Bakanı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak; çevreyi korumak, çevreyle uyumlu kalkınmak, şehirlerimizi kişilikli ve kimlikli yerleşmelere dönüştürmek ve güvenli yapılaşmayı tesis etmek üzere önemli sorumluluklarımız bulunmaktadır.

Dünyada giderek artan oranda nüfusun şehirlerde yaşadığı, zenginliğin ve kültürün şehirlerde geliştiğini dikkate aldığımızda, yaşanabilir şehirler oluşturmak temel önceliğimizdir.

Şehirlerimizin zengin tarihi ve kültürel mirasını muhafaza ederek altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmelerini sağlamak üzere çözüm ve hizmet odaklı bir yaklaşımla çalışmalarımızı ara vermeden sürdürmekteyiz.

Çevreyi gelecek nesillere karşı bir sorumluluk bilinciyle ele almakta ve bir emanet olarak görmekteyiz.

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

2015 yılında Bakanlık birimlerince gerçekleştirilen proje ve faaliyetlerde katkısı bulunan tüm kurum ve kuruluşlara ve Bakanlık personeline teşekkür ediyor, bu vesileyle faaliyet raporunun hayırlı olmasını diliyorum.

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Müsteşar

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.

Bilindiği üzere, kamu kurumları 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca stratejik yönetim yaklaşımını esas almakta ve her yıl idare faaliyet raporları hazırlayarak bir önceki yılın yürütülen faaliyetlerini ve idare hakkında genel ve mali bilgileri içeren hususları kamuoyu ile paylaşmaktadır.

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.

2015 Yılı İdare Faaliyet Raporumuzun mali saydamlık ve hesap verilebilirlik esaslarına katkıda bulunacağı temennisiyle, çalışmalarımıza katkısı olan tüm kurum ve kuruluşlar ve Bakanlığımız personeline teşekkür eder, yapılan faaliyetlerin ülkemize hayırlı olmasını dilerim.

İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU	IV
MÜSTEŞAR SUNUŞU	VI
İÇİNDEKİLER	9
TABLOLAR DİZİNİ	11
ŞEKİLLER DİZİNİ	13
KISALTMALAR	14
1. GENEL BİLGİLER	19
1.1. Vizyon ve Misyon	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 Teknoloji Kaynakları	26
1.3.5. Beşeri Kaynaklar	28
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	30
1.3.7. Sunulan Hizmetler	32
1.3.8. Bakanlık Taşra Teşkilatı (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri)	41
1.3.9. Bağlı ve İlgili Kuruluşlar	42
2. AMAÇ ve HEDEFLER	47
2.1. Temel Değerler	47
2.2. Amaçlar ve Hedefler	48
2.3. Politika ve Öncelikler	50
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER	55
3.1. Mali Bilgiler	55
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları ve Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	55
3.1.2. Mali Denetim Sonuçları	60
3.2. Performans Bilgileri	61
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	61
3.2.1.1. Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	61
3.2.1.2. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	66
3.2.1.3. Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	77
3.2.1.4. Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim	

Genel Müdürlüğü	101
3.2.1.5. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	109
3.2.1.6. Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	113
3.2.1.7. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	118
3.2.1.8. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	123
3.2.1.9. Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	126
3.2.1.10. Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	128
3.2.1.11. İç Denetim Birimi Başkanlığı	131
3.2.1.12. Strateji Geliştirme Başkanlığı	137
3.2.1.13. Hukuk Müşavirliği	153
3.2.1.14. Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	154
3.2.1.15. Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	159
3.2.1.16. Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	163
3.2.1.17. Personel Dairesi Başkanlığı	165
3.2.1.18. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	167
3.2.1.19. Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	169
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu	170
4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	205
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	209

TABLolar DIZİNİ

Tablo 1. 2015 Yılı Donanım Envanteri	27
Tablo 2. Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri	27
Tablo 3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı	28
Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı	28
Tablo 5. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı	28
Tablo 6. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı	29
Tablo 7. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı	29
Tablo 8. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı	30
Tablo 9. 2015 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler	55
Tablo 10. 2015 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri	55
Tablo 11. 2015 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)	56
Tablo 12. Birimler Bazında 2015 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri	57
Tablo 13. Bakanlık 2014-2015 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları	58
Tablo 14. Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı	93
Tablo 15. Yıllara Göre Katı Atık Tesisi Sayısı, Hizmet Verilen Belediye Sayısı ve Nüfus	98
Tablo 16. 2015 Yılı Egzoz Denetimleri	105
Tablo 17. Yetki Devri Yapılan Kurumlar.....	105
Tablo 18. 2015 Yılında Çevre İzin Konularına Göre Düzenlenen Çevre İzin/Lisans Belge Sayıları	108
Tablo 19. 2015 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler.....	116
Tablo 20. 2015 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler	116
Tablo 21. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2015 Yılı Yatırım Faaliyetleri.....	120
Tablo 22 Verilen ve İptal Edilen Belgelere İlişkin Bilgiler	123
Tablo 23. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Tarafından Yürütülen Yapım İşlerine Ait Veriler	124
Tablo 24. Devlet Eliyle Yapılan Konut Sayıları	125
Tablo 25. 2015 Yılında Konularına Göre Görevler ve Raporlar	128
Tablo 26. 2015 Yılında Düzenlenen İnceleme Raporları ile İlgili Başkanlık Değerlendirmesi	128
Tablo 27. İç Denetim Programı Kapsamında Yapılan Denetimler	131
Tablo 28. İç Denetim Programı Kapsamında ve Program Dışı Danışmanlık Hizmetleri	132
Tablo 29. İç Denetim Programı Kapsamında Yürütülen İzleme Görevleri.....	132
Tablo 30. Bakanlığımızca Oluşturulan Eylem Planları	138
Tablo 31. 2013-2015 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler	140
Tablo 32. 2015 Yılı İl Müdürlükleri Yapım İşleri.....	144
Tablo 33. Yürütülen Projelerin Bilgileri	159

Tablo 34. Entegre Katı Atık Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri.....	161
Tablo 35. Entegre Su Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri	161
Tablo 36. 2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programları	163
Tablo 37. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler	167
Tablo 38. Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler	167
Tablo 39. 2015 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü	168
Tablo 40. Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları	169

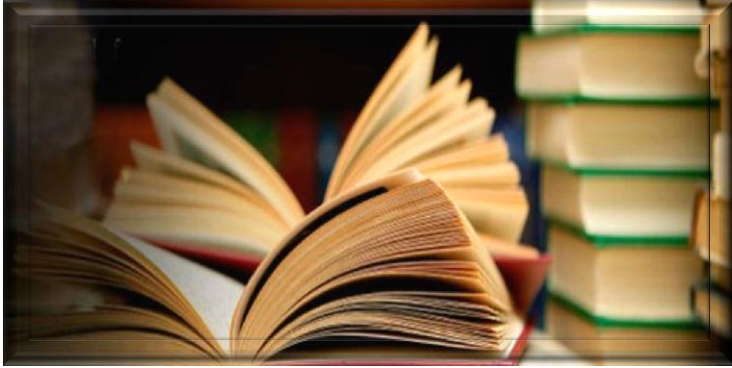
ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması	25
Şekil 2. 2015 Yılı İçerisinde Lisanslandırılan Kurum ve Kuruluşların Dağılımları	64
Şekil 3. EBYS Kullanıcı Arayüzü	66
Şekil 4. Kentsel Dönüşüm Analiz Modülü.....	70
Şekil 5. Enerji Verimliliği Analiz Modülü.....	71
Şekil 6. 3B Model Kütüphanesi	71
Şekil 7. Mobil Platform Geliştirme Altyapısı Kullanılarak Hazırlanmış Bir Uygulamaya Ait Kullanıcı Arayüzü	71
Şekil 8. Bakanlık Yazıcı ve Baskı Süreçleri Yönetim Sistemi.....	76
Şekil 9. Ülkemizde Yıllara Göre Mavi Bayrak, Yat ve Marina Sayıları.....	95
Şekil 10. Atıksu Arıtma Tesisi Sayısı.....	97
Şekil 11. Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%).....	97
Şekil 12. Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzin Ve Lisansı Almış Olan Tesislerin Yıllara Göre Dağılımı.....	100
Şekil 13. Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Feribot İskelesi Amaçlı İmar Planı	111
Şekil 14. Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	144
Şekil 15. Burdur Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	144
Şekil 16. TSE-ISO-EN 9000 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi.....	146
Şekil 17. Ceyhan Su ve Atıksu Projesi.....	161
Şekil 18. Ordu Su ve Atıksu Projesi-Atıksu Arıtma Tesisi Arıtma Tesisi	161
Şekil 19. Performans Göstergelerinin Hedefe Ulaşma Düzeyi	201
Şekil 20. Bakanlığın Genel Performansı	201

KISALTMALAR

AAEP	Atıksu Arıtımı Eylem Planı
AAT	Atıksu Arıtma Tesisleri
AÇA	Avrupa Çevre Ajansı
AGED	Atık Kâğıt ve Geri Dönüşümcüler Derneği
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
BMİDÇS	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçevesi Sözleşmesi
ÇEKAP	Çevre Yönetimi İçin Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi
ÇDP	Çevre Düzeni Planı
DDD	Derin Deniz Deşarjı
DEA	Düzenleyici Etki Analizi
EBYS	Elektronik Belge Yönetim Sistemi
ECRAN	Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı
EÇİ	Entegre Çevre İzni
EEE	Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması
EGSİS	Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi
EİT	Ekonomik İşbirliği Teşkilatı
EKB	Enerji Kimlik Belgesi
EKÖK	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol
E-PRTR	Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı
ETS	Emisyon Ticaret Sistemi
FEE	Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı
GATS	Gemi Atık Takip Sistemi
GEF	Küresel Çevre Fonu
GFB	Geçici Faaliyet Belgesi
GYO	Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı
HCFC	Hidrokloroflorokarbon
INSPIRE	Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı Direktifi
IMO	Uluslararası Taşımacılık Teşkilatı
IPA	AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı
IPPC	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü
İDEP	İklim Değişikliği Eylem Planı
KDS	Kütle Denge Sistemi
KEBS	Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi
KEİ	Karadeniz Ekonomik İşbirliği
KENTGES	Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı
KEYY	Kendi Evini Yapana Yardım
KİK	Körfez İşbirliği Konseyi
KMYK	Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu

KOI	Kimyasal Oksijen İhtiyacı
KOK	Kalıcı Organik Kirleticiler
MAM	Marmara Araştırma Merkezi
MISGP	Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşım Yönetmeliği
MLF	Ozon ve Çok Taraflı Fon
MoTAT	Mobil Atık Takip Sistemi
MÜBİS	Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
MYK	Mesleki Yeterlilik Kurumu
OSB	Organize Sanayi Bölgesi
OTİM	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler
ÖÇKB	Özel Çevre Koruma Bölgesi
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
PMR	Piyasaya Hazırlık Ortaklığı
PRTR	Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
REC	Bölgesel Çevre Merkezi
RENA	Katılım Ülkeleri İçin Bölgesel Çevre Ağı
RTP	Bölgesel Eğitim Programı
SAYS	Sit Alanları Yönetim Sistemi
SÇD	Stratejik Çevresel Değerlendirme
SEÖS	Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi
TABS	Atık Beyan Sistemi
TAİEX	Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi Programı
TKYS	Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi
TOKİ	Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
TUCBS	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
UÇES	AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi
UEA	Uluslararası Enerji Ajansı
ULAKBİM	Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi
UNDP	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı
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
YDS-2	Ulusal Yapı Denetim Sistemi



1

GENEL BİLGİLER

GENEL BİLGİLER

1.1. Vizyon ve Misyon

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 çalışma ruhsatını vermek.
- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak.
- 57 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanunu hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaları belirlemek.

- Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması maksadıyla ulusal düzeyde yapılan hazırlıkları ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde yürütmek.
- 23/9/1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk'ün Doğumunun 100 üncü Yılı'nın Kutlanması ve "Atatürk Kültür Merkezi Kurulması" Hakkında Kanununun 3 üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak.

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 Bakanlığı'nın tarihsel gelişimi üç ayrı başlık altında değerlendirilmiştir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

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

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

13.07.1972 tarihli ve 1609 sayılı Kanun ile Bayındırlık 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 maksadıyla 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 maksadıyla 09.08.1991 tarihli ve 443 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre Bakanlığı olarak yapılandırılmıştır. 01.05.2003 tarihli 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıkları birleştirilerek Çevre ve Orman Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığın kurulması ile İl Çevre Müdürlüklerinin faaliyete geçmeleri sağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

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

Söz konusu protokole ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 9. 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

Vekâletler Caddesi’nde bulunan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Binası; 2015 Ekim ayı sonu itibari ile Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. (Tepe Prime Yanı) Çankaya/ANKARA adresindeki yeni hizmet binasına taşınmıştır. Bakanlığın diğer ek hizmet binalarında faaliyet gösteren birimlerinin de taşınması ile birlikte Bakanlık hizmet birimleri, tek binada hizmet vermeye başlamış olacaktır.

Bakanlık Laboratuvarları ise Haymana Yolu 5. Km Gölbaşı/ANKARA adresindeki hizmet binasında hizmet vermektedir.

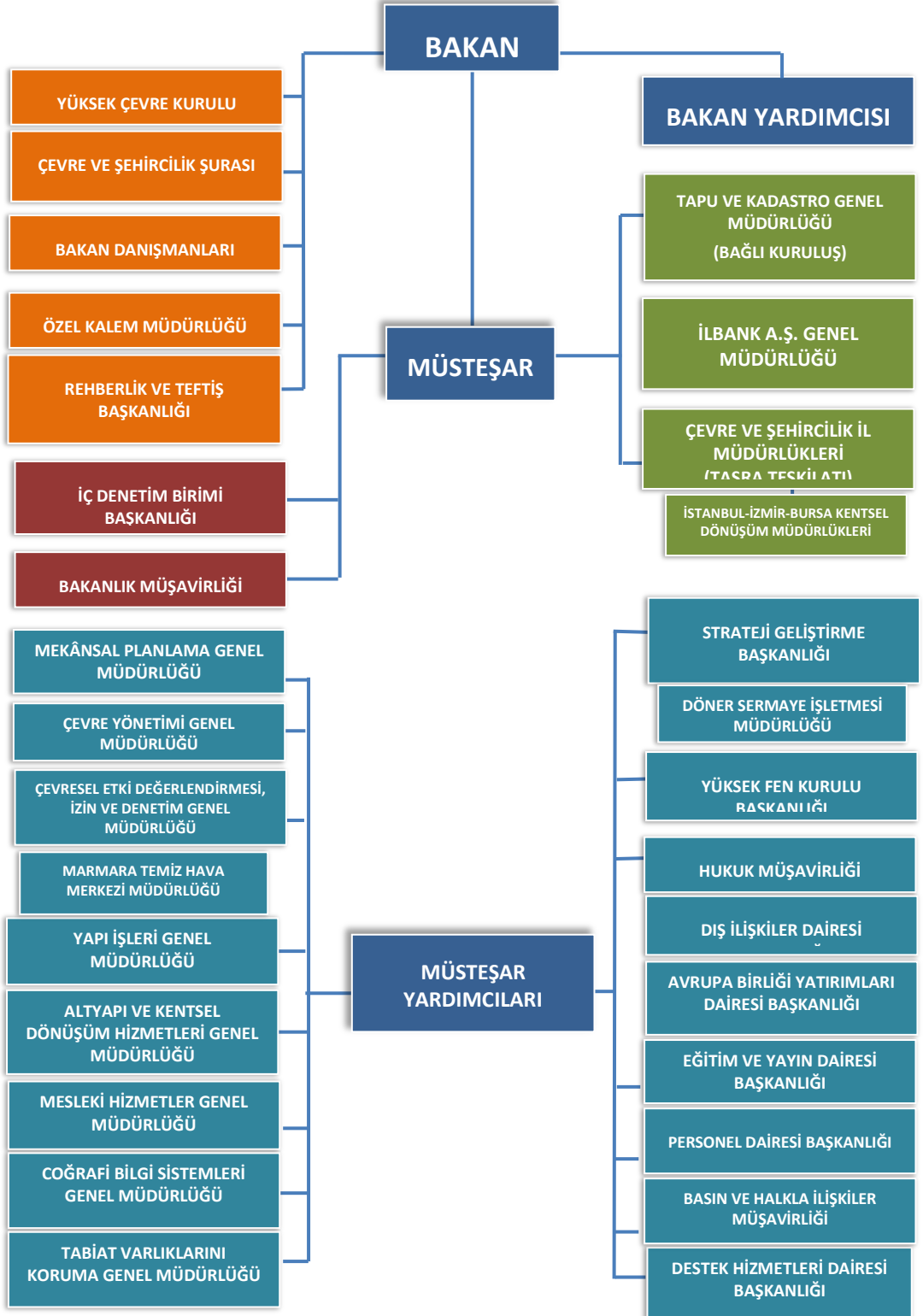
2015 Yılı sonu itibariyle;

- Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı, Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı ile Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) No:276/B Lodumlu adresinde hizmet vermektedir.
- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, Dikmen Çetin Emeç Bulvarında görev yapmaktadır.

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 Teknoloji Kaynakları

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)
- SEVESO Bildirim Sistemi

- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (PRTR)
- Madeni Yağ Bilgi Sistemi
- Mavikart Atık Takip Sistemi
- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- Sit Alanları Yönetim Sistemi Uygulaması (SAYS)

Kurumsal Uygulamalar

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kurumsal Uygulamalar Portalı
- Kurumsal E-Posta Sistemi Web Mail
- Sosyal Tesis Muhasebe Takip Sistemi
- Yardım Masası (Kurumsal)
- Bakanlık Duran Varlık Yönetim Sistemi
- Dosya Türünü Çevirme Programı
- Bakanlık Standart Dosya Planı ve Saklama Süreçleri
- Kurumsal Risk Yönetimi
- Bakanlığımız 2013 Yılı Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Fiyat Listesi

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

Tablo 1. 2015 Yılı Donanım Envanteri

Donanım Bileşeni	Adet
Sunucu Bilgisayar (Fiziksel)	200
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	430
Depolama Birimi	6
Yedekleme Birimi	2

Tablo 2. Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri

Yazılım Bileşeni	Adet
Sunucu İşletim Sistemi (Windows)	237
Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)	6
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. Beşeri Kaynaklar

31.12.2015 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam 12.752 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	2,609	4.251	6.860	7.963	7.442	15.405	10.572	11.693	22.265
4/B Sözleşmeli	2	9	11	74	50	124	76	59	135
Bilişim Uzmanı (Sözleşmeli)	1	13	14	0	0	0	1	13	14
36/A Sözleşmeli Personel	3	117	120	0	0	0	3	117	120
6306 Sözleşmeli Personel	111	30	141	104	0	104	215	30	245
İşçi	244	783	1.027	1.107	1.386	2.493	1.351	2.169	3.520
4/C Geçici İşçi	0	0	0	458	346	804	458	346	804
Geçici Görevli Personel	27	0	27	27	0	27	54	0	54
Döner Sermaye	22	0	22	0	0	0	22	0	22
Toplam	3.019	5.203	8.222	9.733	9.224	18.957	12.752	14.427	27.179

Tablo 3 incelendiğinde toplam Bakanlık kadrolarının yaklaşık %53,08'inin boş olduğu, %46,92'sinin ise dolu olduğu görülmektedir.

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	3.019	23,67
Taşra	9.733	76,33
Toplam	12.752	100,00

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	3.606	28,28
Erkek	9.146	71,72
Toplam	12.752	100,00

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	124	1.410	1.976	2.020	1.726	1.990	1.730	1.153	623	12.752

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	911	7,14
Lise	1.727	13,54
Ön Lisans	2.056	16,12
Lisans	6.995	54,85
Lisans Üstü	1.063	8,34
Toplam	12.752	100,00

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 % 82,90 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 (%)
Memur		
<i>Genel İdare Hizmetleri</i>	2.819	22,11
<i>Teknik Hizmetleri Sınıfı</i>	7.315	57,36
<i>Sağlık Hizmetleri Sınıfı</i>	124	0,97
<i>Yardımcı Hizmetleri Sınıfı</i>	284	2,23
<i>Avukatlık Hizmetleri</i>	30	0,24
Memur Toplamı	10.572	82,90
İşçi	1.351	10,59
Geçici Personel	54	0,42
Sözleşmeli Personel	295	2,31
457/4-C	458	3,59
Döner Sermaye	22	0,17
Toplam	12.752	100

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	4.643	36,41
6-10	1.887	14,80
11-15	962	7,54
16-20	1.765	13,84
21-25	2.117	16,60
26 yıl ve üzeri	1.378	10,81
Toplam	12.752	100.00

1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun yürürlüğe girmesiyle birlikte, kamu mali yönetim ve kontrol sistemi, uluslararası standartlar ve Avrupa Birliği uygulamalarıyla uyumlu olarak yeniden yapılandırılmıştır. Mali saydamlık, hesap verebilirlik, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımı gibi hususlara önem veren yeni kamu mali yönetimi, yönetim sorumluluğu esasına göre düzenlenmiş olup, üst yöneticilerin bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığı ile yerine getirecekleri Kanunda belirtilmiştir.

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 ise kamu kaynaklarının etkili, ekonomik, verimli ve idarenin amaçlarına uygun bir şekilde kullanılması, iş ve işlemlerin mevzuata uygunluğu, faaliyetler hakkında düzenli, zamanında ve güvenilir bilgi üretilmesi, idarenin varlıklarının korunması, yolsuzluk ve usulsüzlüklerin önlenmesi konularında yeterli ve makul güvence sağlayan bir yönetim aracı olarak tanımlanmaktadır.

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.

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. Bu kapsamda Hassas Görevler belirlenmiş ve Kalite Yönetim Sistemi kapsamında izlenmeye başlanılmıştır. Bunun gibi birçok husus iç kontrol standartlarının genel şartlarını sağlayarak makul güvence vermesi sebebiyle iki yönetim sistemi birbiriyle uyumlaştırılmaya çalışılmıştır.

Risk yönetimi kapsamındaki çalışmalar ise, Maliye Bakanlığının 2016 yılı içerisinde AB müktesebatı çerçevesinde uygulamaya koyacağı kamu idareleri için ortak olarak kullanılacak risk yönetimi yazılımı çalışmalarını müteakip aynı tabanda uyumlu şekilde yürütülecektir.

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 2015 yılında “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı” hazırlanmıştır.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55, 56 ve 57 nci maddelerini yerine getirmek, Eylem planında tebliğde öngörülen genel şartların sağlanması amacıyla uygulama zamanı 2016 yılını kapsayan çeşitli eylemler belirlenmiştir. Eylem planında öngörülen eylemlerin uygulama sonuçları Strateji Geliştirme Başkanlığı Eylem Planı formatında izlenerek Müsteşarlık makamına sunulacaktır.

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.

1.3.7. 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.
- 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;
- 3.7.2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi kapsamındaki uygulamalara ilişkin dönüşüm alanı ilanı ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

- Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak ve yaptırmak.
- 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 aldirmek, denetlemek, çevre izni ve lisansı vermek.
- Çevre kirliliğine neden olan faaliyet ve tesislerin emisyon, deşarj ve atıklar ile arıtma ve bertaraf sistemlerini izlemek ve denetlemek.
- 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, kurdurmak, 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 Bakanlara 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 Kanununun 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.

1.3.8. 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 işlemlerin yürütülmesi,
- Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri ile ilgili olarak 6306 sayılı Kanun kapsamındaki iş ve işlemlerin yürütülmesi,
- İl müdürlüğü bünyesindeki bilgi teknolojileri, insan kaynakları ve destek hizmetlerinin yürütülmesi.

1.3.9. 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, 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



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.



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. Amaç ve Hedefler

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 yaptırımı 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. Politika ve Öncelikler

Yaşanabilir Şehirler ve Sürdürülebilir Çevre; 64.Hükümet Programının önemli bir hedef ve alt başlığını oluşturmaktadır. Bu hedefe uygun olarak, imar mevzuatı yenilenecek, kentsel tasarıma ve estetiğe önem verilecek, vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artıracak şekilde kentsel altyapı çalışmalarına hız verilecek ve kentlerimizde temel altyapı gereksinimleri tamamlanmış olacaktır.

Ekonomik ve sosyal olarak hızla gelişen ve kentleşen ülkemizde, insanımızın yaşam kalitesini arttırmak, sağlıklı ve dengeli çevrede yaşama hakkını sağlamak, kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin planlı, nitelikli ve sağlıklı yerleşmelere dönüşümünü gerçekleştirmek Bakanlığımızın en önemli önceliğidir.

2003 yılından bugüne 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.

"Önümüzdeki dönemde basta kadim şehirlerimiz olmak üzere tüm mekânlarımızda politikamız, dikey değil, yatay bir yapılaşma olacaktır" ifadesinin yer aldığı programda, şehirleri tabiat ve kültür ile iç içe yaşanacak ortamlar olarak korumak ve geliştirmenin en önemli öncelikler arasında yer alacağı ifade edilmektedir.

Programla imar değişiklikleri ile oluşan değer artışından kamunun pay almasını sağlayacak düzenlemeler yapılacak, kentsel dönüşüm alanlarında hakların devredilmesine imkân sağlayacak şekilde Gayrimenkul Sertifikası Modeli geliştirilecektir.

Dönüşüm alanlarında sosyal uyumun güçlendirilmesi için sosyo-ekonomik ve kültürel etütler gerçekleştirecek ve alt gelir gruplarının ve yoksul kesimin konut ihtiyacının karşılanmasına yönelik düzenlemeler yapılacaktır.

64. Hükümet döneminde vatandaşların yaşam kalitesini artıracak şekilde kentsel altyapı çalışmalarına hız verilecek ve yaşanabilir mekânlar vizyonu çerçevesinde kentlerde temel altyapı gereksinimlerini tamamlanacaktır.

Büyükşehirlerde katı atık yönetimi yeni bir model çerçevesinde ele alınacaktır. Yerel yönetimlerin katı atık toplama, taşıma, geri kazanım ve bertaraf tesisleri KAP (Katı Atık Programı) çerçevesinde merkezi bütçeden her yıl ayrılacak kaynakla desteklenecektir.

Tüm insanların ortak hayat alanı olan çevreyi korumak 64. Hükümetimizin temel önceliğidir. Ulusal sınırları çoktan aşarak aynı zamanda küresel bir soruna dönüşen çevre kirliliği basta olmak üzere, çevresel sorunların çözümünde, hükümetimizin temel politika ve uygulama alanı çevre haklarına saygı olacaktır.

Şehirlerde yeni gelişen alanlarda kişi başına 10 metrekare olan yeşil alan şartı 15 metrekareye çıkarılacaktır.

Korunan alanların yönetimi konusunda iyileştirmeler yapılacaktır. Korunan alanlar içinde ekoturizm 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.

64. 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 ve Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Bakanlığa ait mali bilgilerin yer aldığı tablolar ve açıklamalar bütünlük, güvenilirlik ve ulaşılabilirlik ilkeleri çerçevesinde muhasebe kayıtlarındaki verilere dayanılarak hazırlanmıştır.

Bakanlığa 2015 yılında tahsis edilen ödenek durumuna aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 9. 2015 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler

Yıllar	Tüm Kurumlara Tahsis Edilen Genel Bütçe Toplamı (TL)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Başlangıç Ödeneği (TL)	Oran (%)
2015	464.163.399.000	1.358.916.000	0,29

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na 2015 yılında 1.358.916.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla yılsonu ödeneği 2.472.004.943 TL olmuştur. Bu ödeneğin % 86 sına karşılık 2.126.892.216 TL'lik kısmı harcanmıştır. 2015 yılı ödenek ve harcamalarının ekonomik sınıflandırmaya ve birimlere göre dağılımı aşağıda verilmektedir.

Tablo 10. 2015 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik Sınıflandırma	Başlangıç Ödeneği (TL)	Yıl Sonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	601.346.000	618.898.400	616.667.500	99,6
2. SG Kurumlarına Devlet Piri Giderleri	100.562.000	103.842.600	103.466.657	99,6
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	71.118.000	96.156.390	92.696.868	96,4
5. Cari Transferler	199.522.000	388.064.200	386.877.367	99,7
6. Sermaye Giderleri	218.100.000	1.048.951.353	716.602.580	68,3
7. Sermaye Transferleri	142.537.000	182.553.000	177.875.179	97,4
8. Borç Verme	25.731.000	33.539.000	32.706.065	97,5
Toplam	1.358.916.000	2.472.004.943	2.126.892.216	86,0

* 2015 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 17.02.2016 tarihinde alınmıştır.

Tablo 11. 2015 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)

Harcama Birimi	2015 Başlangıç Ödeneği	2015 Revize Ödeneği	31.12.2015 İtibariyle Harcama	Gerçekleşme Oranı (%)
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	30.186.000	23.233.806	18.517.250	79,7
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	177.148.000	222.227.800	215.464.749	97,0
ÇED, İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü	47.817.000	50.345.330	39.502.474	78,5
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	139.644.000	238.183.084	210.125.369	88,2
Altyapı Ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	159.831.000	319.355.960	315.428.125	98,8
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	17.374.000	17.179.000	15.146.865	88,2
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	48.467.000	57.077.900	48.045.667	84,2
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	46.569.000	54.415.100	44.707.546	82,2
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	8.160.000	6.957.000	6.898.444	99,2
Strateji Geliştirme Başkanlığı	4.124.000	3.652.000	3.577.764	98,0
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	1.143.000	1.467.200	1.460.843	99,6
Hukuk Müşavirliği	3.400.000	3.540.400	3.506.411	99,0
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	10.555.000	10.445.000	9.704.864	92,9
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	4.774.000	39.956.800	37.760.379	94,5
Eğitim Ve Yayın Dairesi Başkanlığı	3.595.000	9.886.200	9.475.008	95,8
Personel Dairesi Başkanlığı	3.571.000	3.434.000	3.394.720	98,9
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	30.353.000	31.179.844	31.059.502	99,6
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	711.000	578.100	535.762	92,7
Özel Kalem Müdürlüğü	25.921.000	21.808.000	21.666.554	99,4
İl Müdürlükleri	595.573.000	1.357.082.419	1.090.913.919	80,4
Toplam	1.358.916.000	2.472.004.943	2.126.892.216	86,0

* 2015 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 17.02.2016 tarihinde alınmıştır.

Tablo 12. Birimler Bazında 2015 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri

Birim Adı	Proje Sayısı	Revize Proje Tutarı	2015 Yatırım		Gerçekleşme Oranı (%)
			Yıl Sonu Revize Ödeneği	31.12.2015 İtibariyle Harcama	
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	7	69.491.000	8.045.000	3.898.567	48,5
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	20	28.278.000	11.191.000	6.472.831	57,8
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	10	81.861.000	30.808.000	14.425.033	46,8
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	18	1.022.731.000	143.818.000	128.242.372	89,2
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	6	22.608.000	12.150.000	6.069.101	50,0
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	13	41.180.000	7.150.000	5.203.750	72,8
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	22	64.130.000	45.203.000	38.517.519	85,2
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	11	113.920.000	43.608.000	34.048.620	78,1
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	3	15.552.000	2.889.000	753.669	26,1
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	1	700.000	700.000	471.142	67,3
Strateji Geliştirme Başkanlığı – İl Müdürlükleri	5	98.999.000	53.570.000	46.025.953	85,9
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı	3	4.425.000	4.425.000	1.610.899	36,4
Hukuk Müşavirliği	1	444.000	208.000	188.629	90,7
Genel Toplam	115	1.564.319.000	363.765.000	285.928.085	78,6

* 2015 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 18.01.2016 tarihinde alınmıştır.

2015 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 2014-2015 maliyetleri karşılaştırmalı olarak açıklanmaktadır.

Tablo 13. Bakanlık 2014-2015 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları

Açıklama	2014			2015*			
	Harcama (TL)	Personel Sayısı	Personel Başı Ortalama (TL)	Harcama (TL)	Personel Sayısı	Personel Başı Ortalama (TL)	
Merkez	Yolluk Gideri	4.671.453	1.597	5.219.273		1.729	
	Elektrik Gideri	1.880.898		2.285.462		757	
	Yakacak Gideri	635.076		821.200		272	
	Su Gideri	251.272		251.875		83	
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	1.765.477	2.925	2.015.213	3.019	668	
	Haberleşme Gideri	3.284.849		3.769.618		1.249	
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	134.494.974		45.981	173.891.018		57.599
Taşra	Yolluk Gideri	7.607.729	819	8.516.618		875	
	Elektrik Gideri	2.933.427		2.977.930		306	
	Yakacak Gideri	1.961.096		2.503.298		257	
	Su Gideri	940.612		1.025.359		105	
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	1.515.059	9.288	2.239.422	9.733	230	
	Haberleşme Gideri	799.398		86	735.736		76
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	488.148.701		52.557	546.243.139		56.123
Genel	Yolluk Gideri	12.279.183	1.005	13.735.891		1.077	
	Elektrik Gideri	4.814.325		5.263.392		413	
	Yakacak Gideri	2.596.171		3.324.498		261	
	Su Gideri	1.191.884		1.277.234		100	
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	3.280.536	12.213	269	4.254.635	12.752	334
	Haberleşme Gideri	4.084.247		334	4.505.354		353
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	652.643.675		53.438	720.134.157		56.472

* 2015 yılına ait rakamlar Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 31 Aralık 2015 tarihi itibarıyla alınmıştır.

Bakanlığımızın bazı hizmet maliyetlerine ilişkin 2014 ve 2015 yıllarını kapsayan bilgiler incelendiğinde aşağıdaki tespitlere ulaşılmıştır. Bakanlığımız bazı hizmet maliyetlerine ilişkin 2014 ve 2015 yıllarını kapsayan bilgiler:

- ✓ 2014 yılında yolluk giderleri olarak ayrılan 13.287.000.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 12.279.183.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 12.518.000.-TL olmuştur, buna karşılık yılsonu harcaması 13.735.891.-TL olarak gerçekleşmiştir. Yolluk giderlerinde personel başı ortalama harcama 2014 yılında 1.005.-TL iken bu rakam 2015 yılında 1.077.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ 2014 yılında elektrik giderleri olarak ayrılan 3.841.300.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 4.814.325.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 4.676.000.-TL yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 5.263.392.-TL olarak gerçekleşmiştir. Elektrik giderlerinde personel başı ortalama harcama 2014 yılında 394.-TL iken bu rakam 2015 yılında 413.TL olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ 2014 yılında yakacak giderleri olarak ayrılan 2.817.000.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 2.596.171.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 3.340.000.-TL 'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 3.324.498.-TL olarak gerçekleşmiştir. Yakacak giderlerinde personel başı ortalama harcama 2014 yılında 213.-TL iken bu rakam 2015 yılında 261.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ 2014 yılında su giderleri olarak ayrılan 1.263.000.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 1.191.884.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 1.302.000.-TL'ye yükseltilmiş olup yılsonu harcaması 1.277.234.-TL olarak gerçekleşmiştir. Su giderlerinde personel başı ortalama harcama 2014 yılında 98.-TL iken bu rakam 2015 yılında 100.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ 2014 yılında kırtasiye ve büro malzemesi gideri olarak ayrılan 3.920.200.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 3.280.536.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 3.743.500.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 4.254.635.-TL olarak gerçekleşmiştir. Kırtasiye ve büro malzemesi giderlerinde personel başı ortalama harcama 2014 yılında 269.-TL iken bu rakam 2015 yılında 334.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ 2014 yılında haberleşme gideri olarak ayrılan 4.926.800.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 4.084.247.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 6.621.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 4.505.354.-TL olarak gerçekleşmiştir. Haberleşme giderlerinde personel başı ortalama harcama 2014 yılında 334.-TL iken bu rakam 2015 yılında 353.-TL olarak gerçekleşmiştir.
- ✓ 2014 yılında personel giderleri (SGKDP dahil) olarak ayrılan 666.696.000.-TL ödeneye karşılık yılsonunda 652.643.675.-TL harcanmıştır. 2015 yılında bu ödenek 701.908.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 720.134.157.-TL olarak gerçekleşmiştir. Personel giderlerinde (SGKDP dahil), personel başı ortalama harcama 2014 yılında 53.438.-TL iken bu rakam 2015 yılında 56.472.-TL olarak gerçekleşmiştir.

3.1.2. Mali Denetim Sonuçları

İç Denetim

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

Dış Denetim

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sayıştay'ın dış denetimine tabidir. Bakanlığımızın 2014 yılı faaliyetlerine ilişkin olarak gerek Merkez gerekse Sayıştay Başkanlığınca belirlenen İl Müdürlüklerimizde mali denetimler gerçekleştirilmiştir. Denetimler sonucunda hazırlanmış olan denetim raporunda, Genel Bütçe İşlemlerine ilişkin 8 bulguya, Döner Sermaye İşletmesi hesaplarına ilişkin 1 bulguya ve Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına ilişkin 14 bulguya yer verilmiştir.

Denetim raporunda yer verilen bulgulara ilişkin olarak gerekli tedbirler alınmış bilgilendirme yazıları yazılmıştır.

2014 yılı Denetim Raporuna konu edilen bulgulardan Genel Bütçe İşlemlerine ilişkin 6, Döner Sermaye İşletmesi hesaplarına ilişkin 1 ve Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına ilişkin 10 bulgu Sayıştay Başkanlığınca 2015 yılında izlemeye alınmış olup Bakanlığımızca da gerekli çalışmalar yürütülmektedir.

3.2. Performans Bilgileri

3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

3.2.1.1. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

- ✓ Altyapı Tesisi Yapımına İlişkin Usul ve Esasların hazırlanmasına yönelik olarak Yıldız Teknik Üniversitesi ile protokol imzalanmış olup, proje 13.10.2015 tarihinde tamamlanmıştır. Projeden elde edilen çıktılar ile Yönetmelik taslağı hazırlama çalışmalarına başlanılmıştır. İlgili kurum ve kuruluşlardan görüş istenmiş olup süreç devam etmektedir.
- ✓ Halen yürürlükte olan “Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü” Yönetmeliği, “Yıkım İşlemleri ve Hafriyat Toprağı ile İnşaat ve Yıkım Atıklarının Kontrolü” Yönetmeliği olarak yeniden düzenlenmiş olup taslak hazır durumdadır.

Yürütülen Projeler

Ekolojik Yerleşme Birimi Projesi

6306 sayılı Kanununun 6(6) Maddesi çerçevesinde bir kentsel standart elde edilmesi ve Eskişehir Kocakır mevkiinde ilan edilen riskli alanda pilot uygulaması yapılacaktır. Proje ile amaçlanan kentsel dönüşümün çevresel etkilerini azaltan ve sürdürülebilir enerji kaynaklarını kullanan yeşil kentsel dönüşüm modelinin tanımlanmasıdır. “Ekolojik Yerleşme Birimi Projesi” devam etmektedir.

Kilis İli ve Elazığ İli Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi

“2015 Yılı Yatırım Programı” kapsamında “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi” hazırlanmış ve söz konusu proje 14.01.2015 tarihli ve 29236 sayılı Mükerrer Resmi Gazete’de yayımlanarak 2015 Yılı Yatırım Programı kapsamına alınmıştır. Kilis ve Elazığ İllerinde, 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 başlamıştır.

Konya İli, Taşkent İlçesi, Kırsal Dönüşüm Projesi

Proje ile afet riski ve kentsel dönüşüm kapsamında, kırsal kalkınma önerileri ve kültürel mirasın korunmasına yönelik stratejileri içeren Kırsal Alanlarda Dönüşüm Rehberinin elde edilmesi amaçlanmaktadır.

Konya ili Taşkent ilçesi Kentsel Sit Alanı'nda Koruma Amaçlı İmar Planı hazırlanmasına yönelik analizler, Afet risklerinin ortaya konması amacıyla Röleve - Restitüsyon Projeleri ve Raporları, Yapısal Risk Analiz Raporu, Yeniden Kullanım Önerileri ve Sokak Sağıklaştırma Projeleri ve Cephe Tipoloji Analizleri yapılmış olup, Kırsal Dönüşüm Modeli elde edilmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi

Proje kapsamında Temmuz 2013'de TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ile protokol imzalanmıştır. 6306 Sayılı Kanunun uygulanması ile daha da artacak olan inşaat ve yıkıntı atıkları karşısında sürdürülebilir mekânsal ve ekonomik gelişmeyi gerçekleştirmek üzere doğal kaynakların korunması ve akılcı kullanımın sağlanması amacıyla yürütülen proje Haziran 2015' de proje tamamlanmıştır.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi

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 imzalanmıştır.

Temel Faaliyetler

Riskli Alan Uygulamaları

Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımız ve İdarelerden gelen talepler doğrultusunda riskli alanların tespit edilmesi iş ve işlemleri gerçekleştirilmiştir.

2015 yılında Bakanlar Kurulu tarafından 28 adet riskli alan ilan edilmiştir. İlan edilen riskli alan teklifleri şunlardır:

- ✓ İstanbul İli, Ataşehir ilçesinde 1 adet, Başakşehir ilçesinde 1 adet, Gaziosmanpaşa İlçesinde 2 adet, Kadıköy İlçesinde 1 adet olmak üzere toplam 5 adet "Riskli Alan" ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 85,08 hektar, toplam nüfusu 22.126 toplam bina sayısı 3.631, toplam birim sayısı yaklaşık 6.276'dır.
- ✓ İzmir İli, Kemalpaşa 1 adet "Riskli Alan" ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 79,50 hektar, toplam nüfusu 17.800, toplam bina sayısı 2.100, toplam birim sayısı 4.450'dir
- ✓ Adıyaman İli, Besni ilçesinde 1 adet, Gölbaşı ilçesinde 1 adet ve Merkez ilçesinde 1 adet olmak üzere toplam 3 adet "Riskli Alan" ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 58,10 hektar, toplam nüfusu 4.570, toplam bina sayısı yaklaşık 836, toplam birim sayısı 1701 'dir.

- ✓ Çankırı İli, Merkez İlçesinde 2 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 21,83 hektar, toplam nüfusu 990, toplam bina sayısı 109, toplam birim sayısı yaklaşık 300’tir.
- ✓ Giresun İli, Görele ilçesinde 1 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanın büyüklüğü 2,11 hektar, toplam nüfusu 1050, toplam bina sayısı 94, toplam birim sayısı 401’tür.
- ✓ Kayseri İli, Melikgazi ilçesinde 2 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanın büyüklüğü 17,28 hektar, toplam nüfusu 1921, toplam bina sayısı 474, toplam bağımsız birim sayısı 514’dır.
- ✓ Kocaeli İli, Gölcük ilçesinde 3 adet ve İzmit ilçesinde 1 adet olmak üzere toplam 4 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanın büyüklüğü 51,64 hektar, toplam nüfus 8721, toplam bina sayısı 977, toplam birim sayısı 2846’tür.
- ✓ Konya İli, Meram ilçesinde 3 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanın büyüklüğü 95,98 hektar, toplam nüfus 9805, toplam bina sayısı 1509, toplam birim sayısı 3184’tür.
- ✓ Manisa İli, Yunus Emre İlçesinde 2 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 80,10 hektar, toplam nüfusu 12487, toplam bina sayısı 1023, toplam birim sayısı 4123’tür.
- ✓ Malatya İli, Darende ilçesinde 1 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 2,98 hektar, toplam nüfusu 200, toplam bina sayısı 38, toplam birim sayısı 55’tir.
- ✓ Ordu İli, Altınordu ilçesinde 1 adet, Fatsa ilçesinde 1 adet ve Ünye ilçesinde 1 adet olmak üzere toplam 3 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 70,87 hektar, toplam nüfusu 4707, toplam bina sayısı 713, toplam birim sayısı 1864’tür.
- ✓ Sivas İli, Merkez ilçesinde 1 adet “Riskli Alan” ilan edilmiştir. Riskli alanların toplam büyüklüğü 77,50 hektar, toplam nüfusu 13997, toplam bina sayısı 1418, toplam birim sayısı 4476’dır.

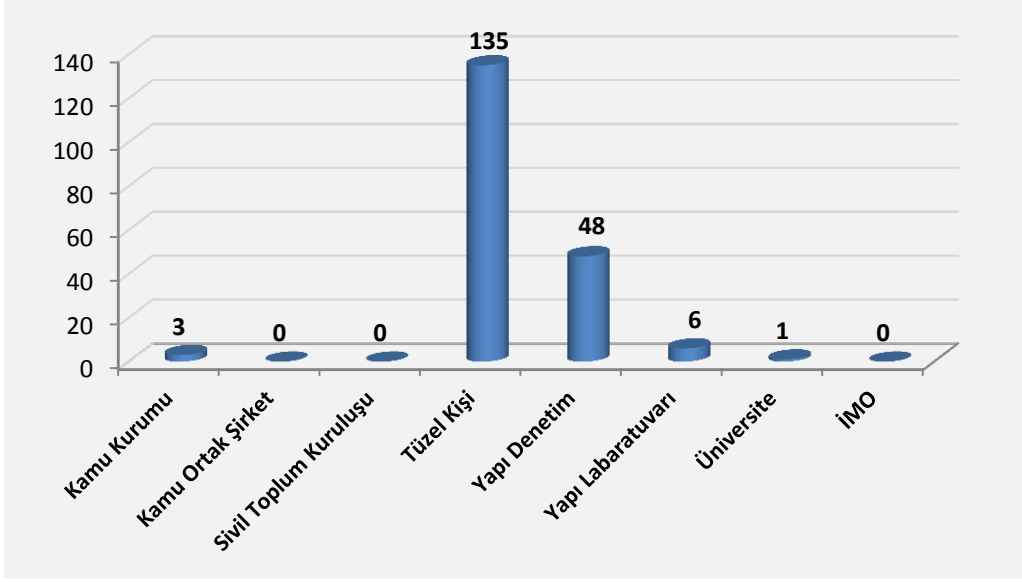
Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Uygulamaları

6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında riskli yapı ve riskli alanda bulunan hak sahiplerine 2015 yılında kira yardımı olarak 596.303.622,54 TL, kredi faiz desteği olarak 8.854.785,78 TL, finansal destek sağlanmıştır.

6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca Bakanlığımızca yetkilendirilen idarelere mezkûr kanun kapsamındaki uygulamalarda kullanmak üzere 2015 yılında 44.119.965,59 TL kaynak aktarımı sağlanmıştır.

Lisanslandırma İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında; 2015 yılı içerisinde 3 kamu kurumu, 1 Üniversite, 135 Tüzel Kişi, 48 Yapı Denetim Kuruluşu ve 6 Yapı Laboratuvarı olmak üzere 193 kurum ve kuruluş riskli yapıları tespit etmek üzere lisanslandırılmıştır. 31.12.2015 tarihi itibari ile; toplamda 299 adet kurum ve kuruluş riskli yapıları tespit etmek üzere lisanslandırılmış bulunmaktadır.



Şekil 2. 2015 Yılı İçerisinde Lisanslandırılan Kurum ve Kuruluşların Dağılımları

Riskli Yapı Tespit İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında riskli yapı tespit edilmesine yönelik işlemler devam etmekte olup, 2015 yılı içerisinde ülke çapında 35.032 adet binanın (96.083 adedi konut, 14.724 adedi işyeri olmak üzere toplam 110.807 adet bağımsız bölüm) risk tespiti yapılmıştır. 6306 sayılı Kanun kapsamında risk tespiti yapılan binaların 22.143 adedi yıkılmıştır.

Teknik Heyet İşlemleri

Riskli bina 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 5 adet teknik heyet daha oluşturularak toplamda 18 adet teknik heyetle riskli yapı tespitlerine itiraz süreci iş ve işlemleri yürütülmektedir.

Üniversiteler İle Yürütülen Ortak Çalışmalar

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 Binalar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda (elastik hesap yöntemi kullanılarak) 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" imzalanmıştır.

Bakanlığımız ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü "6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un Uygulama Yönetmeliği Ek-A'da belirtilen birinci

aşama değerlendirme yöntemi ile incelenen yapıların taşıyıcı sistemi, performans puanı, kat sayısı vb. nitelikleri göz önünde bulundurularak mevcut binaları temsil edebilecek nitelikte olan, İstanbul İli, Beyoğlu İlçesi, Okmeydanı sınırları içinde riskli alan ilan edilmesi planlanan Fethiye, Kaptanpaşa, Keçecipiri, Piripaşa, Piyalepaşa mahallelerini kapsayan yaklaşık 150 hektarlık alanda yer alan toplamda 150 adet yığma ve betonarme yapının 6306 Sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliği Ek-2 de yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'a göre ikinci aşama değerlendirme yöntemi ile incelenerek söz konusu alanın risklilik durumuna ilişkin teknik bir rapor hazırlanmasına yönelik "Protokol" imzalanmıştır.

Bakanlığımız ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü arasında 04.11.2015 tarihinde, 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un 8 inci maddesinin ikinci fıkrası Kapsamında Niğde İli, Merkez İlçesinde 22.05.2013 tarih ve 2013/4829 sayılı Bakanlar kurulu kararı ile riskli alan ilan edilen bölgede yer alan yapıların, " İkinci Aşama Değerlendirme Yöntemi ile İncelenmesi " işine yönelik "Protokol" imzalanmıştır.

3.2.1.2. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

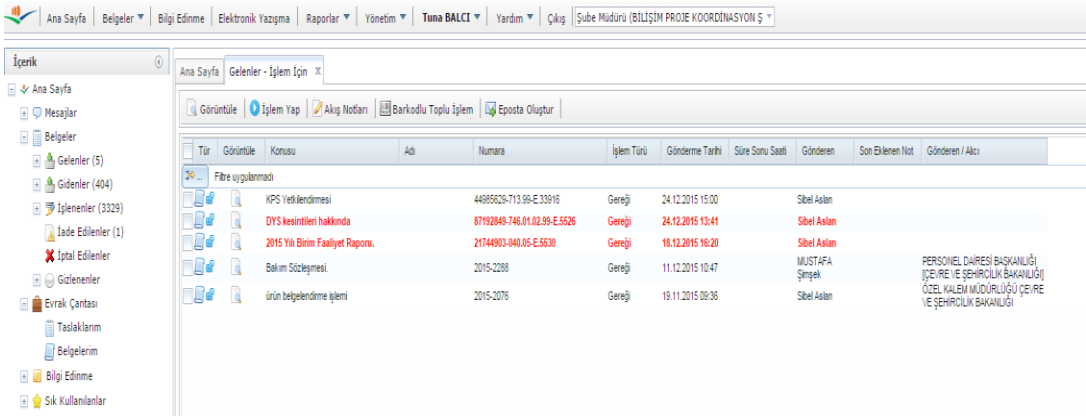
Yürütülen Projeler

Elektronik Belge Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi

Bakanlığımız birimlerinde kullanılmak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Portal ve İş Süreçleri Platformu Alt Yapısı Oluşturma Projesi kapsamında Kaynak kodları ile birlikte Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) temin edilmiştir. EBYS yazılımı, Bakanlık Merkez teşkilatı ile taşra birimlerinin tamamında kullanılabilir şekilde özelleştirilmiştir. Evrakların E-İmza ile imzalandığı söz konusu yazılım, Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Esas Ve Usuller Hakkında Yönetmelik ve TSE 13298 standardına uygun olarak geliştirilmiştir.

Proje kapsamında Bakanlığımız taşra teşkilatında 81 İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü'nün EBYS geçiş işlemleri tamamlanmış olup, destek hizmetleri 2015 yılı için devam edecektir. Ayrıca Elektronik Belge Yönetim Sisteminde kullanılacak e-imza sertifikaları, tokenları ile zaman damgası temini gerçekleştirilmiş, Mobil imza alt yapısı oluşturulmuştur.

81 İl Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde çalışan personel sayısına orantılı olarak belirlenen sürelerde teorik eğitimler verilmiştir. Teorik eğitimleri tamamlanan il müdürlüklerimizde, il müdürlüğünde çalışan personel sayısı ile orantılı olarak pratik eğitim verecek personel görevlendirilmiş ve eğitimler gerçekleştirilmiştir. Eğitimlerle müteakip il müdürlüğünde devreye alma işlemleri tamamlanmıştır.



The screenshot shows the EBYS user interface. The top navigation bar includes 'Ana Sayfa', 'Belgeler', 'Bilgi Edinme', 'Elektronik Yazışma', 'Raporlar', 'Yönetim', 'Tuna BALCI', 'Yardım', 'Çıkış', and 'Şube Müdürü (BİLİŞİM PROJE KOORDİNASYON Ş...'. The main content area displays a table of documents with columns for 'Tür', 'Görüntüle', 'Konusu', 'Adı', 'Numara', 'İşlem Türü', 'Gönderme Tarihi', 'Süre Sonu Saati', 'Gönderen', 'Son Eklenen Not', and 'Gönderen / Alıcı'. The table contains several rows of data, including documents related to 'KPS Yetkilendirmesi', 'DYS kesintileri hakkında', '2015 Yılı Birim Faaliyet Raporu', 'Bakım Sözleşmesi', and 'ürün belgelendirme işlemi'.

Tür	Görüntüle	Konusu	Adı	Numara	İşlem Türü	Gönderme Tarihi	Süre Sonu Saati	Gönderen	Son Eklenen Not	Gönderen / Alıcı
		Filtre uygulanmadı								
		KPS Yetkilendirmesi		4486525-713.99-E.33016	Gereği	24.12.2015 15:00		Sibel Aslan		
		DYS kesintileri hakkında		87192849-746.01.02.99-E.5526	Gereği	24.12.2015 13:41		Sibel Aslan		
		2015 Yılı Birim Faaliyet Raporu.		21744903-040.05-E.6530	Gereği	18.12.2015 16:20		Sibel Aslan		
		Bakım Sözleşmesi		2015-2288	Gereği	11.12.2015 10:47		MUSTAFA Şenşek		PERSONEL DAİRESİ BAKANLIĞI ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
		ürün belgelendirme işlemi		2015-2076	Gereği	19.11.2015 09:36		Sibel Aslan		

Şekil 3. EBYS Kullanıcı Arayüzü

Fiziksel ve Dijital Arşiv Düzenleme ve Dijital Arşiv Yönetim Sistemi Uygulaması Projesi

Projenin amacı, Bakanlık birim arşivlerinin fiziksel olarak yetersiz, düzensiz olması, muhafaza şartlarının uygun olmaması sebebiyle orijinal belgenin korunması, belgelerin uzun dönemli korunması, kurumsal hafızanın korunması, kurum içi ve kurumlar arası paylaşım ve işbirliğini artırmaktır. Ayrıca, belirli bir değere sahip malzemenin korunması, yüksek erişim talebine karşı bilginin yaygınlaştırılması ve özellikle

Bakanlığımız çalışmalarında sıkça yer alan proje ve pafta gibi kullandıkça yıpranan materyalin korunması amacımızdan bazıları olarak bahsedilebilir.

2015 yılında proje kapsamında Bakanlık birimlerinin evrak sayısallaştırılması işlemlerinde kullanmaları için hızlı doküman tarayıcı ve veri barındırıcı ürünler temin edilerek birimlerimizi hizmetine sunulmuş ve hızlı doküman tarayıcılarının temini yapılarak merkez ve taşra teşkilatımıza teslimatı gerçekleştirilmiştir.

Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması Projesi

Bakanlık mekânsal verilerinin güncelliğinin sürdürülebilir olması için gerekli altyapının geliştirilmesi ve Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının oluşturulması kapsamının diğer kurumlara da hizmet verecek şekilde genişletilmesi bu projenin gerekçesini oluşturmaktadır. Proje kapsamında 2015 yılında yapılan işler aşağıdaki gibidir:

1 - Atlas Uygulama Yazılımına Ek Fonksiyonlar Kazandırılması İşi

- ✓ Bakanlık hizmetlerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için mevcut veri görüntüleme aracı ATLAS yazılımının çeşitli analiz ve sorgulama kabiliyetlerinin kazandırılması,
- ✓ Ortaya çıkan gereksinimler doğrultusunda Kişi Hakları Yönetim Panelinin güçlendirilmesi,
- ✓ ATLAS altyapısının ve uygulamasının farklı amaçlarda ve uygulamalarda kullanılmasını sağlamak amacı ile azaltılmış fonksiyonlarından oluşan jenerik bir API'nın oluşturulması sağlanmıştır.

2 - Web Tabanlı Coğrafi Veri Girişi Yönetimi Yazılımı İşi

Web Tabanlı Coğrafi Veri Girişi Yönetimi yazılımı ile CAD ve GIS fonksiyonlarının web üzerinde aynı platformda birleştirildiği, HTML5 teknolojisi ve bulut bilişim altyapısına sahip bu yazılım ile Bakanlık kullanıcılarının gelişmiş görüntüleme, sorgulama ve çizim işlemlerini yapmaları, ürettikleri harita ve verileri diğer kullanıcılarla paylaşmaları sağlanacaktır.

3- Bakanlık Coğrafi Verilerinin ve Metaverilerinin Güncellenmesi Entegrasyonu İşi

Bakanlığımız bünyesindeki Genel Müdürlüklerde bulunan coğrafi veriler için analiz çalışmaları yapılmış, veritabanı tasarımı gerçekleştirilmiştir. Coğrafi verilerin toplanması, uygun standartlarda işlenmesi ve güncellenmesi sağlanarak coğrafi veriler veritabanlarına aktarılmış ve metaveri girişi yapılmıştır. Proje kapsamında eğitim faaliyetleri ilgili birimlerdeki personeller ile gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Altyapı Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü, Yapı İşleri Genel Müdürlüğünde çalışmalar yapılmıştır.

Uygulama yazılımı ve veritabanı, oluşturulacak uygulamaların kullanım kılavuzları ve uygulama videoları, geliştirilen sistemin yönetilmesi için rehber doküman, Analiz ve Tasarım Raporu, veri tabanının UML diyagramı, geliştirilen uygulama yazılımının kaynak kodları, sonuç raporu teslim edilmiştir. Söz konusu proje tamamlanmıştır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi

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 yılında "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" 20/03/2015 tarihinde yürürlüğe girmiş ve KBSGML kapsamında 10 tema için pilot ve revizyon çalışması yapılmıştır.

Tematik Veri Temalarına (Yasak/Koruma Bölgeleri, Plan Bölgeleri, Sosyal/Kültür, Altyapı, Doğal Kaynaklar, Biyoçeşitlilik, Hava/İklim, Çevre) ilişkin içerik ve değişim standartlarının belirlenmesi ile ilgili çalışmalara devam edilmektedir.

Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Proje ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yetki ve sorumluluğunda yürütülmekte olan yer bilimsel etüt sürecine ait tüm raporlara hızlı ve güvenilir bir sistemden erişebilmeyi, iş süreçlerinin takibini ve harita servisleri ile web ortamında gerçek ve tüzel kişilerin

veri girişi, indirme ve yükleme işlemlerini yapabilmesini sağlayan bir sistem geliştirilmesi amaçlanmıştır.

2015 yılında proje kapsamında uygulama yazılımı geliştirmeleri ve uygulamanın ULAKBİM'deki kurulumu tamamlanmıştır. Uygulamanın test ve optimizasyon çalışmaları devam etmekte olup planlanan takvim çerçevesinde kullanıcılara sunulacaktır.

06 Ekim 2015 tarihinde Yer Bilimsel Etüt Otomasyon Sistemi ve Deprem Riski Hızlı Haritalama Yazılımı Çalıştayı gerçekleştirilmiştir. Sistemde gelinen aşama kamu kurumları, belediyeler ve mekânsal planlama konusunda faaliyet gösteren özel sektör temsilcileri ile paylaşılarak görüşleri alınmıştır.

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 oluşturması sağlanacaktır. Projenin çıktıları tüm kurum ve kuruluşlar ile Büyükşehir Belediyeleri, il ve ilçe belediyeleri tarafından ücretsiz olarak paylaşılacaktır.

Proje kapsamında özellikle kentsel yerleşim ve gelişim bölgeleri dışında turizm alanları, deniz kıyı alanlarının da ortofoto üretimi gerçekleştirilmektedir. Bu alanlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının değişik birimleri tarafından çok fazla ihtiyaç duyulan veriler olup, tamamlanmasını müteakip yeni projelerin de devamını sağlayacak bir altyapı oluşturacaktır.

2015 yılında aşağıdaki işler yapılmıştır:

- ✓ Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi (Grup-II) için İHA (Amasya-Ordu-Adıyaman Bölgesi)
- ✓ Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi (Grup-II) için İHA(Antalya-Muğla Bölgesi)
- ✓ Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi (Grup-II) için İHA (Balıkesir-Bilecik Bölgesi)
- ✓ Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi (Grup-II) için İHA (Konya Bölgesi)
- ✓ Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi "Korunan Alanlar" (Grup-I)

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

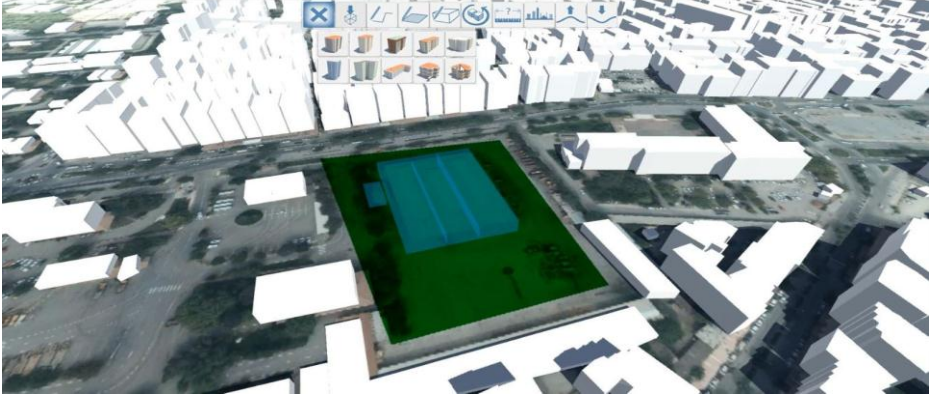
Ülkemizde coğrafi bilgidan faydalanma amacıyla yapılan teknoloji yatırımları gittikçe artmaktadır. Bu yatırımların bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel ve araştırma-geliştirme niteliği barındıracak şekilde yapılabilmesi için tüm aktörlerin katılımıyla bütüncül bir politika ve stratejinin oluşturulması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

Proje, "2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı" Taslağı çerçevesinde teklif edilmiş olup; söz konusu taslak 06.03.2015 tarihinde onaylandıktan sonra hazırlıklara başlanmıştır. Ayrıca "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" in yürürlüğe girmesini müteakip proje süreci başlatılmıştır. Proje ön çalışmaları kapsamında yerel yönetimlerin mevcut durumu analiz edilmiştir.

Üç Boyutlu Topografya ve Kent Veri Modelinin Geliştirilmesi Projesi

2011-2012 yıllarında "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu Projesi" kapsamında ulusal ölçekte paylaşılan topografya verisi ve "Kent Bilgi Sistemi Standartlarının Belirlenmesi Projesi" kapsamında yerel yönetimlerin kente ilişkin ürettikleri ve kullandıkları coğrafi veriler için içerik ve değişim standardını iki boyutlu olarak belirlenmiştir. Ancak söz konusu verilerin 3B olarak toplanması ve kullanılmasının getireceği faydadan dolayı, toplanacak detaylar için CityGML uyumlu ulusal veri standartlarının belirlenmesi ve endüstri için bu yaklaşıma uygun araç ve çözümlerin geliştirilmesi amaçlanmıştır.

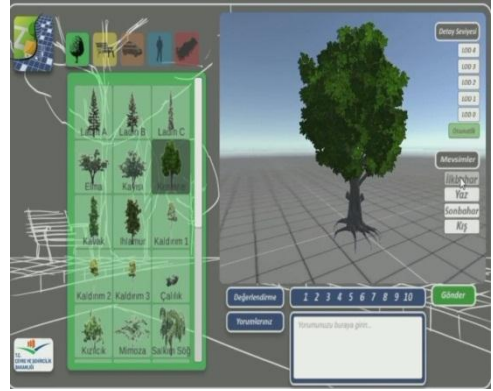


Şekil 4. Kentsel Dönüşüm Analiz Modülü

Proje kapsamında; Proje Yönetimi Planı, Mevcut Durum Analizi, Tasarımı işlemleri gerçekleştirilmiştir. Yazılım Geliştirme kapsamında; Veri Hazırlama Modülü, Genel Özellikler, Sunum ve Görselleştirme Modülü, Kalite Kontrol Modülü, Analiz Modülü, Enerji Verimliliği, Kentsel Dönüşüm ve Planlama, Jeoloji Katmanı ve Maden Galerilerinin Görselleştirilmesi ve Analizi, 3B Model Kütüphanesinin Oluşturulması modülleri tamamlanmış olup, hazırlanan bir portal üzerinde kullanıcı tanımlı roller ile kullanıma açılarak hazır hale getirilmiştir. Projenin şartname kapsamında istenen bütün iş paketleri tamamlanmıştır.



Şekil 5. Enerji Verimliliği Analiz Modülü



Şekil 6. 3B Model Kütüphanesi

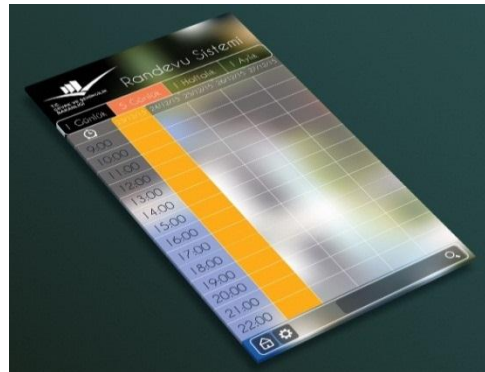
Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planında Bakanlığımız Akıllı Kentler Programı Geliştirilmesi ile ilgili sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir.

Proje, "2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı" Taslağı çerçevesinde teklif edilmiş olup; söz konusu taslak 06.03.2015 tarihinde onaylandıktan sonra hazırlıklara başlanmıştır. Proje ön çalışmaları kapsamında akıllı kent uygulamaları ve akıllı kentlerin bilişim altyapısı hakkında yerel yönetimlerin mevcut durumu analiz edilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mobil Platform Altyapısı Oluşturma Projesi

Bakanlığımızın denetleyici ve düzenleyici görevleri nedeni ile birçok faaliyet sahada gerçekleştirilmektedir. Bu da Bakanlığımızda kullanılan uygulamaların bir de mobil modüllerinin de olması ihtiyacını doğurmuştur. Günümüzde, mobil yazılımların belirli bir standardizasyon alt yapısının geliştirilmesi ve yapılacak mobil çalışmaların bu alt yapı üzerinde geliştirilmesi mobil uygulamaların sağlıklı ve düzenli olmasını sağlayacaktır.



Şekil 7. Mobil Platform Geliştirme Altyapısı Kullanılarak Hazırlanmış Bir Uygulamaya Ait Kullanıcı Arayüzü

Proje kapsamında standart yapıda mobil uygulama geliştirecek yazılımların temini yapılmış ve Bakanlığımızın ihtiyacı olan mobil yazılımlar kadrolu personelimizce

geliştirilmeye başlanmıştır. Mobil Yazılım Geliştirme Platformu Alt Yapısı ile ilk olarak Bakanlığımız üst düzey yöneticileri tarafından kullanılmakta olan randevu sistemi uygulaması geliştirilmektedir.

Proje kapsamında standart yapıda mobil uygulama geliştirecek yazılımların temini yapılmıştır. Yine proje kapsamında mobil uygulamaları farklı ortamlarda test etmek amacı ile IOS ve Android işletim sistemine sahip mobil araçların temini yapılarak proje tamamlanmıştır.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Proje; Eğitim, Ulusal Meslek Standartları ve Yeterlilikleri, Sınav ve Belgelendirme faaliyetleri olmak üzere üç temel bileşenden oluşmaktadır.

1- Eğitim: Öncelikli olarak geliştirilecek sistem ile uzaktan eğitim programları uygulanarak CBS kullanımının yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

2- Ulusal Meslek Standartları ve Yeterlilikleri: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanmasına yönelik protokoller yapılmıştır.

3- Sınav ve Belgelendirme: Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından Ulusal Yeterlilikte tanımlanan kriterlere göre, bireyin bilgi ve becerisi ölçülüp, değerlendirilerek "Mesleki Yeterlilik Belgesi" verilmesine yönelik olarak, TS EN ISO/IEC 17024 Personel Belgelendirme Birimi kurulması çalışmaları yapılmaktadır.

2015 yılında Bakanlık personelinin CBS konusunda kapasitelerinin geliştirilmesi amacıyla uzaktan eğitim modeli ile Bakanlığın tüm merkez ve taşra teşkilatında çalışan 560 personeline CBS eğitimi verilmiştir.

Mesleki Yeterlilik Kurumu ile birlikte yapılan çalışmalar sonucunda CBS Operatörü (Seviye 4) ve CBS Uzmanı (Seviye 6) meslek standartları Resmi Gazete'de yayınlanmış olup ulusal yeterlilik hazırlanarak Mesleki Yeterlilik Kurumuna gönderilmiştir. Mesleki yeterlilik alanında personel belgelendirme çalışmaları kapsamında, TS EN ISO/IEC 17024 standardında belgelendirme çalışmaları yürütülmektedir.

Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Bulut Bilişim Tabanlı Geliştirilmesi Projesi

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. 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 Açılış ve Bilgilendirme Toplantısı ile başlamıştır. Söz konusu projenin yönetimi amacı ile proje ekipleri oluşturulmuş ve proje faaliyetlerine başlanmıştır.

Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi

Proje; Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve 2013-2014 Eylem Planının amaçlarına uymaktadır. Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve 2013-2014 Eylem Planı çerçevesinde;

- ✓ 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 ve Kimlik Yönetimi projelerinin güvenlik, kurulum ve mevcut altyapı entegrasyonuna dair hizmet adımlarının yer aldığı proje 11 Kasım 2015 tarihinde gerçekleştirilen Açılış ve Bilgilendirme Toplantısı ile başlamıştır. Proje altı iş paketi kapsamında yürütülecek olup 270 takvim günü sonunda kabulü planlanmaktadır. Söz konusu projenin yönetimi amacı ile proje ekipleri oluşturulmuş ve proje faaliyetlerine başlanmıştır.

Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi

Bakanlık BT altyapısının her katmanında uluslararası standartların hakim 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.

Siber Güvenlik ve Kimlik Yönetimi projelerinin güvenlik, kurulum ve mevcut altyapı entegrasyonuna dair hizmet adımlarının yer aldığı proje 11 Kasım 2015 tarihinde gerçekleştirilen Açılış ve Bilgilendirme Toplantısı ile başlamıştır. Proje altı iş paketi kapsamında yürütülecek olup 270 takvim günü sonunda kabulü planlanmaktadır. Söz konusu projenin yönetimi amacı ile proje ekipleri oluşturulmuş ve proje faaliyetlerine başlanmıştır.

Ortofoto Haritaları Kullanılarak Coğrafi Veri Altyapısı Üretiminin Gerçekleştirilmesi Projesi

Ortofoto Projesi kapsamında üretilen yüksek çözünürlüklü ortofoto (yükseklikten kaynaklı koordinat hataları düzeltilmiş/ortorektifiye edilmiş hava fotoğrafı) verilerinin kullanılarak;

- ✓ Ülke düzeyinde bina, yol, yükseklik modelleri vb. temel coğrafi veri setlerinin üretilmesi ve coğrafi veri altyapısının güçlendirilmesi,
- ✓ Bu verilerin daha fazla ve yaygın kullanımı ile işlemlere hız ve doğruluk kazandırılması amaçlanmaktadır

Ortofoto Haritaları Kullanılarak Coğrafi Veri Altyapısı Üretiminin Gerçekleştirilmesi Hizmet Alımı işinin ihalesi 08.06.2015 tarihinde yapılmış olup iş Aralık 2015 de tamamlanmıştır.

- ✓ Raster Verilerinin Damgalanması, Arşivlenmesi ve Web Tabanlı Siparişlenmesi işinin ihalesi 20.05.2015 tarihinde yapılmış olup iş Aralık 2015 de tamamlanmıştır.
- ✓ eCognition Developer Görüntü Analiz Yazılımı (WIN) işi tamamlanmıştır.
- ✓ Nokta Bulutu Yönetimi Yazılımı Alım işi tamamlanmıştır.
- ✓ Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatlarının kullanmakta olduğu CBS masaüstü ve CBS sunucu yazılımlarının lisanslarının güncellenmesi ve bazı ek lisansların temini işi tamamlanmıştır.
- ✓ Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatlarınca kullanılacak Global Mapper Yazılımı v.17 Network Lisanslarının Temini işi tamamlanmıştır.

Plan Otomasyonu Projesi

Proje, Bakanlığımızca belirlenecek standartlar çerçevesinde plan yapma ve onama yetkisine sahip kurum ve kuruluşların sayısal ortamda hazırladıkları ya da hazırlatacakları mekânsal planların; CBS yapısına uygun olarak üretilmesi, sunulması, aleniyetinin sağlanması, servis edilmesi ve arşivlenmesini kapsamaktadır.

2015 yılında proje kapsamında aşağıdaki işler gerçekleştirilmiştir.

- ✓ Plan onaması yapan kurum ve kuruluşların iş süreçlerine ilişkin analiz ve mevzuat incelemesi yapılarak bir analiz raporu hazırlanmıştır.
- ✓ Analiz çıktılarına ilişkin yazılım tasarımı yapılmıştır.
- ✓ Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği ve Mülga Yönetmelik kapsamında bulunan gösterimlere ilişkin olarak GML formatını destekleyecek şekilde Plan.GML olarak adlandırılan veritabanı modeli geliştirilmiştir.
- ✓ Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği gerekliliklerine göre, coğrafi bilgi sistemi yetenekleri ile PlanGML modelini destekleyen ve plan çizme yeteneklerini haiz bir masaüstü yazılım geliştirilmiştir.

Bir web uygulaması olarak geliştirilen E-Plan Otomasyon Sisteminde;

- ✓ Plan İşlem Numarası alınmasına ilişkin arayüzler ile mekânsal plan bilgilerinin ve plan sınırlarının girildiği arayüzler yapılmıştır.

- ✓ E-Plan Otomasyon Sisteminde Çevre Düzeni Planı, Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı dahilinde Büyükşehir, İl, İlçe ve Belde Belediyeleri, İl Özel İdareleri ve plan onaması yapan merkezi kuruluşların iş süreçleri, belirlenen çeşitli statüler ile temsil edilerek oluşturulmuştur.
- ✓ Plan Deposu geliştirilmiştir. Plan deposu modülüne hazırlanmış olan planlar ve ekleri yüklenerek ilgili plana ilişkin bir arşiv oluşturulmaktadır.
- ✓ Planlara ilişkin görüş alınabilmesi ve yüklenebilmesi için arayüz geliştirilmiştir.
- ✓ Planların kullanıcı yetkileri dahilinde raporlamasını yapabilen bir raporlama ve kullanıcı yönetimi modülü geliştirilmiştir.
- ✓ E-Plan Otomasyon Sisteminin geliştirilme aşamasında tanıtıldığı ve paydaşlar ile görüş alışverişinde bulunulduğu bir çalıştay düzenlenmiştir.

Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi

Entegrasyon çalışmaları kapsamında;

- ✓ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı csb.local etki alanı ve mail servis sunucuları Windows Server 2012 R2 altyapısı üzerinde yeniden kurulmuş ve bakanlık bünyesinde yer alan tüm merkez ve taşra birimlerinin csb.local etki alanına dahil olması için ve bakanlık mail servislerinden hizmet alabilmesi için gerekli çalışmalar yapılmıştır.
- ✓ Bilişim sistemlerinin ve araç gereçlerinin merkezden yönetilebilmesini ve izlenebilmesini sağlamak amacıyla Microsoft System Center Configuration Manager ve Microsoft System Center Operation Manager altyapıları kurulmuştur.
- ✓ Güvenli ve şifreli doküman oluşturulabilmesi amacıyla RMS altyapısı kurulmuştur.
- ✓ Bakanlık bilişim altyapısının geliştirilmesi amacıyla proje kapsamında alınan sunucu, veri depolama ve yedekleme birimleri aktif hale getirilmiştir.

Kritik uygulamalar kapsamında;

- ✓ Bakanlık iş kritik uygulamaları için fiziksel taşınma esnasında herhangi bir hizmet kesintisi yaşanmaması amacıyla yeni ayrı bir sistem kurulmuştur. Bu yeni sistem üzerinde kritik uygulamaların çalıştığına dair gerekli testler birkaç uygulama dışında tamamlanmıştır.

Fiziksel Taşınma Kapsamında;

- ✓ Bakanlık Kızılay binasındaki birimler yeni hizmet binasına taşınmış ve birimlerin buradan hizmet verecek şekilde gerekli bilişim altyapıları kurulmuştur. Bu birimlerde yer alan sunucular Söğütözü Veri Merkezine aktarılmıştır.
- ✓ Yapı İşleri Genel Müdürlüğü veri merkezindeki cihazların tüm sistem-kapat aç testleri tamamlanmıştır.
- ✓ Söğütözü veri merkezinde bulunan cihazların tüm sistem kapat-aç testleri tamamlanmıştır.

Bakanlık Yazıcı ve Baskı Süreçleri Yönetim Sistemi Projesi

Bakanlığımızı dağınık yerleşkelerinde bulunan birimlerimizin Bakanlığımız yeni yapılan binasında bir bütün içinde merkezi bir yapıda yüksek kapasiteli çok fonksiyonlu mimariye geçişlerinin sağlanması projesidir.

2015 yılında proje kapsamında; Tip-1 Çok Fonksiyonlu Yazıcı A3 Siyah Beyaz Alımı İş, Tip-2 Çok Fonksiyonlu Yazıcı A3 Renkli Alımı İş, Tip-3 Çok Fonksiyonlu Yazıcı A4 Renkli Alımı İş ve Merkezi Yönetim Yazılımı Alımı İş gerçekleştirilmiştir.



Şekil 8. Bakanlık Yazıcı ve Baskı Süreçleri Yönetim Sistemi

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu Projesi

Proje Bakanlık uygulamalarını kullanan Özel Sektör ve Kamunun hizmete erişimini tek noktada birleştirmek amacıyla oluşturulmuştur.

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 yılında proje ile ilgili olarak ihale süreci tamamlanmış ve sözleşme imzalanmıştır.

INSPIRE Kapasite Artırımı

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. Projede ön değerlendirme aşaması tamamlanmış olup, nihai ihale değerlendirme komitesi oluşturulmuştur ve ihalesi tamamlanmıştır.

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, 2015 yılı içerisinde 4 adet büyükşehir belediyesinin yönetmeliği onaylanarak 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, 2015 yılı içerisinde 8 adet büyükşehir belediyesinin yönetmeliği onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

Atık Yönetimi Yönetmeliği

Atık yönetimi güncel uygulamaları ile 2008/98/EC sayılı Atık Çerçeve Direktifine uyum sağlanabilmesi amacıyla "Atık Yönetimi Yönetmeliği" Bakanlığımızca hazırlanarak 2 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Maden Atıkları Yönetmeliği

2006/21/EC sayılı AB Direktifi uyumlaştırma çalışmaları doğrultusunda, ilgili sektör ve kamu kurum/kuruluşlarının görüşleri alınarak hazırlanan, maden atıklarının bertarafına ilişkin usul ve esasların belirlendiği Maden Atıkları Yönetmeliği 15.07.2015 tarihli ve 29417 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olup, 15.07.2016 tarihinde yürürlüğe girecektir.

Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ

Karayolunda taşınan atıkların etkin izleme ve denetimlerinin yapılabilmesi amacıyla Bakanlığımızca oluşturulan mobil atık takip (MoTAT) sisteminin günün şartlarına uygun biçimde uygulamaya geçirilebilmesi ve taraf olduğumuz 30.11.2005 tarihli ve 5434 sayılı Kanun ile kabul edilen Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması şartlarının sağlanabilmesi amacıyla 18.1.2013 tarihli ve 28532 sayılı Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ revize edilerek hazırlanan "Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ" 20 Mart 2015 tarihli ve 29301 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kompost Tebliği

Biyobozunur atıkların; çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanmasına, düzenli depolama tesislerinde bertaraf edilecek atık miktarının

azaltılmasına, kompost tesislerinin teknik kriterlerinin belirlenmesine, kompost tesislerinden elde edilen ürünlerin kalite kriterlerinin belirlenmesine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla “Kompost Tebliği” 05.03.2015 tarih ve 29286 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri ile Fermente Ürün Yönetimi Tebliği

Biyobozunur atıkların; çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması, düzenli depolama tesislerinde bertaraf edilecek miktarının azaltılması, maddesel veya enerji geri kazanım tesisleri olan mekanik ayırma, biyokurutma ve biyometanizasyon tesislerinin teknik kriterleri ile biyometanizasyon tesislerinde elde edilen fermente ürünün kalite kriterlerinin belirlenmesi amacıyla hazırlanmış olup, 10/10/2015 tarihli ve 29498 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Ülkemizde; evsel, kentsel ve endüstriyel arıtma çamurlarının yönetiminde düzenli depolama haricinde alternatif geri kazanım veya bertaraf yöntemlerinin yeterince kullanılmaması nedeniyle bu tür atıkların depolanması tercih edilmektedir. Ancak, Yönetmeliğin Geçici 4 üncü maddesinde yer alan arıtma çamurunun düzenli depolanması başlığındaki hükmü nedeniyle düzenli depolama tesislerine kabul edilmemektedir. Bu durumda söz konusu arıtma çamurlarının alternatif geri kazanım veya bertaraf yöntemlerinin yeterince uygulanmaması nedeniyle uygun olmayan yöntemlerle bertarafının sağlanması yoluna gidilmektedir. Bu durumun önüne geçilebilmesi için arıtma çamurlarının yönetimine ilişkin olarak “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 11.03.2015 tarih ve 29292 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bitkisel Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Revize edilen Bitkisel Atıkların Kontrolü Yönetmeliği 06.06.2015 tarihli ve 29378 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik ile bitkisel atık yağların etkin olarak geri kazanımının sağlanması, enerjide dışa bağımlılığın azaltılması, çevre kirliliğinin önlenmesi ve günümüz şartlarına uyumlu hale getirilmesi amaçlanmaktadır.

Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği

11.03.2015 tarih ve 29292 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan yönetmelik değişikliğiyle ömrünü tamamlamış lastiklerin taşınması esnasında taşıma araçlarının lisans alma zorunluluğunun kaldırılarak yetkili toplayıcılar ile toplama sisteminin daha etkin hale getirilmesi sağlanmıştır.

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

Ülke genelinde uygulamada karşılaşılan sorunların giderilmesi amacıyla anılan Yönetmelikte 15.2.2013 tarihli ve 28560 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yönetmelik

ile değişiklik yapılmıştır. Yönetmelik değişikliğine rağmen sorunların devam etmesi nedeniyle Kanun değişikliği çalışmaları başlatılmış olup çalışmaların tamamlanabilmesi amacıyla ek süreye ihtiyaç duyulmuştur. Bu nedenle, Geçici Madde 1’de yer alan uyum süresinin 31.12.2016 tarihine kadar uzatıldığı Yönetmelik değişikliği 30.12.2015 tarihli ve 29578 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanmıştır.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin İthalatı ve Kullanımı Genelgesi

(15 Ocak 2015 tarihli 2015/1 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

AAT Kimlik Belgesi Genelgesi

05.05.2015 tarihinde yayımlanan 2015/6 sayılı “Atıksu Arıtma Tesisleri Kimlik Belgesi Genelgesi” ile, ülkemizdeki atıksuyu alıcı ortama deşarj edilen veya geri dönüşümlü olarak kullanılan tüm atıksu arıtma tesisleri bir kimlik belgesine sahip olacaktır. Bu sayede, Bakanlığımızca izin, izleme, denetleme ve arıtma tesislerinin envanterinin oluşturulması süreçleri daha etkin bir şekilde yürütülebilecektir. Genelge ile, online.cevre.gov.tr adresinde yer alan Atıksu Arıtma Tesisleri Kimlik Belgesi Sistemi de yürürlüğe girmiş bulunmaktadır.

KOI Kısıtlama Genelgesi

Ergene Nehrinin su kalitesinin hedeflenen II. Sınıf su kalitesine yükselmesini temin etmek amacıyla Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği deşarj standartlarında kirlilik parametresi olan KOİ parametresinde kısıtlama yapılması uygun görülerek yayımlanan “2011/10 sayılı Ergene Nehrinde Deşarj Standartlarında Kısıtlama Genelgesi” Ergene Havzası Koruma Eylem Planı kapsamında bölgede bulunan Islah OSB’ler için planlanan ortak atıksu arıtma tesisleri yapımında yaşanan gecikmeden dolayı 22.04.2014 tarihinde revize edilmiştir (2014/11 sayılı genelge). 2014/11 sayılı genelge ile uygulama tarihi 6 Mayıs 2016 olarak belirlenmiştir.

Tekstil Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliği

Sanayi kaynaklı kirliliğin en aza indirilmesi için önemli kazanımlar sağlayacak olan Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Uygulanmasının ilk somut adımlarından biri olarak “Tekstil Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliği” 14 Aralık 2011 tarih ve 28142 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Ancak tebliğin uygulamasında ekonomik ve teknik açıdan uygulanması zor olan bazı hususlar tespit edilmiş olduğundan revizyona ihtiyaç duyulmuş olup, yapılmış olan değişiklikler 10.03.2015 tarihli ve 29291 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği’nin gereği olarak yurt genelinde hassas su alanları henüz belirlenmemiş olup, kentsel atıksuların alıcı ortama deşarjında Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği’nde belirlenen alıcı ortam deşarj standartları uygulanmaktadır.

Yurt genelinde hassas su alanları belirlendikten sonra hassas su alanlarında Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği'nde yer alan deşarj standartları uygulanacaktır. Bu kapsamda 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 Gazetede 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.

Zeytinyağı Tesislerinde Oluşan Atıksuların Yönetiminde Uyulması Gereken Teknik Hususlar konulu Genelge

17.11.2015 tarih ve 2015/10 sayılı Genelge'de zeytinyağı işletmelerinden çıkan karasuyun çevre kirliliğine neden olmayacak şekilde kontrolü ve yönetimine ilişkin teknik esaslar ve ayrıca pirininin taşınması ve depolanmasına ilişkin hususlar yer almaktadır.

Yetki Başvurusunda Bulunacak Olan Kuruluşun Kurumsal, Teknik, İdari, Mali Özellikleri, Yetki Verilme Süreci, Yetki Verilen Kuruluşun Çalışma Esasları, Denetim Ve İzleme Hususlarına İlişkin Usul Ve Esaslar

Çevre Kanunu'nun 11'inci maddesinde; "üretici, ithalatçı ve piyasaya sürenlerin sorumluluğu kapsamında yükümlülük getirilen üreticiler, ithalatçılar ve piyasaya sürenler, ürünlerinin faydalı kullanım ömrü sonucunda oluşan atıkların toplanması, taşınması, geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertaraf edilmelerine dair yükümlülüklerinin yerine getirilmesi ve bunlara yönelik gerekli harcamaların karşılanması, eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Bakanlığın koordinasyonunda bir araya gelerek tüzel kişiliği haiz birlikler oluşturacağı yer almaktadır. Bu kapsamda yetki başvurusunda bulunacak olan kuruluşun kurumsal, teknik, idari, mali özellikleri, yetki verilme süreci, yetki verilen kuruluşun çalışma esasları, denetim ve izleme hususlarına ilişkin usul ve esaslar 04.05.2015 tarihli ve 5993 sayılı Bakanlık Makam Olur'u ile belirlenmiştir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği

Yönetmelik revizyonuna yönelik çalışmalar tamamlanmış olup, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinin Bazı Maddelerinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 18 Kasım 2015 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Yürütülen Projeler

Gemi Atıklarından Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi

Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Programı, 1. Bileşeni kapsamında yer alan proje ile gemilerden kaynaklanan deniz kirliliğinin önlenmesi için ilgili ulusal mevzuat ve gemi

kaynaklı yasadışı deşarjların belirlenmesi prosedürlerinin güncellenmesi, Gemi Atık Takip Sistemi'nin yeniden yazılması, balast sedimanlarının potansiyel etkilerinin önlenmesi ve yönetilmesi amacı ile bir sistem geliştirilmesi ve konu hakkında farkındalık çalışmaları yapılması ve çalıştaylar düzenlenmesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında; 5-6 Ağustos 2015'te Haydarpaşa Liman Atık Kabul Tesisine ve Tuzla Tersaneler bölgesine, 31 Ağustos -2 Eylül 2015 tarihlerinde Kocaeli/ Yalova, 9-11 Eylül 2015 tarihlerinde İskenderun/ Adana/ Mersin, 5 Kasım 2015 tarihinde Samsun, 12-13 Kasım 2015 tarihinde İzmir illerine saha ziyaretleri gerçekleştirilmiş olup yerinde incelemeler yapılmıştır.

Gemilerden kaynaklanan atıkların yönetimine ilişkin en iyi AB uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla 11-15 Ekim 2015 tarihlerinde Hollanda ve Belçika'ya çalışma ziyareti gerçekleştirilerek uygulamalar yerinde incelenmiştir.

Batık Gemilerin Çevresel Açından İncelenmesi Projesi

Ülkemiz denizlerinde karaya oturma, batma, çatma ve çatışma gibi olaylar sonucunda ortaya çıkan batık gemilerin envanterinin çıkarılması, çevresel etkileri ve kirliliğe sebep verip vermedikleri, öncelikli olarak çıkarılması gereken gemilerin özellikleri, çıkarılması sırasında alınacak çevresel tedbirler, çıkarılmayacak gemiler için alınacak tedbirler, izleme çalışmalarında uygulanacak metodolojinin oluşturulması ve kurumsal kapasitenin artırılarak, gerekli mevzuat alt yapısının oluşturulması sağlanmıştır.

Projenin kapsamında, , II. Dünya Savaşı sırasında Almanya'da üretilen, daha sonra Tuna Nehri üzerinde taşınarak Karadeniz'e indirilen altı denizaltıdan biri olan ve savaşın sonlarına doğru Alman donanmasının aldığı bir kararla Karasu sahilinde kendini batıran U-20 denizaltısının bulunduğu dalış alanının temizlenmesi faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Haziran ayı içerisinde, temizleme faaliyeti sonucu ortaya çıkan deniz çöpleri ve ağlar 5 gün süre ile Sakarya İli Karasu İlçesinde sergilenmiş ve "İçi Temiz Dışı Temiz Denizlerimiz" Organizasyonu gerçekleştirilmiştir.

Türk-Alman Biyogaz Projesi

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ile Alman Çevre, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı arasında imzalanan Ortak Niyet Beyanı çerçevesinde, Alman Teknik İşbirliği (GIZ) koordinatörlüğünde "Türk-Alman Biyogaz Projesi" Ekim 2010 tarihinde resmen başlanan proje 17.02.2015 tarihinde tamamlanmıştır. Proje ile hayvansal atıklar kullanılarak biyogaz üretme potansiyeli araştırılmıştır. Ayrıca, Türkiye'de biyogaz konusunda teknik kapasitenin geliştirilmesi ile ilgili çalışmalar yapılmıştır. Bu çalışmalar sonucu kazanılan tecrübeler ve elde edilen çıktılar, Bakanlığımızın bundan sonraki mevzuat ve politika geliştirme çalışmaları için faydalı olacaktır. Ayrıca, Proje çıktılarının Türkiye'de biyogaz teknolojilerinin hayata geçirilmesi ve sürdürülebilir uygulamalarının sağlanmasında gerekli teknik desteğin verilmesi, biyogaz teknolojileri konusunda farkındalık yaratmak, biyogaz ağının oluşmasına ve işlevsel çalışmasına destek olmak, başta çiftçiler olmak üzere biyogaz yatırımı ile ilgilenen tüm paydaşlara eğitim vermek ve rehberlik yapmak, biyogaz yatırımlarının sağlıklı gelişimine destek olacaktır.

Ulusal Atık Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Çalışması

Ulusal Atık Yönetimi ve Eylem Planının hazırlanması için Genel Müdürlüğümüz ile İstanbul Büyükşehir Belediyesi İSTAÇ A.Ş arasında protokol imzalanmıştır. 81 il için 2015-2023 yılları arasında atık yönetimi faaliyetlerinin genel planlamasını içerecek olan Planda yalnızca belediye atıklarını değil, aynı zamanda ambalaj atıkları, tıbbi atıklar ve tehlikeli atıklar da ele alınacak olan proje çalışmaları devam etmektedir.

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 19 Ağustos 2014 tarihi itibarıyla başlamıştır.

Yürütücüsü Bölgesel Çevre Merkezi (REC) Türkiye olan söz konusu projenin süresi iki yıl olup, proje kapsamında başta Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü olmak üzere Bakanlığımızın ve çevre alanındaki diğer ana paydaşların kurumsal kapasitesinin geliştirilmesi amacıyla pek çok faaliyet planlanmıştır. ÇEKAP üç bileşenden oluşmaktadır. Bu bileşenler ve her bir bileşen kapsamında hedeflenen çıktılar ve faaliyetler şöyledir:

- *A Bileşeni - Merkezi Düzeyde Kapasite Geliştirme*
- *B Bileşeni - Yerel Düzeyde Kapasite Geliştirme*
- *C Bileşeni - Yerel Çevresel Planlama*

Projenin A bileşeni kapsamında ambalaj atıkları, düzenli depolama ve kentsel atıksu arıtımına ilişkin direktiflerin DEA çalışmaları devam etmekte olup, B bileşeni kapsamında ise belediyelere yönelik planlanan sekiz eğitimin son ikisi 2016 yılının ilk çeyreğinde tamamlanacaktır. Ayrıca projenin C bileşeni YEÇEP’in olası uygulaması için bir Ulusal Strateji Dokümanı hazırlanması ve YEÇEP ile ilgili ulusal bir mevzuat tasarısı hazırlanması yer almakta olup, konuya ilişkin danışma süreci yerel yönetimleri kapsayan çalıştaylar aracılığıyla sürdürülmektedir.

Ülkemizdeki Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışmasının Hazırlanması Projesi

Ülkemizde çevre ve insan sağlığının korunmasını, atıkların ulusal mevzuata ve AB direktiflerine uygun olarak yönetiminin sağlandığı geri kazanım ve/veya bertaraf yöntemlerinin uygulanarak düzensiz depolama sahalarının rehabilite edilmelerini sağlamak üzere rehabilitasyon veri tabanı oluşturulması amaçlanmaktadır. Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışmasının Hazırlanması Projesi, Bakanlığımız ile Yıldırım Beyazıt Üniversitesi arasında 05.10.2015 tarihinde imzalanan protokol çerçevesinde yürütülmektedir.

Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi Projesi

Entegre atık yönetiminin temelinde atıkların kaynağında ayrı toplanması yer almaktadır. Bu proje ile atıkların toplanması ve bertaraf maliyetlerinin bölgesel olarak belirlenmesi neticesinde belediyelerde atık yönetim hizmetlerinin verimli bir şekilde

yürütülmesi amaçlanmaktadır. Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında 09.10.2015 tarihinde imzalanan sözleşme çerçevesinde yürütülmektedir.

Katı Atık Ana Planı – İl Atık Yönetim Planları

Ulusal Atık Yönetim Planı'nın politika olarak uygulanması amacıyla il bazında mevcut durumun ortaya konulması, ilgili mevzuatlarda öngörülen şekilde belediye atıklarının kompozisyonunun belirlenmesi ile tüm atıkların toplanması, taşınması, işlenmesi, bertarafı ve maliyet unsurlarının ele alınması ve belediye atıklarının izlenmesi ve takibine ilişkin yazılımın oluşturulmasıdır. Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında 09.10.2015 tarihinde imzalanan sözleşme çerçevesinde yürütülmektedir.

Egzoz Gazı Emisyonu Takip Sistemi Projesi

Bakanlığımız görev ve sorumlulukları kapsamında yürütülen, 30.11.2013 tarih ve 28837 sayılı "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü İle Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği" kapsamında, Bakanlıkça "Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesi" isimli yeni bir yazılım projesi 11.12.2014 tarihi itibarıyla başlatılmıştır.

2015 yılı içerisinde yazılım konfigürasyon araçlarının ve geliştirme ortamının kurulması ile yazılım geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmiş, 81 il müdürlüğünden konu ile ilgili 2'şer personele yazılım sistemi ile ilgili eğitim verilmiştir. 11.12.2015 tarihinde projenin yazılım kısmı tamamlanmıştır.

Çevresel Gürültü Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi Projesi

2002/49/EC sayılı Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi AB Direktifinin uygulanması için, Türkiye genelinde seçilen İstanbul, Bursa, İzmir, Kocaeli, Ankara, Adana ve Samsun illeri için nihai gürültü haritaları, Muğla, Antalya, Nevşehir, Eskişehir, Erzurum, Gaziantep ve Edirne illerinde seçilen gürültü kaynakları ve civarı için örnek gürültü haritaları ve eylem planları hazırlanarak kurumsal kapasiteyi güçlendirme amaçlanmaktadır. Projenin 2015 yılı faaliyetleri kapsamında;

- ✓ İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara, Kocaeli yerleşim alanlarında; karayolu, demiryolu, endüstri (liman dahil),
- ✓ Adana yerleşim alanında havaalanı,
- ✓ Samsun yerleşim alanında liman,

için stratejik gürültü haritaları hazırlanmıştır.

Diğer taraftan; Türkiye genelinde 7 bölgede 10 farklı ilde seçilen pilot alanlarda;

- ✓ Adana, Edirne, Erzurum, Gaziantep ve Samsun'da seçilen pilot alanlarda karayolu;
- ✓ Eskişehir'de seçilen pilot alanda demiryolu;
- ✓ İzmir-Aliaga'da seçilen pilot alanda endüstri;
- ✓ Antalya, Muğla ve Nevşehir'de seçilen pilot alanlarda eğlence yeri için gürültü haritalama çalışmaları yürütülmüş ve gürültü haritalarının tamamlanmasına müteakip kontrol tedbirlerini içeren eylem planlarına yönelik örnek çalışmalar yürütülmüştür.

Ayrıca bahse konu proje kapsamında 2015 yılı içerisinde;

- ✓ Pilot alanlarda gürültü azaltım tedbirleri raporu
- ✓ Türkiye’de çevresel gürültü yönetimine ilişkin eğitim değerlendirmesi ve ihtiyaçları raporu
- ✓ Doz-etki ilişkisi ile ilgili örnek vaka çalışması raporu
- ✓ Türkiye’de Çevresel Gürültü Direktifi uygulanması için eylem planı raporu hazırlanmıştır.

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

Proje ile Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin (Anma Isıl Gücü > 50 MW) detaylı envanteri oluşturulmuş olup, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması çalışmaları devam etmektedir.

Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Proje kapsamında; emisyon envanteri hazırlanması için ulusal bir sistemin (ulusal emisyon faktörleri, detaylı aktivite verileri, emisyon hesaplama yöntemleri, emisyonların zamansal ve mekânsal dağılım yöntemleri, envanter doğrulama yöntemleri vb. içeren) oluşturulması, geliştirilen sistemin pilot bölgede uygulanması ile emisyonların hesaplanması, pilot bölgedeki emisyon hesaplarının zamansal ve mekânsal dağılımının yapılması, pilot bölge için hesaplama sonuçları ile hava kalitesi modellerinin çalıştırılması, hava kalitesi modelleme sonuçlarının ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması, proje çıktılarının diğer bölgelerde uygulanabilmesi için kapasite geliştirilmesi ve ulusal emisyon envanteri geliştirilmesi için toplantılar ve eğitimler yapılmaktadır.

Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından nihai onay verilen, 2012 yılı ESEI programlaması kapsamındaki "Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi" başlıklı proje Aralık 2015 yılında ihalesinin tamamlanarak 2016 yılında projenin başlaması hedeflenmiştir. Ancak Merkezi Finans İhale biriminden gelen Resmi yazıda 2015 yılında tamamlanması gereken finansman anlaşmasına esas süreç tamamlanmamış olup, projenin yeniden planlanması için çalışma yapılacaktır.

Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması İçin Teknik Yardım Projesi

Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin AB Mevzuatının uygulanmasına yönelik kapasite geliştirme projesine AB tarafından sağlanan destek miktarı 900,000 Avro olup, 100,000 Avro da ulusal katkı sağlanmaktadır. Proje, Haziran 2013'te başlamış olup, 2015 yılında tamamlanmıştır. Söz konusu proje ile Tüzüğün teknik konularının ulusal mevzuata aktarılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiş, konu hakkında halkın bilinçlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılmış, kurumsal kapasitenin artırılması sağlanmıştır. Proje kapsamında konuya ilişkin ilgili kurum/kuruluşların da katılım

sağladığı 8 adet eğitim programı gerçekleştirilmiş, taslak mevzuat, sektörel etki analizi, düzenleyici etki analizi ve rehber doküman hazırlanmış ve bilgilendirme seminerleri gerçekleştirilmiştir.

Zararlı Kimyasalların İthalatı ve İhracatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması İçin Teknik Destek Projesi

Proje, Aralık 2015'te başlamış olup, 2017 yılında tamamlanması öngörülmektedir. Söz konusu proje ile Tüzüğün teknik konularının ulusal mevzuata aktarılmasına ve zararlı kimyasalların ithalatı ve ihracatına ilişkin bildirim sisteminin kurulmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilecek, konu hakkında halkın bilinçlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacak, kurumsal kapasitenin artırılması sağlanacaktır.

KOK Stoklarının Ortadan Kaldırılması ve KOK'ların İstenmeden Yapılan Salınımlarının Azaltılması Projesi

Ülkemiz "Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) İlişkin Stockholm Sözleşmesi"ne 12 Ocak 2010 tarihinde resmen taraf olmuştur. Sözleşme kapsamında, kalıcı organik kirleticilerin stoklarının ve salınımlarının azaltılması veya ortadan kaldırılmasına yönelik önlemlerin alınması ülkemizde yerine getirilmesi gereken yükümlülükler arasındadır. Sözleşme yükümlülüklerinin yerine getirilmesi amacıyla Küresel Çevre Fonu'ndan (GEF) sağlanan büyük ölçekli proje desteği ile Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma ve Sanayi Organizasyonu (UNIDO) ile işbirliği içerisinde KOK Kalıntılarının Ortadan Kaldırılması ve KOK Salınımlarının Azaltılması Projesi ÇŞB tarafından yürütülecektir. Söz konusu Proje 17 Aralık 2015 tarihinde başlamıştır ve 2019 yılında tamamlanması öngörülmektedir. Söz konusu projesi ile; mevcut KOK stoklarının ortadan kaldırılması, KOK'ların gelecekte uluslararası uygulamalara ve standartlara uygun olarak yönetilmesine ilişkin daha uzun vadeli bir kapasite sağlanması, ve KOK faaliyetlerinin ulusal kimyasal yönetim esaslarına entegre edilmesi amaçlanmaktadır.

İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi

2013 yılında tamamlanan farkındalık geliştirme projesinin devamı niteliğinde olan ve 2015 Yılı Yatırım Programında yer alan "İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi" Bakanlığımızın koordinasyonunda 2015 yılı sonunda imzalanan protokol çerçevesinde Yıldırım Beyazıt Üniversitesi işbirliği ile yürütülmektedir. 20 Ocak 2016 tarihinde açılış toplantısı yapılan "İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesinin" genel amacı, iklim değişikliği ve uyum konusunda araştırma geliştirme bilgi, bilinç, tutum, becerilerinin artırılması ve yerel yönetimlerin kapasitelerinin geliştirilerek iklim değişikliği ile mücadelenin güçlendirilmesidir. Proje kapsamında, belirlenen 28 ilde öğrenci, öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik farkındalık geliştirme faaliyetleri düzenlenecek aynı zamanda iklim değişikliği konusunda yerel yönetimlerin kapasiteleri geliştirilecektir. Projenin 2 yılda tamamlanması planlanmaktadır.

Ulusal Bildirimlerin Hazırlanması Projesi

Türkiye; 24 Mayıs 2004 tarihinde taraf olduğu Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında Ek-I ülkesi olarak 4 yılda bir İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerini BMİDÇS Sekretaryasına sunmakla yükümlüdür. 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. Proje çıktıları ülkemizin iklim değişikliği alanında yapabileceklerini de ortaya koyacak olup uluslararası müzakerelerde elini kuvvetlendirecektir.

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. İki Yıllık Raporlar, Ulusal Bildirimlerin eki olarak sunulabildiği gibi, başlı başına ayrı bir rapor olarak da BMİDÇS Sekretaryasına sunulabilir. Ülkemizin bu yükümlülüğünü yerine getirmesi amacıyla GEF'ten finansal destek alınarak, İki Yıllık Raporların hazırlanması için tahsis edilmiş kaynaktan İki Yıllık Raporların Hazırlanması Projesi başlatılmıştır. Proje UNDP-Türkiye Temsilciliği ile beraber yürütülmektedir. İklim Değişikliği İki Yıllık Raporunun Sekretaryaya 6. Ulusal Bildirim eki olarak iletilmesine karar verilmiş olup, söz konusu Raporda son aşamaya gelinmiştir.

IPA-1- Türkiye'de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirilmesi Projesi

Yeşil büyümeye yönelik strateji ve faaliyetlerin belirlenmesi amacıyla analitik altyapının geliştirilmesi Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişiklikleri ve Ormanlık (AKAKDO) sektörüne yönelik analitik çalışmaların gerçekleştirilmesi, florlu sera gazlarına ilişkin AB müktesebatının uyumlaştırılması konusunda kapasitenin geliştirilmesi, İklim değişikliği konusunda kamuoyu bilincinin artırılması ve kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Proje bileşenlerinin teknik şartnamelerinin hazırlanmasına yönelik çalışmaları gerçekleştirecek uzmanların seçimine ilişkin değerlendirme komiteleri toplanmış olup, çalışmalar Merkezi Finans ve İhale Kurumu ile koordineli olarak sürdürülmektedir.

İklim Değişikliği Müzakereleri Konusunda Kurumsal Kapasite Geliştirme Eğitimi Projesi

İklim değişikliğinin etkilerinin önemi ve aciliyeti göz önüne alınarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı personelinin ve ilişkili diğer paydaşların iklim değişikliği müzakere yeteneklerini ve iklim değişikliğine ilişkin politikaları uygulama becerilerini geliştirmektir. Bu kapsamda; Müzakere sürecinde eksik olan alanların araştırılması, çalıştay, toplantı ve eğitim programlarının düzenlenmesi, iklim değişikliğiyle ilgili ulusal ve uluslararası mevzuat hakkında eğitim verilmesi, yeni iklim anlaşması müzakereleri döneminde ulusal iklim politikalarının ve BMİDÇS'nin amaçlarının ilişkilendirilmesi, ulusal düzeyde iklim değişikliği ile ilişkili konularda Paydaşlarla beraber değerlendirme

toplantıları düzenlenmesi ve bilgi alışverişinde bulunulması, eğitim dokümanlarını ve bir web tabanlı sistemin kurulması, müzakere terimlerini içeren bir sözlüğün hazırlanması amaçlanmaktadır. Merkezi Finans ve İhale Kurumu ile proje fişi üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

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

Projenin hedefi Türkiye’de, ulusal mevzuat uyarınca tesis seviyesinde MRV sisteminin uygulanması için gerekli kapasitenin oluşturulması ve geliştirilmesidir. Projeye birlikte Türkiye’de sera gazı emisyonlarının izlenmesi, raporlanması ve doğrulanmasına yönelik hem kurumsal hem de sektörel bazda kapasite geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda yabancı uzmanlar tarafından Bakanlık personeline ve sektör temsilcilerine eğitimler düzenlenmiştir. Ayrıca proje kapsamında sera gazı emisyonlarının takibine yönelik olarak online bildirim sistemi hazırlanmıştır.

Piyasaya Hazırlık Ortaklığı (PMR) Projesi

Projenin hedefi Türkiye’de, karbon piyasalarına yönelik kapasite geliştirme faaliyetlerini ve bu alandaki pilot uygulamalarını desteklemektir. Projesi bünyesinde, “Sera Gazı İzleme, Raporlama ve Doğrulama (İRD) 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 hazırlanmış, doğrulama süreci çerçevesinde doğrulama işlemleri yürütülmektedir.

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. Kasım 2015’te başlayan “ETS’nin Ülkemize Uygunluğunun Değerlendirilmesi” faaliyeti kapsamında pek çok kapasite geliştirme ve ETS senaryo çalışmaları düzenlenecek, farklı ETS senaryolarının sektörlere olan etkileri değerlendirilecek; kamu ve özel sektör için ETS uygulama kılavuzları hazırlanacaktır.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi

Projenin hedefi sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesini ve raporlanmasını desteklemektir. Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi ihalesi tamamlanmıştır. Projenin başlangıç toplantısı 24 Şubat 2015 tarihinde gerçekleştirilmiş olup, proje ile sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesi ve raporlanması ile tespit edilen boşlukların giderilmesi, ilgili Direktiflerin ulusal mevzuata aktarımı detaylı bir şekilde çalışılacaktır. Ayrıca sera gazı projeksiyonlarının ve ulusal bildirimlerin hazırlanması konusunda kapasite artırılması amaçlanmaktadır. Envanterle ilgili online eğitim modülü oluşturulmuş olup, kullanıcılara açılmıştır. İtalya’ya teknik ziyaret gerçekleştirilmiştir.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planının Hazırlanması Projesi (HPMP)

2012 yılında başlayıp 2018 yılında tamamlanması planlanan projenin amacı, Türkiye'nin HCFC sonlandırma takvimi çerçevesinde sonlandırma faaliyetlerinin uygulanmasına yönelik mali ve teknik destek ve uygulama çerçevesinin tanımlanmasıdır. 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. Yönetim Planı iki aşamalıdır. 2018 yılına Planın ilk aşaması projelendirilmiştir. Bu aşamanın başarıyla gerçekleştirilmesi durumunda 2. aşama başlayacaktır.

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

Proje ile sert poliüretan ve XPS köpük alt sektörlerinde, proje hazırlık sürecinde belirlenen 9 şirketin HCFC sonlandırma dönüşüm yatırımlarına kısmi destek sağlanmaktadır. İmalat aşamasında kullanılan HCFC uyumlu cihaz ve parçaların, alternatif maddelere uyumlu hale getirilmesi, güvenlik donanımının ve belgelendirilmesinin sağlanması gibi faaliyetler, proje kapsamında yürütülmektedir.

Projenin son durumunda 2014 yılı itibarıyla 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 yada almayı beklemektedirler.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafına Yönelik Pilot Proje

Bakanlığımız yürütücülüğünde ve Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO) uygulayıcılığında yürütülen pilot proje ile 2006 yılında kullanımı yasaklanan ancak ülkede mevcut bulunduğu belirlenen Kloroflorokarbon (CFC-11 ve CFC-12) grubu gazların toplanması ve bertaraf edilmesi planlanmıştır. OTİM'lerin bertarafı için sürdürülebilir bir iş modeli geliştirilmesi temel amaçtır. Proje uzatma almış olup, 2015 yılında 11 ton Kloroflorokarbon gazı toplanmıştır. Toplanan gazlar bertaraf dilmek 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)

UÇES Güncellenmesi Projesi Kalkınma Bakanlığı'na sunulmuş ve kabul edilmiştir. Proje ile 2007-2023 yıllarını kapsayan Avrupa Birliği Entegre Çevre Uyum Stratejisi belgesinde öngörülen hedef ve stratejilerin, müktesebat uyumunun ve yatırımların güncel gerçekleşme durumlarının değerlendirilmesi ve 2023 dönemi için

güncellenmesi, güncellenecek UÇES belgesinde öngörülen yatırımların gerçekleşme durumlarının takibi için izleme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi göstergelerin belirlenmesi ve yapılacak yatırımlara ilişkin yıllara sair eylem planlarının oluşturulması ve izleme platformunun oluşturulması amaçlanmaktadır.

Projeye ait Ara, 1. ve 2. İlerleme raporu Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Ayrıca, projenin 2015 yılında tamamlanamayacağı öngörüldüğünden projenin süresi Haziran 2016'ya uzatılmıştır.

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Bertarafı ve Arıtımı Projesi

2015 yılı yatırım programına sunulan proje ile sağlık kuruluşlarından kaynaklanan farklı nitelik ve miktarlardaki atık suların, su kaynaklarına olası olumsuz etkilerinin ortadan kaldırılması, bu tür atık suların karakterizasyonunun yapılması, güvenli taşıma ve bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi ve bu konuda uygulamada yaşanabilecek aksaklıkların önlenmesiyle, bu atıksular ile ilgili olarak mevzuattaki boşluğun giderilmesi amaçlanmaktadır.

Projenin kapsamında;

- ✓ Sağlık kuruluşlarının kliniklerinden, laboratuvarlarından, diyaliz merkezlerinden, KBRN (Kimyasal ve Biyolojik Arındırma Ünitesi) vb. her türlü biriminden kaynaklanan atıksuların parametre bazlı karakterizasyonunun yapılarak sınıflandırılması,
- ✓ Sağlık kuruluşlarının atıksuların arıtma yöntemlerinin ortaya konularak, deşarj standartlarının belirlenmesi,
- ✓ Sağlık kuruluşlarınca hazırlanacak atıksu yönetimi ile ilgili hususların belirlenmesi,
- ✓ Proje sonunda atıksu bertarafı ve arıtımı ile ilgili mevcut mevzuata ek düzenleme önerisi veya taslak bir mevzuatın önerilmesi, planlanmaktadır.

Projeye ait başlangıç raporu Bakanlığımıza teslim edilmiş olup, proje kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi

Zeytin karasuyundan kaynaklı kirliliğin önüne geçilebilmesi maksadıyla daha önce alınan kararlar, yapılan öneriler ve toplantı çıktılarının bilimsel veriler ve bilgiler ışığında hayata geçirilebilmesi için Bakanlığımızca Kalkınma Bakanlığına "Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi" adı altında bir proje önerisi sunulmuştur.

Proje 2014 yılı başında kabul edilmiştir. TÜBİTAK-MAM ile 28.08.2014 tarihinde sözleşme imzalanmış ve 2015 yılı Ağustos ayı sonunda tamamlanan "Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi (ZeytinAY) Projesi" çıktıları ışığında Bakanlığımızca çıkarılan 2015/10 sayılı Genelge'de zeytinyağı işletmelerinden çıkan karasuyun çevre kirliliğine neden olmayacak şekilde kontrolü ve yönetimine ilişkin teknik esaslar ve ayrıca pirininin taşınması ve depolanmasına ilişkin hususlar yer almaktadır.

Ergene Havzası Arıtma Çamuru Yönetim Planının Hazırlanması Projesi

Ergene Havzası Arıtma Çamuru Yönetim Planı Projesi ile havza içinde yer alan Edirne, Kırklareli ve Tekirdağ illerindeki mevcut atıksu arıtma tesisleri ve havzada yapılan/yapılacak olan evsel, kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve oluşması beklenen arıtma çamurlarının miktarının tespiti, işlenmesi, yeniden kullanımı/geri kazanımı ve bertarafı ile ilgili sorunlar belirlenerek çözüm önerileri oluşturulmuştur.

Proje kapsamında;

- ✓ Ergene havzasında oluşan arıtma çamuru karakterizasyonu yapılmıştır.
- ✓ Havzada mevcut arıtma çamur geri kazanım ve bertaraf yöntemleri tespit edilmiştir.
- ✓ Havzaya özgü arıtma çamuru geri kazanım ve bertaraf senaryoları oluşturulmuştur.
- ✓ Oluşturulan her bir senaryoya yönelik işletme ve yatırım maliyetleri çıkarılmıştır.
- ✓ Havzaya yönelik Arıtma Çamuru Yönetim Planı oluşturulmuştur.
- ✓ Arıtma çamurunun toprakta kullanılmasına yönelik el kitabı oluşturulmuştur.

Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi

Proje 4 alt projeden oluşmaktadır. Projenin 1. alt projeleri 2013 ve 2014 yılları itibariyle tamamlanmıştır.

2.Alt Proje: Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi Projesi II. Bileşen: Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi, Mavi Kart Sistemi Bakım Onarım, Güncelleme ve Geliştirme Hizmetine ilişkin olarak; 2015 yılı Nisan ayı sonu itibariyle proje tamamlanmış olup nihai kalan ödemesi 2015 Temmuz ayında yapılmıştır.

3. Alt Proje: Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi Projesi II. Bileşen: Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi, Mavi Kart Sistemi Bakım Onarım, Güncelleme ve Geliştirme Hizmetine ilişkin olarak; Proje 19.08.2013 tarihinde başlatılmış olup, 2015 yılı içinde tamamlanması planlanmaktadır.

4.Alt Proje: Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi Projesi II. Bileşen: Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi, Mavi Kart Sistemi Bakım Onarım, Güncelleme ve Geliştirme Hizmeti 2015 yılında tamamlanmıştır.

Derin Deniz Deşarjı Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi

Karadeniz'deki derin deniz deşarjı uygulamalarına yönelik envanterin oluşturulması, mevcut tasarım ve verimliliklerinin değerlendirilmesi, uygulanması gereken yeni idari, mali ve teknik kriterlerin belirlenmesi, belirlenecek bu kriterler çerçevesinde

mevzuatın gözden geçirilerek bu konuda kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amacıyla "Derin Deniz Deşarjı Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi" hazırlanmıştır. Söz konusu proje 10.04.2015 tarihinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi ile ortak olarak yürütülmeye başlanmıştır.

Proje kapsamında;

- ✓ Karadeniz kıyısı boyunca derin deniz deşarj sistemlerinin özelliklerinin incelenmesi ve envanter oluşturulması
- ✓ DDD sistemlerinin çalışma verimliliğinin değerlendirilmesi, değerlendirme sonuçları ve envanter bilgileri ışığında onay prosedürü ve mevcut mevzuatın yeniden gözden geçirilmesi ve DDD tasarımı aşamasında kullanılan dağılım modellerlerinin ölçüm sonuçları ile uyumluluğunun değerlendirilmesi yapılmıştır.

Proje çerçevesinde yapılan envanter çalışmasına göre Karadeniz Bölgesinde 33 tanesi evsel ve 3 tanesi endüstriyel olmak üzere toplam 36 adet derin deniz deşarjı bulunmaktadır. Karadeniz'e deşarjı olan evsel ve endüstriyel DDD sistemlerinin verimliliğinin değerlendirilmesi amacıyla belirlenen 10 adet evsel ve 2 adet endüstriyel DDD sistemi girişinde ve deniz ortamında izleme çalışmaları yürütülmüştür. Söz konusu proje Aralık 2015 tarihinde tamamlanmış olup, derin deniz deşarjlarına ilişkin tasarım kriterleri gözden geçirilerek öneriler geliştirilmiştir.

Temel Faaliyetler

Yerel Ölçekte Hazırlanan Temiz Hava Eylem Planlarının Değerlendirilmesi

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde İl Müdürlükleri tarafından hazırlaması gereken eylem planları için, genelge eki olarak belirtilen "Temiz Hava Eylem Planı Hazırlama Şablonu" hazırlanmış olup, web sayfasında yayımlanmıştır. (<http://www.csb.gov.tr/gm/cygm/index.php?Sayfa=sayfahtml&Id=1492>)

İllerin belirlenen şablona göre hazırlamaları gereken Temiz Hava Eylem Planlarının hazırlanması hususu resmi yazı ile İl Müdürlüklerine gönderilmiştir. 2014 yılında ve 2015 yılında ayrı ayrı yazılan Bakanlığımız yazıları ile illerin Temiz Hava eylem Planları istenmiştir. 2013/37 sayılı Genelge gereğince; 61 tane Yüksek kirlilik Potansiyelinde bulunan illerden ve 5 tane de düşük kirlilik potansiyelinde yer alan illerden temiz hava eylem planları Bakanlığımıza intikal etmiştir. Bakanlığımız tarafından değerlendirilerek uygun bulunan temiz hava eylem planları hayata geçirilmesi için illere gönderilmiştir.

Ulusal Emisyonların Raporlanması

Taraf olduğumuz, Birleşmiş Milletler Uzun Menzilli Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamında; beşinci raporlama Şubat 2015 itibarıyla gerçekleştirilmiştir.

İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu

2013/11 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile yeniden yapılandırılan İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu ilk toplantısı Sayın Bakanımızın başkanlığında

07.05.2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir. İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu Hava Yönetimi Çalışma Grubu ilk toplantısını 02 Aralık 2014 tarihinde, ikinci toplantısı 8 Mayıs 2015 ve 23 Aralık 2015 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Gürültü Haritaları

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü tarafından İstanbul Atatürk, Ankara Esenboğa, Antalya, İzmir Adnan Menderes, Kayseri, Kahramanmaraş, Batman, Van Ferit Melen Balıkesir, Diyarbakır, Elazığ, Erzurum, Sivas Havalimanları için hazırlanan stratejik gürültü haritalarına görüş verilmiştir. Antalya, Malatya ve Konya Büyükşehir Belediye Başkanlıkları tarafından hazırlanan gürültü haritaları incelenmiş olup, nihai hali verilmiştir.

Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından, yerleşim yeri dışındaki (şehirleşmiş alan dışında) kendilerine ait bazı ana karayollarının gürültü haritaları hazırlanmış olup, nihai hali verilmiştir. Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında yürütülen proje çerçevesinde 15 ilimiz (Adana, Gaziantep, Manisa, Kayseri, Samsun, Kahramanmaraş, Sakarya, Eskişehir, Erzurum, Trabzon, Sivas, Adıyaman, Elazığ, Balıkesir ve Mersin) ve AB projesi kapsamında da 5 il (Ankara, İstanbul, İzmir, Bursa, Kocaeli) için gürültü haritalama çalışmaları tamamlanmıştır.

Gemi Atıkları Yönetimi

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, Bakanlığımız tarafından atık kabul tesisi onay belgesi ve muafiyet verilen 247 kıyı tesisinde MARPOL 73/78 Sözleşmesi hükümlerine uygun olarak atık alım hizmeti verilmektedir. Ayrıca, yeni kurulan ve atık alım hizmeti verilmeyen limanlarda bu tesislerin kurdurulması ve mevcut tesislerin çalışma sistemlerinin denetlenmesi ve iyileştirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

Gemilerden etkin bir şekilde atık alınması ve takip sisteminin kurulması amacıyla atıkların elektronik ortamda takibine yönelik 2011 yılında "Mavi Kart Sistemi" geliştirilmiştir. 2015 yılı aralık Ayı itibarıyla 40 adet marinanın 39 unda ve 14 adet Belediye marinanın 12 sinde sistem tamamlanmış ve yaklaşık 17.000 gemiye mavi kart dağıtılmıştır.

Ülkemizin egemenlik alanlarındaki denizlerde ve yargılama yetkisine tabi olan deniz yetki alanlarında gemiler tarafından yapılan illegal deşarjların tespiti ve Çevre Kanunu hükümlerine uygun cezai işlem uygulama yetkisi Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı, İstanbul, Kocaeli, Antalya ve Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığına 2011/9 sayılı Yetki Devri Genelgesi ile devredilmiştir.

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 17-18 Mart 2015 ve 22-23 Aralık 2015 tarihlerinde Antalya ilinde verilen eğitimlere Bakanlığımızca eğitmen gönderilmiştir.

Deniz Dibi Tarama Faaliyetleri

Limanlarda, haliçlerde veya nehir ağızlarında deniz dibinden taranan malzemenin denize boşaltımı ile ilgili faaliyetlere ilişkin olarak deniz dibi tarama faaliyetine ilişkin 8 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 Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun ve Uygulama Yönetmeliği kapsamında meydana gelen petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenme olaylarında acil durumlarda kirlenmeye veya kirlenme tehlikesine ikinci ve üçüncü seviyede erken ve etkin müdahale edecek acil müdahale sistemi oluşturmak; sistemin unsurları arasında koordinasyon ve işbirliğini kolaylaştırarak kamu ve özel kaynakların etkin kullanılması ile deniz çevresinin korunmasını sağlamak amacıyla “Ulusal ve Bölgesel Acil Müdahale Planları” hazırlanmıştır.

Söz konusu planlar 08.02.2012 tarihinde onaylanarak yürürlüğe girmiştir. Onaylı planlar 28 kıyı ile Kanun’da görev verilen kurum/kuruluşlara ulaştırılmıştır. Her yıl Temmuz ayında planların güncellenmesine yönelik bildirimler birimimize ulaşmakta ve güncelleme işlemleri yapılmaktadır.

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 18 kıyı tesisinin planı onaylanmış olup, diğerlerinin ise onay süreçleri devam etmektedir.

Tablo 14. Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı

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

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 2015 yılı itibariyle 12’dir.

5312 sayılı Kanun kapsamındaki kıyı tesisleri, “Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası” yaptırmakla yükümlü olup, 01.01.2010 tarihi itibariyle, Hazine Müsteşarlığına tarife ve talimatlarını bildirerek ruhsat alan sigorta şirketlerine yaptırmaktadır. Tüm kıyı tesislerinin ilgili sigortayı yaptırmaları sağlanmıştır. Kıyı

tesislerinden il müdürlüklerimiz kanalı ile temin edilen sigorta örneklerinin uygunlukları Bakanlığımızca incelenmektedir.

Deniz Çevresi Yönetimi Faaliyetleri

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Önlenmesi (Bükreş) Sözleşmesi kapsamında Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekreteryasına ev sahipliği yapmaktadır. 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.

31. Olağan Toplantı 07-08 Ekim 2015 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenmiştir. Toplantıya sözleşmeye taraf olan 6 ülke temsilcileri (Gürcistan, Bulgaristan, Romanya, Rusya Federasyonu, Ukrayna, Türkiye) katılım sağlamıştır.

Uluslararası Karadeniz Günü Kutlamaları 30 Ekim 2015 tarihinde İstanbul' da gerçekleştirilmiştir. Kutlamalar çerçevesinde Karadeniz'in korunması için yaptığı çalışmalar ve verdiği katkılardan dolayı Türkiye'den Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarına "Karadeniz Madalyası" verilmiştir.

Akdeniz Deniz ve Kıyı Çevresinin Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi (18. Taraf Ülkeler Toplantısına müteakip dönem başkanlığı görevi 2 yıl süre ile ülkemize geçmiştir. Barcelona Sözleşmesi ve Protokolleri Taraf Ülkelerinin Akdeniz Eylem Planı (AEP) Odak Noktalıkları 2014-2015 döneminin İkinci Toplantısı 13-16 Ekim 2015 tarihlerinde Atina' da gerçekleştirilmiştir.

Her yıl düzenlenen Antarktika Anlaşması Danışma Toplantısında oy hakkı olan devletler "Danışman Devlet" olarak adlandırılmaktadır. Anlaşmanın 9. Maddesi gereğince Danışman Devletler, Kitada kayda değer bilimsel araştırma faaliyetleri gerçekleştiren ve bu amaçla Kitada bilimsel istasyon kuran devletlerdir. Kitada bilimsel araştırma faaliyeti gerçekleştirmeksizin Anlaşmaya taraf olan ve Anlaşmanın amaç ve ilkelerine bağlı olan devletler, "Danışman Olmayan Devlet" statüsünde bulunmakta olup, toplantılarda oy hakkı bulunmamaktadır. Şuan itibari ile aralarında ülkemizin de bulunduğu 22 ülke Danışman olmayan ülke statüsündedir.

Yüzme Suyu Alanları ve Kalitesi

76/160/ EEC sayılı "Yüzme Suyu Kalitesi" AB Direktifinin Türk mevzuatı ile uyumlaştırılması 09/01/2006 tarih ve 26048 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği" ile gerçekleştirilmiştir. Yüzme suyu standartlarının uygulanmasına yönelik yayımlanan yönetmelik; direktif gereksinimini büyük oranda karşılamaktadır. Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliğinin amacı, insan sağlığını ve çevreyi korumak üzere, yüzme ve rekreasyon amaçlı kullanılan suların kalitesini belirlemek ve bu suların başta mikrobiyolojik olmak üzere her türlü kirletici ile kirlenmesinin engellenmesini sağlamaktır. Söz konusu Yönetmelik kapsamında, Sağlık Bakanlığı izlemeden, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ise bu alanlarda kirliliğin önlenmesinden sorumlu otoriteler olarak tanımlanmıştır.

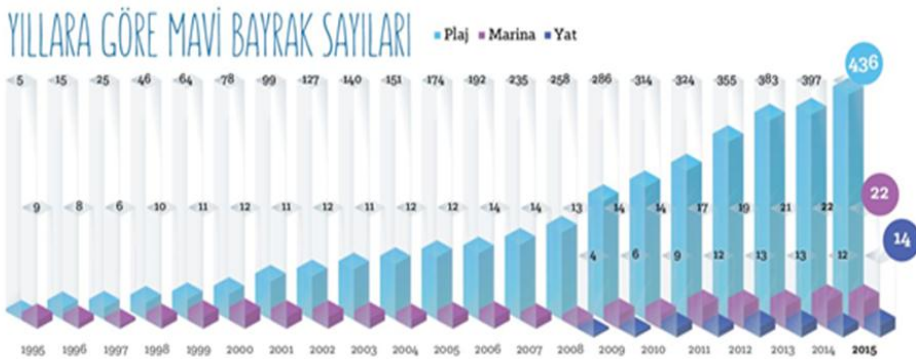
2015 yılında 1112 numune noktasında yüzme suyu kalitesinin izlenmesi için analiz yapılmıştır. Bu noktaların % 98' i söz konusu yönetmeliğe uygun bulunmuştur.

Mavi Bayrak

Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (FEE) koordinatörlüğünde plajlar ve marinalarda denizin evsel nitelikli atıksular tarafından kirliliğinin önlenmesi amacıyla yürütülen Mavi Bayrak Uygulamasına ülkemiz de 1994 yılından bu yana katılmaktadır.

Mavi Bayrak, plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülüdür. Mavi Bayrak ödülü, 1 (bir) yıl süre ile geçerlidir. Plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülü olan mavi bayrak için plajlarda 32 ve marinalarda 24 kriter aranmaktadır. Plajlar için öncelikle deniz suyunun AB Yüzme Suları Direktifi, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği'ne uygun olması ve atık suların uygun olarak bertaraf edilmesi, düzenli olarak deniz suyu analizlerinin yapılması, plajda ve yüzme alanında meydana gelebilecek kirlilik kazalarında uygulanmak üzere acil durum planlarının hazırlanması önem kazanmaktadır. Marinalarda ise başta marina içerisinde deniz suyunun görsel olarak temiz olması, bir çevre politikası ve planının olması, marinalarda olabilecek kazalar için acil durum planı ve güvenlik önlemleri ile birlikte yat ve teknelerden kaynaklanan pis su, sintine suları ve tehlikeli atıkları alabilecek olanakların bulunması gelmektedir.

Yüzme suyu kalitesinin iyi olduğunun bir göstergesi de Mavi Bayrak Ödülüdür. Uluslararası alanda Mavi Bayrak uygulamasını yapan 42 FEE üyesi ülke arasında 2015 yılında bayrak sayısı açısından İspanya'nın hemen arkasından plajlarda 2. sırada yer almıştır. Türkiye genelinde 436 adet plaj ve 22 marina ile 14 yat 2015 yılında Mavi Bayrak almaya hak kazanmıştır.



Şekil 9. Ülkemizde Yıllara Göre Mavi Bayrak, Yat ve Marina Sayıları

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 yürütülmektedir.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçevesi Sözleşmesi Müzakereleri

Türkiye, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçevesine Sözleşmesi’ne (BMİDÇS) 2004 yılında, Kyoto Protokolü’ne ise 2009 yılında taraf olmuştur. BMİDÇS ve Kyoto Protokolü uyarınca her yıl uluslararası iklim değişikliği müzakereleri düzenlenmekte; bu müzakerelere tüm Taraf ülkeler gibi Türkiye’de ilgili kurum ve kuruluşların temsilcilerinden oluşan resmi bir heyet ile katılım sağlanmaktadır.

BM nezdinde devam eden evrensel yeni bir iklim anlaşmasının hazırlanması müzakereleri, 30 Kasım – 12 Aralık 2015 tarihleri arasında Paris’te gerçekleştirilen BMİDÇS 21. Taraflar Konferansı’nda tamamlanmıştır. Yeni İklim Anlaşması kabul edilmiş olup, genel hedefi bu yüzyılda küresel ortalama sıcaklık artışının sanayileşme öncesi döneme göre 2 C derecenin oldukça altında tutulması ve sıcaklık artışının 1,5 C derece ile sınırlandırılması yönünde çaba sarf edilmesi olarak tespit edilmiştir.

Konferansa Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN Başkanlığındaki heyet ile katılım sağlanmıştır. Başta Bakanlığımız olmak üzere İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyesi temsilcileri ülkemiz heyetinde koordineli bir şekilde tüm müzakere sürecine destek vermiştir. Konferansa özel sektörden, üniversitelerden ve sivil toplum kuruluşlarından da katılım sağlanmıştır.

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 2015 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 Belgesi düzenlenmesi

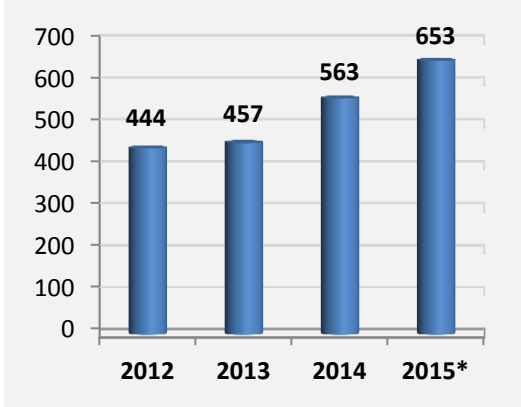
Kontrol altına alınan OTİM’leri ithal eden kurum, kuruluş ve ithalatçı firmalara Bakanlığımız tarafından 61 adet kontrol belgesi düzenlenmiştir.

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

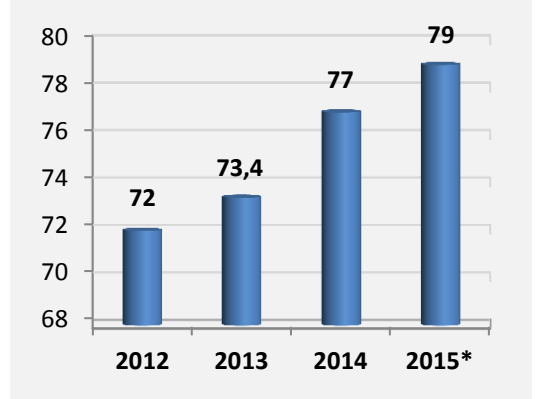
Türkiye’nin Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Montreal Protokolü kapsamında yükümlülükleri bulunmaktadır. Bu yükümlülükler çerçevesinde her yılın Mayıs ve Eylül aylarında Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) Ozon ve Çok Taraflı Fon (MLF) sekreteriyasına OTİM’lerin ülkeye giriş, çıkış ve tüketim miktarlarının belirlenmiş formatlar altında raporlama yapılması gerekmektedir.

Atıksuların Bertarafıyla İlgili Yapılan Çalışmalar

2002 yılında belediye nüfusunun %35'ine atık su arıtma hizmeti verilirken, yaptığımız çalışmalarla 2015 yılında bu oran % 79'a ulaşmıştır. 2002 yılında ülkemizde 145 atıksu arıtma tesisi bulunuyorken, 2015 yılı sonunda bu sayı 653'e ulaşmış olup, 2015 yılı içerisinde toplan 90 adet AAT hizmete girmiştir.



Şekil 10. Atıksu Arıtma Tesisi Sayısı



Şekil 11. Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%)

2004-2015 yılları arasında toplam 855 adet AAT için proje onayı işlemi gerçekleştirilmiştir. 2015 yılında 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi kapsamında 41 tane atıksu arıtma tesisinin proje onayı yapılmıştır.

Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik kapsamında 2015 yılında 293 tesise 46,4 Milyon TL ödeme yapılmıştır.

Büyük Menderes Havzası Koruma Çalışmaları

Büyük Menderes Havzası'nda su kirliliğinin önlenmesi amacıyla "Büyük Menderes Havzası Kirlilik Önleme Planı" hazırlanmaktadır. Söz konusu eylem planı ile Büyük Menderes Havzası'ndaki mevcut baskılar, etkiler ve kirlilik yüklerinden yola çıkılarak, ulaşılması hedeflenen su kalitesi ortaya koyulacak olup, kısa, orta ve uzun vadede ulaşılması öngörülen hedefler çerçevesinde ilgili tüm kurum ve kuruluşlarca yapılması gereken planlamalar ve önlemler belirlenmektedir.

Söz konusu tedbirlerin hayata geçirilmesiyle Büyük Menderes Nehri'nin su kalitesinin yükseleceği öngörülmekte olup, bu kapsamda yapılan çalışmalar ve eylem planında belirtilen program Bakanlığımızca titizlikle takip edilecektir.

Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT)

12 Mart 1977 tarihinde imzalanan İzmir Antlaşması ile temelleri atılan ve 29 Haziran 1978 tarihli ve 2164 sayılı Türkiye, İran ve Pakistan Tarafından İmzalanan Kalkınma İçin Bölgesel İşbirliği Teşkilatı ile ilgili İzmir Antlaşmasının Onaylandığının Uygun Bulduğuna Dair Kanun ile Türkiye'nin taraf olduğu Ekonomik İşbirliği Teşkilatı'nın 5. Çevre Bakanları ve Yüksek Düzeyli Memurlar Toplantısının organizasyon işleri tamamlanmış olup, ayrıca söz konusu toplantı 15-17 Aralık 2014 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

Toprak Kirliliğinin Önlenmesine Yönelik Yapılan Çalışmalar

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik kapsamında görüşler verilmektedir. Yönetmelik, uygulamalarına yönelik raporlama ihtiyaçlarının karşılanmasını amaçlayan Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi ile birlikte bütün maddeleri ile yürürlüğe girerek 08.06.2015 tarihinde uygulamaya geçmiştir.

Yönetmelik uygulamasının sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla kirlenme ihtimali olan ya da kirlenmiş sahalarda yapılacak denetimlerde yol gösterici bilgileri içeren Denetçi El Kitabı ve Yönetmelik kapsamında hazırlanacak raporları değerlendirmek ve kirlenmiş sahaların temizlenmesi çalışmalarını izlemek amacıyla oluşturulan komisyon için yol gösterici bilgileri içeren Komisyon El Kitabı hazırlanmıştır.

Belediye Atıklarının Yönetimi

2002 yılında 15 olan katı atık düzenli depolama tesisi ile 150 belediyeye hizmet verilirken, 2015 yılı sonu itibariyle 81 tesis ile 1.089 belediyeye hizmet verilmektedir.

Tablo 15. Yıllara Göre Katı Atık Tesisi Sayısı, Hizmet Verilen Belediye Sayısı ve Nüfus

	2002	2008	2013	2014	2015
Katı Atık Tesisi	15	38	69	79	81
Belediye Sayısı	150	450	903	1073	1.089

2015 yılında;

- ✓ Düzenli Depolama Tesislerinin yerinde incelemesi gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Atıkların yönetimi konusunda politika ve strateji belirlemek amacıyla ilgili sektör temsilcileri ile kurum/kuruluşlarca değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Maden Atıklarının Yönetimi

2006/21/EC sayılı AB Direktifi uyumlaştırma çalışmaları doğrultusunda, ilgili sektör ve kamu kurum/kuruluşlarının görüşleri alınarak hazırlanan, maden atıklarının bertarafına ilişkin usul ve esasların belirlendiği Maden Atıkları Yönetmeliği 15.07.2016 tarihinde yürürlüğe girecektir. Bu tarihten sonra maden atıklarının yönetimi bu Yönetmelik ve çalışmaları devam eden Tebliğ ile gerçekleştirilecektir.

ÇED aşaması tamamlanan düzenli depolama tesislerinin inşaatına başlanmadan önce, saha özellikleri ve inşaat çalışmalarının tüm ayrıntılarını içeren uygulama projeleri hazırlanmakta ve Bakanlığımıza gönderilmektedir. Uygulama projeleri Bakanlığımızca incelenip onaylandıktan sonra düzenli depolama tesislerinin inşaat çalışmaları başlatılmaktadır. Düzenli depolama tesislerinin inşaat çalışmaları ise su yapıları denetim firmaları tarafından denetlenmektedir. Uygulama projesine uygun olarak inşaat çalışmaları tamamlanan düzenli depolama tesisleri için “Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi” verilmektedir.

Ambalaj Atıklarının Yönetimi

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği uygulamalarında, özellikle yerel yönetimlerce yaşanan zorlukların bu konudaki yurtdışı uygulamaları ile birlikte irdelenerek değerlendirilmesi ve karşılıklı bilgi alışverişinde bulunularak ambalaj atıkları yönetim sisteminin etkinliğinin ve sürdürülebilirliğinin temini ve bu hususlarda ileriye yönelik olarak izlenebilecek bir yol haritası oluşturması gayesiyle Maliye Bakanlığı, İç İşleri Bakanlığı, Sayıştay ve Belediyelerle çalışmalar yürütülmüş istişare toplantıları yapılmıştır.

Ambalaj Atık Yönetimi kapsamında 41 çevre lisanslı tesiste yerinde incelemelerde bulunulmuş olup, idari yaptırımlar uygulanmıştır.

Metal ve kâğıt atıkların ihracatına ilişkin düzenlemelerde bulunmak ve sektörün sorunlarına çözüm bulmak adına sektör temsilcileri ile istişare toplantıları yapılmıştır.

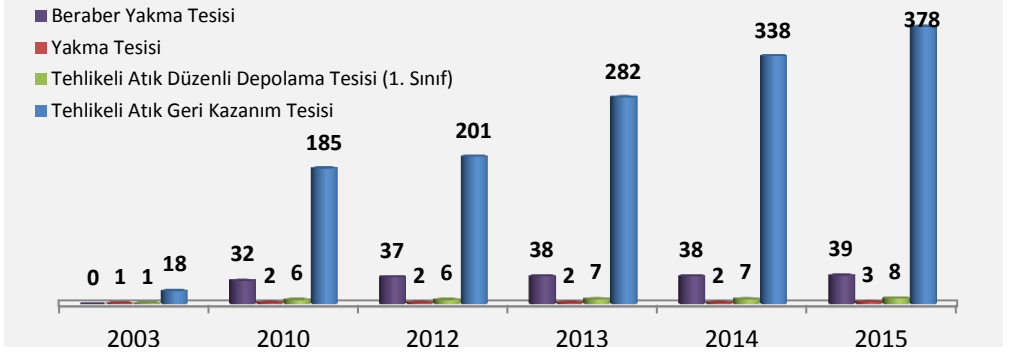
Ambalaj atığı toplama ayırma maliyetlerinin tespit edilebilmesi adına sektör temsilcileri ve belediyelerle istişare toplantıları düzenlenmiş, Kayseri Melikgazi belediyesinde yerinde incelemelerde bulunulmuştur.

Ambalaj atık yönetimi konusunda uygulamaları değerlendirmek üzere ambalaj atıklarının toplanması-ayrılması ve geri dönüşümü konusunda faaliyet gösteren lisanslı tesislerle istişare toplantısı yapılmıştır.

Endüstriyel Atıkların Yönetimi

Atıkların alternatif hammadde kaynağı olarak kullanılabilmesi amacıyla Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği yayınlanmıştır. Bu Tebliğ ile atıkların beraber yakma tesislerinden daha etkin bir şekilde değerlendirilebilmesi için atıktan türetilmiş yakıt hazırlamanın esasları belirlenmiş olup alternatif hammadde olarak çimento fabrikaları gibi tesislerde atıkların alternatif hammadde olarak kullanımına ilişkin düzenlemeler de yapılmıştır. Bunun yanı sıra, bir sektörün çıktısının bir başka sektörün değeri olarak kullanıldığı endüstriyel simbiyoz uygulamalarının da temeli oluşturan yan ürün kavramı da Atık Yönetimi Yönetmeliği ile ülke uygulamalarında yerini almıştır. Böylelikle doğrudan bir sektörde hammadde ikamesi olarak kullanılacak olan ve ürün özelliklerini gösteren atıkların yan ürün olarak tanımlanması yapılabilmektedir.

Şekil 12’de görüldüğü üzere TABS beyanında bulunan işletme sayısı her geçen yıl artmaktadır. Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği’nin 8’inci maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi gereği tehlikesiz atık üreticileri de 2015 yılına ait beyan formlarını aynı web tabanlı programı kullanarak doldurmakla yükümlüdür. Bu kapsamda 01.01.2016 tarihinden itibaren tehlikesiz atıklarla ilgili olarak da beyan sistemine giriş yapılmaya başlanmıştır. Tehlikeli atıkların geri kazanımı ve bertarafı konusunda Bakanlığımızdan geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı almış olan tesislerin yıllara göre dağılımı aşağıdaki gibidir;



Şekil 12. Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzin Lisansı Alan Tesislerin Yıllara Göre Dağılımı

Bazı tehlikeli atıklar, enerji geri kazanımı amacıyla beraber yakma tesislerinde tesislerin ısı gücünün %40’ına kadar yakıt ikamesi olarak değerlendirilebilmektedir. Bu amaçla Bakanlığımızdan atıkların beraber yakılması amacıyla geçici faaliyet belgesi/çevre izin ve lisansı almış olan 39 adet tesis bulunmaktadır.

3.2.1.4. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

- Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği günün şartlarına göre güncelleştirilerek 25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmeliğin "Olağanüstü Durumlar ve Özel Hükümler" başlıklı 24 üncü maddesinin birinci fıkrasının (f) bendi uyarınca projelerde yapılacak kapasite artışlarına ilişkin 2015/03 sayılı Genelge çıkarılarak 08.04.2015 tarih ve 89 sayılı yazı 81 il Valiliğine gönderilmiştir.
- Ülkemizde daha etkin bir çevre denetiminin oluşturulması için "Çevre Denetimi Yönetmeliği"nde revizyon çalışmaları başlatılmış olup 2016 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
- Seveso II Direktifini (Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolüne İlişkin Konsey Direktifi) ülkemiz mevzuatına uyumlaştıran "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik" Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken 30.12.2013 tarihli ve 28867 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Bahse konu yönetmelik 01.01.2016 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Yönetmeliğin uygulanmasına ilişkin "Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Güvenlik Raporu Tebliği" 24.01.2015 tarihli ve 29246 sayılı Resmi Gazete'de, "Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi Tebliği" ise 04.08.2015 tarihli ve 29435 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.
- Ülkemizde büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların belirlenmesi çalışmaları devam etmekte olup, Aralık 2015 itibarıyla yapılan bildirim çerçevesinde, 421 adet üst seviyeli, 521 adet alt seviyeli olmak üzere, toplam 942 adet kuruluş Seveso kapsamında yer almaktadır.
- "Sera Gazı Emisyonlarının Doğrulanması ve Doğrulayıcı Kuruluşların Yetkilendirilmesi Hakkında Tebliğ" 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Tebliğ uyarınca firmalara yeterlik belgesi verilmeye devam edilecek ve bu firmaların denetimi yapılacaktır.
- "Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ" 20.03.2015 tarih ve 29301 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanmıştır. Bu tebliğ ve 30.04.2015 tarih ve 106 sayılı "Araç Takip Servis Sağlayıcılarının Niteliklerinin Belirlenmesi İle İlgili Usul ve Esaslar" uyarınca firmalara yeterlik belgesi verilmesine devam edilecek ve bu firmaların denetimi yapılacaktır.



Yürütülen Projeler

Çevre Denetim Aracı Alımı Projesi

81 ilde çevre denetimlerinin daha etkin gerçekleştirilmesini ve özel donanımı ile numunelerin bozulmadan analizlerinin yapılmasını sağlamak amacıyla 2014 yılında İl Müdürlüklerine dağıtılmak üzere alınan 41 adet tam donanımlı çevre denetim ve numune alma aracı 11 Ocak 2015 tarihinde İl Müdürlüklerine teslim edilmiştir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi

Çevre denetimlerinin risk analizine dayalı planlanmasını sağlamak amacıyla Samsun, Edirne Tekirdağ ve Kırklareli illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak hazırladığı planlarını esas alarak denetimlerini gerçekleştirmektedir. 2015 yılında ise Bursa, Kocaeli, Yalova, Bilecik ve Sakarya illeri proje kapsamına alınmış olup söz konusu illerin 2016-2017 yılı denetim planları hazırlanmıştır. Önümüzdeki yıllarda söz konusu uygulama ülke geneline yaygınlaştırılacaktır.

E-Denetim Projesi

Tüm çevre denetim sürecinin dijital ve web destekli ortamda yürütülmesini sağlayan e-denetim yazılımı 2014 yılında tamamlanmış olup, 2015 yılında tüm Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından kullanılmaya başlanmıştır. E-Denetim programında kontrol listeleri kılavuzluğunda çevre denetimlerinin yapılması, tutanağın, denetim raporunun ve idari yatırım karar tutanaklarının hazırlanması ve kaydedilmesi, idari yaptırım ve varsa ilgili dava süreçlerinin sistem üzerinden takibinin yapılması mümkün olabilmektedir.

Sanayi Tesisleri Sektörel Rehber Dokümanı Hazırlama AR-GE Projesi

Çevre denetimlerinin daha verimli olması ve kurumsal performansın artırılması göz önünde bulundurularak merkez ve taşra teşkilatında görev yapan denetim görevlilerine yönelik rehber dokümanın araştırılması, geliştirilmesi ve hazırlanması amacıyla 2014 yılında başlatılan Sanayi Tesisleri Sektörel Rehber Dokümanı Hazırlama AR-GE Projesi, 2015 yılında tamamlanmıştır.

Hazırlanan rehber ile Çevre denetimlerinde ülkemizde karşılaşılabilecek sanayi tesislerine ait genel bilgilere ve iş akış şemalarına kolaylıkla ulaşılabilmekte, tesislerde oluşması muhtemel olan su, hava, toprak ve atık konulu kirlilik parametreleri tanımlanabilmekte ve oluşabilecek kirleticilerin bertaraf yöntemleri ve nasıl sınırlandırılacağı hakkında bilgi edinilebilmektedir.

Atık Yönetim Uygulamasının Yazılım, Bakım ve Teknik Destek Hizmetleri Alımı Projesi

2015 yılında Bakanlığımız Çevre Bilgi Sistemi altında yer alan, Atık Beyan Sistemi (TABS), Mobil Tehlikeli Atık Takip Sistemi (MoTAT) ve Kütle-Denge Sistemi (KDS) bileşenlerini kapsayan Atık Yönetim Uygulamasının geliştirilmesi ve kullanıcılara teknik destek verilmesi amacıyla "Atık Yönetim Uygulamasının Yazılım, Bakım ve Teknik Destek Hizmetleri Alımı Projesi" gerçekleştirilmiştir.

Proje; Atık Yönetim Uygulamasının teknik uzmanlık ile desteklenmesi, yeni rapor ve sorguların hazırlanması, uygulamaların yönetilmesi, güncellenmesi, gerekli durumlarda yeni modüllerin yazılması ve Bakanlık bünyesinde çalışan/çalıştırılacak olan diğer sistemlerle entegrasyonunun sağlanması için gereken yazılım geliştirme, iyileştirme işlemleri ile Bakanlığın belirleyeceği iletişim kanalı ile kullanıcılara teknik destek verilmesi faaliyetlerini de içeren yıllık bakım hizmetini kapsamaktadır.

Proje sonucunda TABS, MoTAT ve KDS modülleri güncellenmiş, atık veri girişlerinin yapılabileceği yeni modüller geliştirilmiş, Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatınca atık yönetimine ilişkin verilen izin ve belgelerin kayıt edilebileceği ve veri girişlerinin yapılabileceği yeni modül bir oluşturulmuş, yeni rapor ve sorgu alanları hazırlanmış, Atık Yönetim Uygulamasının Firma Bilgi Sistemi ve E-izin sistemi ile yapılan değişiklikler doğrultusunda entegrasyonu tamamlanmıştır. Proje süresince İl Müdürlüklerine ve Bakanlık dışındaki kullanıcılara proje ekibi tarafından atık yönetim uygulaması konusunda teknik destek verilmiştir.

Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi

Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD); çevre yönetiminin teknik araçlarından olan ve proje düzeyinde uygulanan çevresel etki değerlendirmesinin ileri bir aşaması olarak, çevre üzerinde önemli etkiler yapması muhtemel belli plan ve programlar hakkında bir çevresel değerlendirme yapılmasını amaçlar.

Projenin genel hedefi; Sürdürülebilir kalkınma amacına yönelik çevresel konuların plan ve programların hazırlanması ve onaylanması sürecine entegre edilmesidir.

Projede kapsamında 2015 yılında;

- ✓ 6 AB üyesi ülkede AB SÇD Yönergesi'nin iç hukuka uyarlanması konusunda rapor
- ✓ 6 AB üyesi ülkede ÇED/SÇD süreçlerinin değerlendirmesi konusundaki rapor
- ✓ 4 pilot sektörde hazırlanan SÇD Kapsamlaştırma Raporları
- ✓ 4 AB üyesi ülkedeki ÇED/SÇD organizasyonel yapı üzerine rapor
- ✓ IPA II Sektör Operasyonel Programlarının Stratejik Çevresel Değerlendirme Rehberi
- ✓ 4 pilot sektörde hazırlanan Taslak SÇD Raporları sunulmuştur.

Projede 2015 yılında; Ankara'da 6 çalıştay ve 6 seminer, 4 Pilot sektör kapsamında Çanakkale, Konya, Denizli, Aydın ve Ankara'da Kapsamlaştırma Toplantıları, SÇD Toplantıları ve saha çalışmaları, SÇD Uzman Grubu toplantısı, Taslak SÇD Yönetmeliği Revizyonu çalışmaları kapsamında Ankara'da Kasım ve Aralık aylarında 2 ayrı toplantı, Kasım ayında Bursa'da ve Aralık ayında Antalya'ya 3 günlük SÇD eğitimleri gerçekleştirilmiştir.

Çevresel Etki Değerlendirme Alanında Kapasite Geliştirme Projesi

ÇED raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi konusunda ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi amacıyla başlatılan proje

kapsamında kontrol kılavuzları oluşturulması, mevzuat çalışmaları ve izleme bilgi sistemi oluşturulması, eğitim, çalıştay ve seminer organizasyonları yapılacaktır. Proje 02.09.2015 tarihinde Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından onaylanmış olup, ayrıca Kalkınma Bakanlığı tarafından da yatırım programına dahil edilmiştir.

Yürütülen Faaliyetler

ÇED Faaliyetleri

01.01.2015-31.12.2015 tarihleri arasında ÇED raporu için müracaatı yapılan 473 projeden;

- 315' ine ÇED Olumlu kararı;
- 10' una ÇED Olumsuz kararı verilirken
- 148' ininde ÇED süreci sonlandırılarak iade edilmiştir.

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) Çalışmaları

Avrupa Çevre Ajansı çalışmaları kapsamında; AÇA koordinasyonunda üyesi ülkelerin de katkılarıyla hazırlanan çevre durum raporlarının beşincisi olan SOER 2015 çalışmaları bu yıl tamamlanmıştır. Talebimiz doğrultusunda Türkçe dahil sekiz dile çevrilen raporun ülkemizde tanıtımı için 7 Mayıs 2015 tarihinde Ankara'da üst düzey bir tanıtım toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Ülke ve il düzeyinde, Çevre Durum Raporu formatı ve hazırlama periyotları belirlenmekte, yayınlar hazırlanmaktadır. Bu kapsamda 2015 yılında:

- ✓ '2014 Türkiye Çevre Denetim Raporu' (Türkçe ve İngilizce olarak) ve 'Çevre Durum Raporu (2013 Yılı Özeti – İller)' kitaplarının basımı ve dağıtımı gerçekleştirilmiştir.
- ✓ 79 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün göndermiş olduğu 'İl Çevre Durum Raporu' değerlendirilerek internet sitesinde yayınlanmıştır.

ÇED İzleme ve Denetim Faaliyetleri

2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında faaliyetlerin çevre mevzuatına uyumunun denetlenmesi, ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ve İl Müdürlüklerinde görevli denetim personellerince yapılmaktadır. 2015 yılında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince 48.681 tesise çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Bu denetimler sonucu Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 113.865.466 TL idari para cezası uygulanmış ve 111 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. "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 zabıtalارına yetki devri yapılmıştır.

Tablo 16. 2015 Yılı Egzoz Denetimleri

Egzoz Denetimleri			
Denetim Gün Sayısı (Adet)	Denetlenen Araç Sayısı (Adet)	Kesilen Ceza Sayısı (Adet)	Ceza Miktarları (TL)
1.057	40.931	1206	1.225.894

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.

2015 yılında yetki devri çalışmaları kapsamında 5 belediye/büyükşehir belediyesine yetki devri yapılmıştır.

2015 yılında;

- ✓ "Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Yönetmeliği" kapsamında Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na,
- ✓ "Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na,
- ✓ "Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında Kahramanmaraş Büyükşehir Belediye Başkanlığı,
- ✓ "Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği" kapsamında Kahramanmaraş Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve Balıkesir Edremit Belediye Başkanlığı'na yetki devri yapılmıştır.

Bugüne kadar yetki devri yapılan konular ve yetkili kurum sayısı aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 17. Yetki Devri Yapılan Kurumlar

İlgili Yönetmelik	Yetki Devri Yapılan Kurumlar	Sayı
Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği	Belediye Başkanlıkları	95
Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları	İstanbul, Ankara, Kocaeli, Sakarya, Gaziantep, Bursa, Ordu Büyükşehir Belediye Başkanlıkları	7
Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	Belediye Başkanlıkları	166

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği	Belediye Başkanlıkları, Sahil Güvenlik Komutanlığı, Trafik Denetim Ekipleri	107
Denizlerde Kurulacak Balık Çiftlikleri	Sahil Güvenlik Komutanlığı	1
Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliği	Sahil Güvenlik Komutanlığı, Denizcilik Müsteşarlığı, İstanbul, Kocaeli, Mersin, Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlıkları	6

Çevre Kirliliğine Acil Müdahale Tatbikatı

2 Haziran 2015 tarihinde Tuzla Tersaneler Bölgesi'nde 5312 sayılı Acil Müdahale Kanunu çerçevesinde Acil Müdahale Hizmeti konusunda yetkili GİSAŞ Gemi İnşa Sanayi A.Ş. tarafından "Çevre Kirliliğine Acil Müdahale Tatbikatı" gerçekleştirilmiştir.



Piyasa Gözetimi ve Denetimine İlişkin Yürütülen Çalışmalar

Piyasa gözetimi ve denetimi (PGD) kuruluşlarının yanı sıra üretici ve tüketici örgütlerinin de görüşleri alınarak hazırlanan ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Koordinasyon Kurulu (PGDKK) tarafından kabul edilen "2015-2017 yılı Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Strateji Belgesi" kapsamında Bakanlık katı yakıtlardan sorumludur.

Katı yakıt denetimleri Bakanlık taşra teşkilatı ile 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında yetki devri yapılmış kurum ve kuruluşlarca yapılmaktadır. Bugüne kadar katı yakıt denetimlerinin yapılması için 166 Belediye Başkanlığına yetki devri yapılmıştır. Yürütülen piyasa gözetim ve denetim çalışmalarına dair tüm veriler üçer aylık dönemlerle değerlendirilmekte ve yıllık olarak yayınlanan Ulusal PGD Raporuna kaynak teşkil etmektedir. İl Müdürlükleri ve yetki devri yapılmış belediyelerce yaklaşık 12,8 milyon ton katı yakıtın piyasa gözetimi ve denetimi gerçekleştirilmiştir.

Pil ve akümülatörlere ait piyasa gözetimi ve denetimi yetkisi; "Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ve "Türk Ürünlerinin İhracatının Artırılmasına Yönelik Teknik Mevzuatı Hazırlayacak Kurumların Belirlenmesine İlişkin Kararın Ekinde Yapılan Düzenlemenin Duyurulması Hakkında Tebliğ" ile 23.02.2015 tarihi itibarıyla Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına devredilmiştir.

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Laboratuvar Denetimleri

2015 yılı içerisinde 72 laboratuvar yerinde incelenmiş ve denetim gerçekleştirilmiştir. 2015 yılında yetki almış laboratuvarların uzaktan denetlemesi amacıyla; su ve atık kapsamında 24 parametrede, toplam 106 laboratuvara yeterli testi düzenlenmiştir.

Laboratuvar Faaliyetleri

2008 yılından bu yana akredite bir laboratuvar olan Çevre Referans Laboratuvarı, 2015 yılı Haziran ayında geçirdiği TÜRKAK denetimi sonrasında 220 parametre ile Akreditasyon Belgesi'ni yenilemiştir.

TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standardı kapsamında, Türk Standartları Enstitüsü yetkililerince 2015 yılı Kasım ayı içerisinde yapılan denetim neticesinde, Çevre Referans Laboratuvarı "Çevre Yönetim Sistemi Belgesi"ni almaya hak kazanmıştır.

31 Aralık 2015 tarihi itibarıyla 38'i su/atık su, 102'si yakıt, 12'si toprak/arıtma çamuru, 10'u baca gazı, 843'ü hava numunesi olmak üzere, toplam 1005 numunede 8500'e yakın parametrenin analizi tamamlanmıştır. Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı tarafından alınan havza izleme numuneleri ile Manisa, İzmir, Karabük, Tekirdağ ve Kırklareli illerinden alınan denetim numuneleri ile birlikte laboratuvarımızda yapılan analizlerin sayısı 1.403 numunede yaklaşık 19.000 parametredir.

İzleme Faaliyetleri

Karadeniz, Marmara Denizi ve Boğazlar, Akdeniz ve Ege Denizi olmak üzere tüm denizlerimizde meydana gelen kirliliğin izlenmesi amacıyla; kıyı suları, geçiş suları ve deniz sularında toplam 241 noktada; deniz suyu, sedimanda ve biyotada; fizikokimyasal, kimyasal ve biyolojik izleme, ayrıca 9 noktada mikroplastik çalışması yapılmaktadır. 2014-2016 dönemini kapsayan izleme çalışmaları TÜBİTAK-MAM ile birlikte yürütülmektedir. 2015 yılı 1. ve 2. dönem örnekleme ve raporlama çalışmaları tamamlanmıştır.

30 adet tesisle başlanan sürekli atıksu izleme çalışmalarında entegrasyonu sağlanan tesis sayısı 180'e yükselmiştir. "Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği" ile izleme sistemlerine; Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) ve Askıda Katı Madde (AKM) parametreleri ilave edilmiş, entegrasyon çalışmaları devam etmektedir. Eklenen yeni parametreler ile birlikte otomatik numune alma cihazlarının kurulumları sağlanarak söz konusu istasyonlar erken uyarı sistemi için kullanılacaktır. KOİ, AKM ve otomatik numune alma cihazının tesislere kurulması ile atıksu deşarjlarında ani bir limit aşımında verilen sinyale göre sistemin anında otomatik numune alması sağlanarak, numunenin yetkili laboratuvarında analizinin yapılması ve analiz sonucuna göre gerekli yasal işlemlerin başlatılması sağlanacaktır.

Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) ile ilk kez havzalarda 4 yıldır düzenli mevsimsel izleme çalışmaları yapılmıştır. EKİP ile yoğun kirletici baskı altında bulunan öncelikli 6 havzada (Ergene, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay, Sakarya ve Susurluk), 82 noktada izleme çalışması yapılmakta olup, havzalardan mevsimsel numuneler alınıp, analizleri mobil su ve atık su laboratuvarında ve Çevre Referans Laboratuvarında yapılmaktadır.

EPA Hava Kalitesi İndeksi esas alınarak ve mevzuatın sınır değerleri ile bilgilendirme ve uyarı eşikleri kullanılarak Ulusal Hava Kalitesi İndeksi oluşturulmuştur. İndeksin Ankara’da 4 noktada LED ekranlarda yayımlanması çalışmaları tamamlanmıştır. İndeksin Ankara dışındaki illerde de LED ekranlarda yayımlanması çalışmaları devam etmektedir.

2015 yılı itibari ile toplam hava kalitesi izleme istasyonu sayısı 195’e yükselmiştir. 2015 yılı itibari ile ölçülen parametre sayısı 6 olmakla birlikte bu parametreler kükürtdioksit, partikül madde (PM10, PM2.5), azotoksitleri, karbonmonoksit ve ozondur. Ayrıca Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Araçları ile özellikle hava kirliliğinin kış mevsiminde yoğun olarak yaşandığı ve sabit hava kalitesi ölçüm istasyonu olmayan ilçelerden gelen talepler doğrultusunda ölçümler yapılmaktadır. Aynı zamanda bu araçlar, sanayi bölgelerinden gelen ve çevre mevzuatı kapsamında hava kirliliğine sebep olan etkenlerin araştırılması ve tespitinin yapılarak gerekli kirlilik önleme tedbirlerinin belirlenmesi amacıyla kullanılmaktadır. Hava kalitesi ölçüm istasyonları ve seyyar araçlar, uluslararası kabul görmüş standartlarda ölçüm yapmakta ve alınan veriler gerçek zamanlı olarak www.havaizleme.gov.tr elektronik ağ kanalıyla kamuoyu bilgisine sunulmaktadır.

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) Genelgesi ile Çevre Mevzuatı gereği bacalarında SEÖS bulundurma zorunluluğu olan tesislerden; yılsonu itibariyle, 2015 sonuna kadar veri aktarımına başlaması gereken tesislerden 155 tesise ait 513 baca çevrimiçi olarak izlenmektedir.

Verilen Belgeler

10.09.2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği” 1 Kasım 2014 tarihinde yürürlüğe girmiş olup Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmelerin; faaliyette bulunabilmeleri için çevre izni veya çevre izin ve lisansı almaları zorunludur. Çevre izin/lisans belgesi verilmesi iki aşamada gerçekleştirilmektedir. İlk aşamada işletmelere Yönetmeliğin Ek-3A ve Ek-B sinde yer alan belgelerin sunulması ve 30 günlük değerlendirme süresi sonunda başvurunun uygun bulunması durumunda, bir ön izin anlamı taşıyan ve 1 Yıl süreli Geçici Faaliyet Belgesi düzenlenmektedir. İkinci aşamada ise çevre izin/lisans süreci tamamlanarak 5 yıllık nihai izine dönüşmektedir.

Bu kapsamda 2015 yılında toplam 3.615 adet Geçici Faaliyet Belgesi (GFB), 3.779 adet Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiş olup, ek kapsamına ve çevre izin/lisans konularına göre dağılımı aşağıdaki tablolarda ve grafiklerde yer almaktadır.

Tablo 18. 2015 Yılında Çevre İzin Konularına Göre Düzenlenen Çevre İzin/Lisans Belge Sayıları

	Ek-1	Ek-2	Toplam
Geçici Faaliyet Belgesi	396	3.219	3.615
Çevre İzni/Lisans Belgesi	499	3.280	3.779

3.2.1.5. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

“Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca Onaylanacak Kentsel Tasarım Projelerinin Hazırlanmasına ve Değerlendirilmesine İlişkin Yönerge” yürürlüğe girmiştir.

Temel Faaliyetler

Mekânsal Strateji Planları Faaliyetleri

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. maddesinde yapılan değişiklik ile çevre düzeni planları ve imar planlarının üstünde, bu planları yönlendiren ve stratejik planlama yaklaşımı ile hazırlanan bir üst ölçekli mekânsal plan olarak plan kademesindeki yerini alan, her tür ve ölçekte fiziki planlara ve uygulamalara esas teşkil eden ülke ve bölge ölçeğinde mekânsal strateji planının hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Mekânsal strateji planları ile yatırımların yer seçiminde bütüncül ve hızlı bir işleyişin getirilmesi sağlanacaktır. 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.

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 yürütülerek 2 yıl içerisinde Ülke Mekânsal Strateji Planı hazırlanacaktır.

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, Karadeniz Teknik Üniversitesi ile Selçuk Üniversitesinin işbirliği ve yerel idarelerin katılımı ile 3,5 yıllık bir süreçte gerçekleştirilmiş olup 2015 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Proje ile ülkemizde farklı coğrafyalara, farklı üretim biçimlerine ve farklı iklim koşullarına bağlı olarak ortaya çıkan yerleşme tipolojilerinde uygulanabilir kırsal yerleşme planlamasının usul ve esaslarının, standartlarının ne olması gerektiği belirlenmiş olup, Proje Sonuçları Uygulama Planı kapsamında modelin farklı alanlarda denenmesi ve sonrasında uygulamaya aktarılması amaçlanmaktadır.

Bunun yanı sıra 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 Çalışmaları

644 sayılı KHK’nin 7. maddesi uyarınca yürütülen çalışmalar kapsamında Ülke topraklarının % 97’sinde tamamlanan çevre düzeni planlarında, 2015 yılı içerisinde üst politikalar, stratejiler, mevzuattan kaynaklı düzenlemeler ve yargı kararları doğrultusunda değişiklik ve revizyon çalışmaları sürdürülmüştür.

Ayrıca 2015 yılı içerisinde Afyonkarahisar-Uşak-Kütahya Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı nihai hale getirilerek, sektörel planlar ile Afyonkarahisar ve Uşak illerinin il çevre düzeni planlarının Bakanlığımızca yapılan planlarla uyumu ve ülke bazında arazi kullanım kararlarının bütünlüğü sağlanmış olup çalışmalar sürdürülmektedir.

Bütünleşik Kıyı Alan Planları Çalışmaları

Bakanlığımızca ülkemizdeki kıyı planlama ve uygulama çalışmalarına yeni bir yaklaşım getirmek, kıyı alanlarının uyumlu ve dengeli bir şekilde korunarak kullanımını teşvik etmek üzere, tüm sektörleri dikkate alan bütüncül politika ve karar alma sürecinin geliştirilmesi amacıyla Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi Planları çalışmaları yürütülmektedir.

Bu kapsamda kıyı alanlarının bir bölge olarak ele alındığı stratejik planlama anlayışı ile 2015 yılı içerisinde, İzmit Körfezi (Kocaeli-Yalova) 1/50.000 ölçekli Bütünleşik Kıyı Alanları Planının itiraz değerlendirmesi sonrası Planda gerekli düzenlemeler yapılarak yeniden onaması yapılmış, İskenderun Körfezi (Adana, Mersin, Hatay) 1/50.000 ölçekli Bütünleşik Kıyı Alanları Planı ve Bursa İli 1/50.000 Ölçekli Bütünleşik Kıyı Alanları Planları da onaylanmıştır.

Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (KENTGES) Çalışmaları

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. Yayınlandığı 2010 yılından bu yana hedeflerinin gerçekleştirilmesi adına merkezi kurum/kuruluş ve yerel yönetimlerce pek çok çalışma yapılmıştır. Tüm bu çalışmalar Bakanlığımız koordinasyonunda ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının üst düzey temsilcilerinden oluşan “İzleme ve Yönlendirme Kurulu” tarafından izlenmekte ve yönlendirilmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının kurulması ile Bakanlıkların kurumsal yapıları ile görev tanımlarındaki değişiklikler, şehirleşme gündeminde yaşanan gelişmeler ve Belediyelerin hizmet kapasitelerinin geliştirilmesine ve yönlendirilmesine yönelik

sürdürülen çalışmalar nedeniyle başlatılan KENTGES'in yenilenmesi çalışmalarının kısa sürede tamamlanmasına karar verilmiştir.

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 sayılı Genelge ile Bakanlığımız web sayfasında yer alan Mücvir Alan Teklifine İlişkin Kılavuz doğrultusunda incelenip, sonuçlandırılmaktadır.

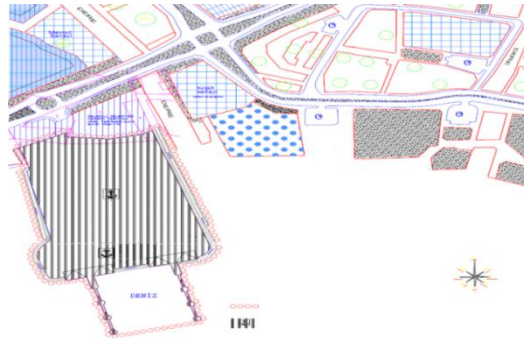
Bu bağlamda 2015 yılı içerisinde yapılan mücvir alan tekliflerinden; 5 adedinin onaması yapılmış, 3 adet teklif reddedilmiş ve 1 adet teklif inceleme aşamasındadır. Tekliflerin tamamında yerinde inceleme yapılmış ve inceleme raporları düzenlenmiştir.

Habitat III Hazırlık Çalışmaları

Sürdürülebilir kentleşmenin temini için uluslararası bir platform olan Birleşmiş Milletler Habitat kapsamındaki faaliyetler ulusal odak noktası olarak Bakanlığımızca yürütülmektedir. 20 yılda bir düzenlenen ve 1996 yılında İstanbul'da gerçekleştirilen Habitat-II Konferansına ev sahipliği yapan ülke olarak, 2016 yılında Ekvator'da gerçekleştirilecek olan ve yeni kentsel gündemin belirleneceği Habitat-III Konferansı'na hazırlık sürecinde ülkemizde de çalışmalar yürütülmektedir. Bu çalışmalar kapsamında Bakanlığımız koordinasyonunda katılımcı bir süreçle "Türkiye Habitat III Ulusal Raporu" hazırlanmış, BM Habitat Politika Birimlerine Türkiye'den uzmanlar gönderilmiş, Hazırlık toplantılarına aktif katılım sağlanmaktadır.

Kıyı Alanları Planlama Faaliyetleri

3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 7'nci maddesi kapsamında 5 kıyı düzenlemesi, 8 liman, 2 adet yat limanı, 3 yat limanı ve balıkçı barınağı, 2 balıkçı barınağı, 4 iskele, 5 boru hattı-deşarj boru hattı- dolfen, 1 tersane, 1 feribot iskelesi, 1 deniz altı enerji nakil hattı, 3 karayolu geçiş projesi, 2 spor tesisi, 2 kurvaziyer liman, 5 kıyı koruma yapısı ve 3 diğer olmak üzere toplam 47 imar planı onayı yapılmıştır.



Şekil 13. Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Feribot İskelesi Amaçlı İmar Planı

Yer Bilimsel Etüt Faaliyetleri

2015 yılında, gerek Bakanlığımızca gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel şahıslar tarafından hazırlatılan imar planına esas jeolojik-jeoteknik etütlerden;

- ✓ 490 adedi Bakanlığımızca,
- ✓ 3.008 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;

- ✓ Malatya İli, Yeşilyurt İlçesinde toplam 5400 Hektar Alanın(1. Etap) İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Raporları
- ✓ Malatya İli, Yeşilyurt İlçesinde toplam 8668 Hektar Alanın(2. Etap) İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Raporları
- ✓ Elazığ İlinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporları
- ✓ Urfa İli, Siverek İlçesinin İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Raporları
- ✓ Kayseri İlinin tamamının Çevre Düzeni ve Arazi kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporları
- ✓ Mersin İlinin tamamının Çevre Düzeni ve Arazi kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporları
- ✓ Gaziantep İlinin tamamının Çevre Düzeni ve Arazi kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporları
- ✓ Artvin İlinin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporları
- ✓ Trabzon İlinin tamamının Çevre Düzeni ve Arazi kullanımına Esas Jeolojik Etüt Raporları

Harita ve Emlak Faaliyetleri

2015 yılı içerisinde Türkiye genelinde harita ve emlak faaliyetleri kapsamında 1/1000 ölçekli 780 adet ve 1/5000 ölçekli 141 adet hâlihazır harita, 54 adet imar uygulaması ve 810 adet kıyı kenar çizgisi uygulaması gerçekleştirilmiştir.

3.2.1.6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Yapı Malzemeleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin (305/2011/AB) yayımlanması ile birlikte iptal edilen Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) altındaki Tebliğler yenilenmiştir. 2015 yılı içerisinde yayımlanan mevzuat sayısı 18'dir. Bu mevzuatlardan 16 tanesi kuruluş görevlendirmeleri ve görevlendirmede değişiklikleri içermektedir.

Enerji Verimliliği Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

14.04.2008 tarih ve 26847 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik" ve "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği" revize edilmektedir.

Yapı Kooperatifleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

Yapı Kooperatifleri ve Üst Birliklerine ilişkin iş ve işlemlerin Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'na devri yönünde 1163 sayılı Kooperatifler Kanunu'nda değişiklik yapılması gündeme gelmiş ve nihai olarak Gümrük ve Ticaret Bakanlığınca "1163 Sayılı Kooperatifler Kanunu ve Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Tasarısı" hazırlanarak bahse konu değişikliğe de yer verilerek kurum görüşlerine sunulmak üzere hazır hale getirilmiştir.

İmar Hizmetleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

"3194 sayılı İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" revize edilmiş olup, çalışmalar son aşamaya getirilmiştir.

Otopark Yönetmeliği'nde gerekli düzenlemeleri yapmak üzere, Gazi Üniversitesi Rektörlüğü ile Bakanlık arasında imzalanan "Otopark Yönetmeliğinin Hazırlanmasına Yönelik Hizmet Uygulaması Protokolü" kapsamında yürütülen Yönetmelik çalışmaları tamamlanmış olup, nihai değerlendirme yapılmaktadır.

28.04.2015 tarihli ve 05/2015 sayılı "Ön Ödemeli Konut Alım-Satım Sözleşmeleri" konulu Genelge yürürlüğe girmiştir.

28.10.2015 tarihli ve 09/2015 sayılı "Sağlık ve Eğitim Yapılarında Emsal Hesabı" konulu Genelge yürürlüğe girmiştir.

Belgelendirme Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 03.11.2015 tarih ve 29521 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yapı Araştırmaları Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları



“Ahşap ve Ön Yapımlı Çelik ile Alüminyum Alaşımli Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İş İskelelerine Dair Tebliğ” 01.07.2015 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

İstanbul Teknik Üniversitesi ile imzalanan “Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” çalışmaları tamamlanmış ve taslak yönetmelik yayımlanmak üzere Başbakanlığa gönderilmiştir.

“Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirilme – Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması” Protokolü Niğde Üniversitesi ile 02.04.2015 tarihinde imzalanmıştır. Söz konusu protokol dahilinde çalışmalar yürütülmektedir.



“Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik” 3 Kasım 2015 tarihli ve 29521 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

“Belediyelerin Şehir İçi Yollarda Yapacakları Bisiklet Yollarının Yapımına Destek Olmak Üzere Verilecek Maddi Katkının Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ” taslağı ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Yürütülen Projeler

Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Artırılması Projesi

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında onaylanmış kuruluş başvuruları alınmış ve görevlendirmelerine devam edilmiştir. 2015 yılı onaylanmış kuruluşların görevlendirildiği teknik şartname sayısı 213'ten 244'e yükselerek 31 adet artmıştır. Ayrıca, görevlendirilen kuruluşların denetimi, yıl içinde gerçekleştirilmiştir.

Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı kapsamında Bakanlığımızın ana faydalanıcı olduğu "Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi" 13.04.2015 tarihinde başlamıştır

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

Çelik yapıların tasarım ve yapım kurallarının belirlenmesi amacıyla hazırlanacak mevzuata altlık teşkil edecek olan İstanbul Teknik Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında imzalanan “Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması” Protokolünün çalışmaları devam etmektedir.

“Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirilme - Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması” Protokolü Niğde Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında 02.04.2015 tarihinde imzalanmıştır. Söz konusu protokol dahilinde çalışmalar yürütülmektedir.

03.11.2014 tarihinde Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi ile imzalanan “Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Özellikleri Detay Çizimleri Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” sonucunda hazırlanan rapor 2015 Nisan ayında tamamlanmıştır. Bu rapor, Bakanlığımız öncülüğünde Türk Standartları Enstitüsünde oluşturulan çalışma grubunda kullanılarak TS 13662 Ahşap Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İş İskeleleri Standardı Ağustos ayından yayımlanmıştır.

Temel Faaliyetler

Yapı Malzemeleri Alanındaki Temel Faaliyetler

Merkez Laboratuvarımız TS EN ISO/IEC 17025:2012 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standardı dahilinde, Betonarme Donatı Çelik Çubukları ile ilgili deneyler kapsamlarında TÜRKAK tarafından akredite olmuştur.

Ayrıca mevcut akreditasyon kapsamına ek olarak, Beton –Sertleşmiş Beton Basınç Dayanım Deney Metodu, Terrazo İç ve Dış karolar Kırılma Dayanımı ve Kırılma Yüğü metotlarını da akreditasyon kapsamına dahil etmiştir.

Yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetimi kapsamındaki ürün çeşitliliğinin artışına paralel olarak denetim sayısının yıllar içerisinde artış göstermiştir. Bu bağlamda Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Planları hazırlanmakta ve bu plana göre Merkez ve 81 İl teşkilatımızda oluşturulan PGD grupları ile denetimler gerçekleştirilmektedir. Söz konusu denetim planına göre 2015 yılında 18.899 adet denetim gerçekleştirildiği yapı malzemeleri denetim sistemine kayıtlı veriler itibarıyla tespit edilmiştir. Yıllık PGD planlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Enerji Verimliliği Alanındaki Temel Faaliyetler

“Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik” kapsamında başvuru yapan 77 adet şirkete “Yetkilendirilmiş Ölçüm Şirketi” Yetki belgesi verilmiştir.

Enerji Kimlik Belgesini (EKB) uzmanlarının BEP-TR yazılım programına tanımlama faaliyeti yürütülmüştür. 2015 yılı sonuna kadar toplam 11.550 adet EKB Uzmanı BEP-TR yazılım programına tanımlanmıştır. Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Uygulama Çalışmaları(BEP-TR II) ve BEP-TR Bakım-Onarımı Projesi çalışmaları yapılmaktadır.

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 eğitici olarak eğitilerek yetkilendirilmiştir.

Tablo 19. 2015 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler

	Sayı
Enerji Kimlik Belgesi Düzenlenen Bina Sayısı	109.952
Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanı Sayısı	890

Yapı Kooperatifleri Alanındaki Temel Faaliyetler

2015 yılında yapı kooperatifleri çalışmaları kapsamında Tablo 26'daki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Tablo 20. 2015 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler

	Sayı
Kuruluşu Yapılan Kooperatif Sayısı	463
Ana Sözleşme Değişikliği Sayısı	139
Katılım Sağlanan Genel Kurul Sayısı	15.768
Denetimi Sonuçlanan Kooperatif Sayısı	126
Verilen Görüş Sayısı	589

İmar Alanındaki Temel Faaliyetler

644 sayılı KHK nin 2 nci maddesi kapsamında, yapı belgesi işlemlerine ilişkin; 148 adet yapı ruhsatı ve 26 adet yapı kullanma izin belgesi düzenlenmiş olup, düzenlenen söz konusu belgeler anlık veri istendiğinde sunulmak üzere kayıt altına alınmıştır.

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 1.966 adet görüş yazısı oluşturulmuştur.

Mevzuata aykırı uygulamalara dair ihbar ve şikâyetler inceletilmek üzere ilgili kurumlara gönderilmiş olup, 4982 sayılı Kanun kapsamında başvuru sahiplerine gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.

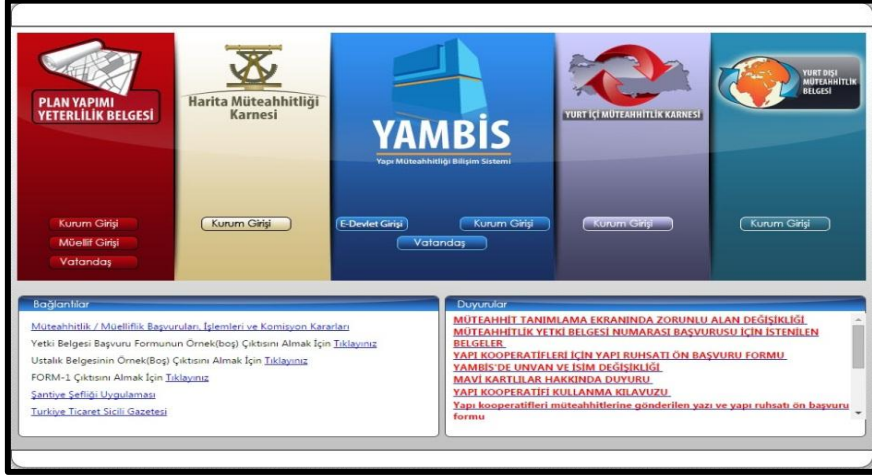
Yapı Araştırmaları Alanındaki Temel Faaliyetler

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. Bununla beraber kurulması planlanan

“Yapı Araştırma Merkezi” nin hukuki ve organizasyonel altyapı çalışmaları yürütülmektedir.

Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğünün E-Devlet Uygulamaları

Bakanlığımız Yapı Müteahhitleri Bilgi Sistemi (YAMBİS) ve Yapı Kooperatifleri Yazılım Sistemi (E-kooperatif) faaliyet alanlarında E-devlet kapsamında hizmet vermektedir.



3.2.1.7. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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 periyotlar 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, 2015 yılında 15 Özel Çevre Koruma Bölgesinde dere, göl ve deniz alanlarında 178 noktada ve 19 atıksu arıtma tesisinde 64 noktada olmak üzere toplam 244 noktadan alınan su numunelerinin analizleri ile gerçekleştirilerek bütün ÖÇKB'lerinin mevcut su kalitesine ilişkin veriler veri tabanına aktarılmıştır.

Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Özel Çevre Koruma Bölgeleri (Belek, Dalyan, Fethiye, Göksu Deltası, Patara) kumsal alanlarında, önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası ve Nil Kaplumbağası populasyon izleme çalışmalarının 2015 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 koruma-kullanma ilkeleri de devamlı revize edilmektedir. Yuvalama periyodu içerisinde dişi kaplumbağalara takılan uydu izleme cihazı ile uydudan yapılan takiple kışlama alanları hakkında da veriler toplanmıştır. Proje 2015 yılı içerisinde tamamlanmıştır



Foça ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi

Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinin tarihi, kültürel ve doğal değerlerini koruyacak; aynı zamanda alanın ve alanda yaşayan insanların da problemlerine çözüm arayacak

yönetim planı örnek alınarak 2015 yılı içerisinde başlatılan Foça Özel Çevre Koruma Bölgesinin Yönetim planı 2016 yılında tamamlanacaktır.

Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı, Çamur Hacmi-Göl Suyu Kalitesinin Belirlenmesi ve Dip Çamuru Temizlenmesi Uygulama Projesi

Mogan gölü dip çamurunun temizliği, gölü besleyen derelerin ıslahı ve göl çevre düzenlemesi işlerinin yapılması amacıyla; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı öncülüğünde; Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve Gölbaşı Belediye Başkanlığının katılımıyla 30 Eylül 2014 tarihinde bir işbirliği protokolü imzalanmıştır.

Önümüzdeki 5 yıllık süreçte yapılacak çalışmaları ihtiva eden protokol kapsamında; Mogan Gölü tabanında yer alan, gölü içten kirleten bir kaynak olan çamur tabakasının ortamdandan 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 sucul ekosistemin eski doğal konumuna dönmesi, gölü besleyen derelerin ıslahı ve göl çevresinin bütüncül bir planlama anlayışıyla düzenlenmesi amaçlı fizibilite çalışmalarına 23 Ocak 2015 tarihinde başlanmıştır. 23 Mayıs 2015 tarihinde proje tamamlanmıştır.

Sit Alanları Yönetim Sistemi(SAYS) Tabiat Varlıkları Modülünün Geliştirilmesi Projesi

Bakanlığımız yetki ve sorumluluğunda olan Korunan Alanlara ait çalışmaların ve iş süreçlerinin coğrafi bilgi teknolojileri ile takibi ve yönetimi amacıyla Bakanlığımız sistem altyapısı üzerinde Sit Alanları Yönetim Sistemi (SAYS) uygulaması geliştirilmiştir. "SAYS Tabiat Varlıkları Modülünün Geliştirilmesi Projesi" ile tescilli anıt ağaç, mağara ve tabiat varlıklarının, tescil kayıtlarındaki değişikliklerinin takibinin sağlanması ve güncel olarak envanterinin tutulması sağlanacaktır. Günümüze kadar olan söz konusu verilerin entegrasyonu ile Tabiat Varlıkları Modülü oluşturulması amaçlanmıştır.

Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri

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 TVK Bölge Komisyonunda bulunan toplam 81 ilde ve Tuz Gölü ÖÇKB'de Doğal Sit Alanlarının yeniden değerlendirilmesi amacıyla "Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırması Projeleri" başlatılmıştır.

Diğer Projeler

- ✓ Zonguldak İlinde Yer alan Ağaç Topluluklarının Rölöve Planlarının Hazırlanması, Ağaç Topluğunda Bulunan Ağaçlar ve Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi
- ✓ Trabzon, Rize, Giresun, Artvin ve Gümüşhane İllerinde Yer Alan Ağaç Topluluklarının Rölöve Planlarının Hazırlanması, Ağaç Topluğunda Bulunan Ağaçlar ve Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi

- ✓ Samsun, Ordu, Sinop, Amasya, Tokat İllerinde Yer Alan Anıt Ağaçlar ve Tescilli Ağaç Topluluklarında Bulunan Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi,
- ✓ Kocaeli, Sakarya, Düzce İllerinde Yer Alan Anıt Ağaç ve Tescilli Ağaç Topluluğunda Bulunan Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi,
- ✓ Ankara, Karabük, Kastamonu, Bolu, Bartın, Çorum, Çankırı, Kırıkkale İllerinde Yer Alan Anıt Ağaçlar ve Tescilli Ağaç Topluluklarında Bulunan Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi,
- ✓ Antalya, Burdur, Isparta İllerinde Yer Alan Ağaç Topluluklarının Envanterinin Yapılması, Ağaç Topluluğunda Bulunan Ağaçlar ve Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi

Temel Faaliyetler

644 sayılı KHK'nın 13/A maddesi gereği; ekolojik öneme sahip, çevre kirlenmesine ve bozulmaya hassas, doğal sit alanları, Özel Çevre Koruma Bölgeleri ve tabiat varlıkları bulunan alanların, mevcut çevre sorunlarını gidermek ve çevre değerlerinin korunarak gelecek nesillere intikalini sağlamak amacıyla; kanalizasyon, belediye hizmetleri, içmesuyu ve turizm sektörlerinde yatırım ve projeler gerçekleştirilmektedir.

Tablo 21. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2015 Yılı Yatırım Faaliyetleri

Sektör	No	İşin Adı	İli
İÇMESUYU	1	Eskil İçmesuyu Temini İş	Aksaray
	2	Belısırma Köyü(Güzelyurt) Ayaklı Depo Yapım İş	Aksaray
	3	Sultanhanı İçmesuyu Projesi Yapım İş	Aksaray
	4	Selime İçmesuyu Arsenik Giderimi Paket Arıtma Tesisi Yapım İş	Aksaray
TURİZM	1	Meram İlçesi, Civelek Parkı Peyzaj Projesi	Konya
	2	Sivrice Çevre Düzenlemesi Projesi	Elazığ
	3	Cihanbeyli İlçesi, Karşıyaka Mahallesi Kent Parkı	Konya
	4	Serik Çevre Düzenlemesi Projesi	Antalya
	5	Eskihisar C Tipi Mesire Alanı Macera Parkı Yapım İş	Kocaeli
	6	Uzungöl Doğu Kıyısı Çevre Düzenlemesi Yapım İş	Trabzon
	7	Köyceğiz İlçesi Kulak-Mesire Alanı Kent Parkı Uygulama Projesi	Muğla
	8	Ürgüp Bld. Kavaklı Önü Mahallesi Park Projesi	Nevşehir
	9	Altınekin Bld. Kale Höyüğü 1. Etap Park Projesi	Konya
	10	Sultanhanı Belediyesi Cumhuriyet Mah. Parkı Çevre Düzenleme Peyzaj Uygulama Yapım İş	Aksaray
	11	Gölbaşı Bld. 4.Etap Cephe Yenileme Yapım İş	Ankara
	12	Pamukkale Turizm Yolu Refüj Düzenlemesi Yapım İş	Denizli
	13	Köyceğiz İlçesi Hamitköy ve Ekincik Mahalleleri Kilitli Beton Parke Taşı Yapım İş	Muğla

14	Ardanuç İlçesi Cehennem Kanyonu Acil Durum Merdiveni Yapım İşi	Artvin
15	Yeşilhisar İlçesi Ovaçiftlik Camii Çevre Düzenlemesi İşi	Kayseri
16	Develi İlçesi Çayırözü İlköğretim Okulu Çevre Düzenlemesi İşi	Kayseri
17	Kaş İlçesi Yeşilköy-Ova-Kınık Mahalleleri Tuvalet Binası Uygulama Projesi	Antalya
18	Selime Şehit Hasan Atay Parkı Yapım İşi	Aksaray
19	Eskil Keşan Parkı Yapım İşi	Aksaray
20	Yenikent Park Düzenlemesi Yapımı İşi	Aksaray
21	Göksu ÖÇKB Kuş Gözlem Kulesi ve İrtibat Bürosu Yapım İşi	Mersin

Hâlihazır Harita Alımı Çalışmaları

Hali hazır harita alımı çalışmaları kapsamında 2015 yılında aşağıdaki işlemler gerçekleştirilmiştir:

- ✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde; Aksaray İli, Eskil İlçesi, B.Bozcamahmut -K.Bozcamahmut -Cırıklar -B.Çokumlar -K.Çokumlar -Çetehasan -Çulfa -Karayağmur -Karakuyu -Meryemağlı -Sülüklü -Yüksecik Mahalleri ve Filikli Köyünde toplam 1181 ha'lık alanda 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Fotogrametrik Hali hazır Harita ve Ortofoto Alımı işi,
- ✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Sağlık Mahallesiinde yaklaşık 315 ha'lık alanda 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Fotogrametrik Hali hazır Harita ve Ortofoto Alımı işi,
- ✓ Doğal Sit Alanında bulunan Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi mücavir alanında yaklaşık 1100 ha'lık alanda 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Fotogrametrik Hali hazır Harita ve Ortofoto Alımı işi,
- ✓ Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde bulunan Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kaya Köyünde toplam 564 ha'lık alanda 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Fotogrametrik Hali hazır Harita ve Ortofoto Alımı işi,
- ✓ Doğal Sit Alanında bulunan Nevşehir İli, Ürgüp İlçesi, Ayvalı, Bahçeli, Cemil, Taşkınpaşa, Şahinefendi, Karain, Karacaören, Çökek, Boyalı Köyleri ile Avanos İlçesi, Aktepe Köyünde toplam 568 ha'lık alanda 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Fotogrametrik Hali hazır Harita ve Ortofoto Alımı işi,
- ✓ Doğal Sit Alanında bulunan Nevşehir İli, Merkez İlçesi, Uçhisar ve Kavak Beldeleri ile Ürgüp İlçesi, Ortahisar Beldesinde toplam 760 ha'lık alanda 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Fotogrametrik Hali hazır Harita ve Ortofoto Alımı işi,

İmar Uygulamaları Çalışmaları

İmar uygulamaları çalışmaları kapsamında 2015 yılında aşağıdaki işlemler gerçekleştirilmiştir:

- ✓ Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde bulunan Aksaray İli, Merkez İlçesi, Sultahanı Beldesinde 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı kapsamında, Zafer ve Selçuk Mahallelerinde toplam 60 ha'lık alanda İmar Uygulaması yapımı işi

- ✓ Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Mahallesi 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı kapsamında, 2 ve 4 nolu düzenleme sahası toplam 23,70 ha'lık alanda İmar uygulaması yapım işi
- ✓ Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde; Konya İli, Altınekin İlçesi, Ölmez ve Kale Mahallelerinde toplam 45.50 ha'lık alanda İmar uygulaması yapım işi
- ✓ Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde bulunan Antalya İli, Manavgat İlçesi, Gündoğdu Köy Merkezinde (5 adet uygulama sahası) toplam 154 ha'lık alanda İmar Uygulaması işi
- ✓ Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde bulunan Antalya İli, Kaş İlçesi, Yeşilköy Mahallesinde 25 ha'lık alanda İmar Uygulaması yapımı işi
- ✓ Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Muğla İli, Fethiye İlçesi, Çatalarık-Çiftlik ve Yanıklar Mahallesinde toplam 60 ha. lık alanda İmar Uygulaması yapımı işi

Planlama ve İmar Planına Esas Faaliyetleri Jeolojik/Jeoteknik Etüt Faaliyetleri

2015 yılında;

- ✓ Aksaray İli, Tuz Gölü ÖÇKB, Merkez İlçesi, Yeşilova Beldesi yerleşim yeri İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt işi,
 - ✓ Konya İli, Tuz Gölü ÖÇKB, Cihanbeyli İlçesi Kırkışla, Yeniyayla, Ağabeyli Üzerliktepe, ve Karatepe, Mahalleleri İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt işi,
 - ✓ Rize İli Çamlıhemşin İlçesi Merkez Mahalleleri ve Ayder Yaylası Atıksu Arıtma Yerleri İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt işi,
 - ✓ Muğla İli, Ortaca İlçesi, Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi içinde kalan Dalyan Mahallesinin kuzey kesiminde İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt işi,
 - ✓ Rize İli Çamlıhemşin İlçesi Merkez Mahalleleri ve Ayder Yaylası Atıksu Arıtma Tesis Alanlarının Koruma Amaçlı Nazım ve Uygulama İmar Planı Yapımı işi
- olmak üzere imzalanan protokoller ve ek protokoller doğrultusunda tamamlanmıştır.

Korunan alanlarda Bakanlıkça ÖÇK bölgelerinde 33, doğal sit alanlarında 39, milli parklarda 3, tabiat parklarında 5 ve yaban hayatını geliştirme sahalarında 2 adet olmak toplam 82 adet imar planı onaylanmıştır.

3.2.1.8. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

23.04.2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan 6645 sayılı “İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile 4708 sayılı Kanun’un 2 nci ve 8 nci maddelerinde değişiklik yapılmıştır.

22.08.2015 tarih ve 29453 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği’nin bazı maddelerinde değişiklik yapılmıştır.

Temel Faaliyetler

Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti

- ✓ 2015 yılında yapı denetim kuruluşlarına 267 adet geçici faaliyet durdurma cezası uygulanmıştır. 25 adet yapı denetim kuruluşunun üç veya daha fazla geçici durdurma aldığı için yapı denetim izin belgesi iptal edilmiştir.
- ✓ Yapı denetim kuruluşlarınca denetlenen toplam inşaat alanı 635 milyon m²’dir.
- ✓ Toplam iş sayısı 356 bin adettir.
- ✓ 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 6495 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun’da yapılan değişikliklerle birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri 4708 sayılı Kanunun uygulaması sırasındaki yetkileri artırılmış, konuların yerinde çözümlenmesi amaçlanmıştır. Bu amaçla İl Müdürlükleri bünyesinde İl Yapı Denetim Komisyonları kurulmuştur.
- ✓ Yapı denetim uygulamasının etkinliğinin artırılması anlamında 4708 sayılı Kanun ve ikincil mevzuatına ilişkin revize çalışmaları devam etmektedir.
- ✓ 2015 yılı itibari ile toplam faal yapı denetim kuruluşu sayısı 1.942’dir. 121 adet yapı denetim kuruluşuna yapı denetim izin belgesi verilmiştir. 1.232 adet mimar ve mühendise denetçi belgesi verilmiştir. 34 adet laboratuvar kuruluşuna laboratuvar izin belgesi verilmiştir.

Tablo 22 Verilen ve İptal Edilen Belgelere İlişkin Bilgiler

2015 Yılı Yapı Denetim Faaliyetleri	Adet
Verilen Yapı Denetim İzin Belgesi	121
Verilen Denetçi Belgesi	1.232
Verilen Laboratuvar İzin Belgesi	34
Yapı Denetim İzin Belgesi İptali	25

Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti

Proje Tanzim / Kontrol Faaliyetleri kapsamında;

- ✓ 2015 yılında yatırım programında yer alan işlerden 45 adet işin betonarme proje kontrol işleri yapılmıştır.
- ✓ Daha önceden hazırlanan betonarme tip projeler üzerinde yatırımcı kuruluşların talepleri doğrultusunda revizyonlar yapılmıştır.
- ✓ Hazırlanan/hazırlatılan yeni projeler ile proje kontrolü yapılan işler toplam 87 adet ve 384.000 m²'dir.

Zemin Etüd Faaliyetleri kapsamında Türkiye genelinde;

- ✓ 44 inşaat arsasında arsalarla ait zemin incelemesi yapılarak ön zemin etüt raporu düzenlenmiştir.
- ✓ 58 inşaat arsasında ihale yoluyla sondaja dayalı zemin etüt raporu hazırlattırılması için çalışmalar yapılmış olup 30 adet işin zemin etüt raporu tamamlanmıştır.
- ✓ 69 inşaat arsasına ait zemin etüt raporunun büroda inceleme ve değerlendirmesi yapılmıştır.
- ✓ 12 inşaat arsasının mahallinde sondajlı zemin etüt çalışmaları için yer teslimi ve sondaj kontrolü yapılmıştır.

2015 yılında yürütülen yapım işlerine ait veriler Tablo 23'deki gibidir.

Tablo 23. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Tarafından Yürütülen Yapım İşlerine Ait Veriler

Yapım İşleri	Sayı (Adet)
Devam Eden İnşaat İşleri (Merkez İhaleli)	33
Devam Eden İnşaat İşleri (İhalesi İllerde Yapılan)	127
2015 Yılında Geçici Kabulü Yapılan İşler (Merkez İhaleli)	4
2015 Yılında Geçici Kabulü Yapılan İşler (İhalesi İllerde Yapılan)	33

Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti

2015 yılında Milli İstihbarat Teşkilatı, Tapu ve Kadastro Genel Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, Devlet Malzeme Ofisi ve Jandarma Genel Komutanlığına ait toplam 90 adet (87.983 m²) binanın güçlendirme projeleri incelenmiştir. Ayrıca Antalya Sahil Güvenlik Okul Komutanlığına ait 2 adet bina için güçlendirme projesi tanzimi yapılmıştır.

Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti

- ✓ Bakanlığımıza verilen görevler kapsamında "Hasar Tespiti", "Enkaz Kaldırma" ve "Altyapı Çalışmaları"na ilişkin olarak; AFAD Başkanlığı ile İLBANK A.Ş. dahil resmi ve / veya özel ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatları arasında koordinasyonu sağlamak amacı ile bu konularda personel görevlendirilmesine yönelik çalışmaları yürütülmektedir.

- ✓ Enkaz Kaldırma Hizmet Grubu, Hasar Tespit Hizmet Grubu ve Altyapı Hizmet Grubu Planlarının oluşturulmasına ve güncellenmesine yönelik olarak ilgili kurumlarla birlikte çalışmalarda bulunmaktadır.
- ✓ Hasar tespiti, enkaz kaldırma ve içme suyu–kanalizasyona ilişkin altyapı çalışmalarında destek çözüm ortaklarının görev almalarına yönelik çalışmaları yürütmekte ve bilgilendirme toplantıları ve kurumlar arası yazışmalar yapılmaktadır. Eğitim ve hasar tespit hizmetlerinde kullanılacak malzeme ve materyallerin tespiti, temin edilmesi ve geliştirilmesine yönelik ilgili kurum ve kuruluşlarla birlikte çalışmalar yürütülmektedir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti

Devlet Eliyle İskân çalışmaları kapsamında; taşınmazları kamulaştırılanların iskânı, göçebe ailelerin iskânı, göçmenlerin iskânı ve serbest göçmenlere ilişkin işlemler yürütülmüştür. Fiziksel Yerleşim Düzenlemesi çalışmaları kapsamında ise köy nakli, köy toplulaştırılması köy gelişme alanı ve afet nedeniyle parçalanmış köylerin yeni yerleşim yerine nakli faaliyetleri gerçekleştirilmiştir

Tablo 24. Devlet Eliyle Yapılan Konut Sayıları

Gerçekleşen İşler	2015 Yılı
Devlet Eliyle Yapılan Konut Sayısı	252
Satın Alınan Konut Sayısı (Ukraynalı Ahıska Türkleri için)	16 + 667
Fiziksel Yerleşim Kapsamında Yapılan Konut Sayısı (Yıllara sari işler)	550 (Biten Konut Sayısı)

Yürütülen önemli projeler arasında; Bulanık-Alparslan I Barajı İskânı, (Muş), Boyabat Barajı İskânı, (Samsun), Ilısu Barajı İskânı, (Batman), Yusufeli Barajı İskânı, (Artvin), Alaköprü Barajı İskânı, (Mersin), Gördes Barajı İskânı (Manisa) gibi projeler yer almaktadır.

3.2.1.9. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

Mevzuat Çalışmaları

Yapım Uygulamalarına İlişkin Tebliğler

- ✓ “Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedelleri Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri” 19 Mart 2015 tarih ve 29300 sayılı;
- ✓ “Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları ” 26 Şubat 2015 tarih ve 29279 sayılı;
- ✓ “Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirilme Katsayıları” 19 Mart 2015 tarih ve 29300 sayılı Resmi Gazetelerde yayınlanmak suretiyle sektörün hizmetine sunulmuştur.

Temel Faaliyetler

Anlaşmazlıkların Çözümüne Katkı Sağlanması

2015 yılında teknik nitelikteki diğer başvurular hariç, çeşitli mercilerden Başkanlığımıza intikal eden 197 adedi için yıl içinde kurul kararı veya görüşü oluşturulmuştur.

Yıllık Rayiç ve Birim Fiyat Belirleme Çalışmaları

2015 İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatlarının yayımlanması ile 2016 yılı birim fiyatlarının hazırlık çalışmaları için yıl boyunca, yaklaşık 3.500 üretici ve pazarlayıcı firma ile resmi yazışma veya elektronik yoldan temas kurularak yaklaşık 400.000 güncel fiyat verisine ulaşılmıştır. Ayrıca, 54 sivil toplum kuruluşu, 29 sanayi ve ticaret odası, 16 büyükşehir belediye başkanlıkları, 14 kamu kurumları ile resmi yazışmalar yapılmış, gerek piyasadan ve gerekse internet ortamından binlerce veri sağlanmış ve bu süreçte kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları imalatçı ve pazarlayıcı firma temsilcileri ile toplantılar düzenlemiştir.

2015 Yılı İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları ve Analizleri, 14.592 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.

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 hedefi aşılarak tamamlanmış ve 2015 yılı birim fiyat listelerine yansıtılmış olup, bu kapsamdaki çalışmalar aralıksız sürdürülmektedir.

Genel Teknik Şartname Çalışmaları

İnşaat İşleri Genel Teknik Şartnamelerinin 14 bölümü ile Makine Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri değiştirilerek 2015 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 sağlamak ve mevcut kaynakların etkin ve verimli kullanılmasına katkı vermektedir.

3.2.1.10. REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI

İnceleme Faaliyetleri

2015 yılı içerisinde 11 adet ihaleli işler, 1 adet yapı denetim, 34 adet yapı kooperatifi, 6 adet çevre ile ilgili ve 32 adet diğer muhtelif konuları içeren toplam 84 adet görev emri kapsamında yer alan 92 konu hakkında inceleme yapılmıştır.

Tablo 25. 2015 Yılında Konularına Göre Görevler ve Raporlar

	Verilen Görev Emri	İncelenen Konu	Düzenlenen Rapor	Önceki Yıldan Devir	2014 Yılına Devir
İhale Konuları	11	11	5	5	6
Yapı Denetim Konuları	1	9	9	1	0
Yapı Kooperatifi Konuları	34	34	25	1	9
Çevre Konuları	6	6	6	1	0
Diğer Konular	32	32	25	10	7
Toplam	84	92	70	18	22

2014 yılında Olura bağlanamayan 6 adet ihaleli işler, 112 adet Yapı Denetimi, 21 adet Yapı Kooperatifi, 8 adet çevre ve 34 adet diğer muhtelif konuları içeren toplam 181 inceleme raporu 2015 yılında Makam Oluruna bağlanmıştır.

Tablo 26. 2015 Yılında Düzenlenen İnceleme Raporları ile İlgili Başkanlık Değerlendirmesi

İnceleme Raporları	Sayı
2014 Yılından Devir Raporlar	124
2015 Yılında Sunulan Raporlar	95
Olura Bağlanan Raporlar	203
Değerlendirilmesi Devam Eden Raporlar	16

Ön İnceleme Faaliyetleri

4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun kapsamında 2015 yılı içerisinde verilen 21 adet ve önceki yıldan devreden 2 adet olmak üzere toplam 23 adet ön inceleme görevi üzerine müfettişler incelemede bulunup, 18 adet ön inceleme raporu düzenleyerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2015 yılı içerisinde hazırlanan 18 adet ön inceleme raporu, 4483 sayılı Kanun'un 9. maddesi uyarınca ilgisine, şikâyetçisine ve ilgili Cumhuriyet Başsavcılıklarına gönderilmiştir. Raporu hazırlanamayan 5 adet ön inceleme görevi 2016 yılına devretmiştir.

Soruşturma Faaliyetleri

2015 yılı içerisinde verilen 1 adet adli soruşturma görevi üzerine müfettişler soruşturmada bulunmuş olup yıl içerisinde 1 adet Adli Soruşturma raporu müfettişlerce düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur. Müfettişlerce 1 adet Adli Soruşturma Raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuş olup, gereği için ilgili Cumhuriyet Başsavcılıklarına ve kamu davasına müdahil olunması için de Bakanlığımız Hukuk Müşavirliğine gönderilmiştir. 2015 yılı içerisinde verilen 2 adet ve önceki yıldan devreden 1 adet olmak üzere toplam 3 adet idari soruşturma görevi üzerine müfettişler soruşturmada bulunmuş olup müfettişlerce 3 adet İdari Soruşturma Raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur. Hazırlanan 3 adet İdari Soruşturma Raporu, gereği için Personel Dairesi Başkanlığı ve ilgili Valiliğine gönderilmiştir.

Araştırma Faaliyetleri

2015 yılında aşağıda yer alan konular üzerinde araştırma çalışmaları yürütülmüştür:

- Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliğinin, Başkanlığımızca Yapılacak Rehberlik Faaliyetlerinin Etkin Bir Şekilde Yürütülebilmesini Teminen Kapsam, Hedef, Usul ve Esaslar İle İzlenecek Yol Konularında Araştırma Yapılması,
- Alo 181 Çevre ve Şehircilik hattına gelen kentsel dönüşümle ilgili şikâyetlerin değerlendirilmesi ve söz konusu hattın geliştirilmesi,
- İklim değişikliğinin dereler ve nehirlerdeki akımlara etkilerinin Doğu Anadolu ölçeğinde incelenmesi,
- Deprem sonrası yapı hasarlarının değerlendirme ölçütleri ve derecelendirilmesi.

İlk 3 konuya ilişkin araştırma tamamlanarak rapora bağlanmış olup, son konuya ilişkin araştırma faaliyeti devam etmektedir.

Rehberlik Faaliyeti

2015 yılında:

- Türkiye’de Yolsuzlukla Mücadele Politikalarının ve Uygulamalarının Koordinasyonunun Güçlendirilmesi kapsamında, Soruşturma Rehberi, Modern Soruşturma Teknikleri, Raporlama Standartları,
- Disiplin Mevzuatı ve Muhakkiklik,
- 4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun Uygulamaları,
- 5543 Sayılı İskân Kanunu ve Uygulamaları ve İskân Yazılımı Eğitimi,
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ile 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ve Uygulamaları,
- 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları,

konularında eğitimci olarak katılımında bulunularak, Bakanlığımızın merkez ve taşra teşkilatında muhtelif birimlerdeki yaklaşık 1150 katılımcı için Rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri

2015 yılında;

- ✓ İlk Yardım Güncelleme Eğitimi,
- ✓ İlk Yardım Temel Eğitimi,
- ✓ Kıyı Mevzuatı ve İmar Uygulamaları İle İmar Uygulamaları, Kıyı Kenar Çizgisi Tespiti, Kamulaştırma İş ve İşlemleri Halihazır Harita Yapımı ve Onayı,
- ✓ Yeni Yapı Denetim Sistemi Yazılımı Kullanıcı Eğitimi,
- ✓ Çevre Yeterlilik Hizmetleri Uygulamaları,
- ✓ Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ve (MISGP) Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımı Yönetmeliği Uygulamaları,
- ✓ Hava Kalitesi İzleme Sistemleri Kullanıcı Eğitimi ve Ölçüm Sonuçlarının Değerlendirilerek Kamuoyu Bilgisine Sunulması,
- ✓ 4734 Kamu İhale Kanunu ve 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu Eğitimi,
- ✓ İmar Kanunu ve İlgili Mevzuat,
- ✓ Çevre İzin ve Lisansları, Çevre Mevzuatı ve Kişisel Gelişim,
- ✓ Devletin Hüküm ve Tasarrufu Altındaki Alanlarda Ecrimisil İş ve İşlemleri,
- ✓ Bilgi İşlem Sorumluları,
- ✓ ÇED Uygulamaları ve Stratejik Çevresel Değerlendirme,
- ✓ Disiplin Mevzuatı ve Muhakkiklik,
- ✓ Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Sorumluları,
- ✓ Kıyı Mevzuatı ve İmar Uygulamaları İle İmar Uygulamaları, Kıyı Kenar Çizgisi Tespiti, Kamulaştırma İş ve İşlemleri Halihazır Harita Yapımı ve Onayı-11,
- ✓ Uygulamalı Ambalaj Eğitimi,
- ✓ Kalite Yönetim Sistemi

konularında hizmet içi eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

3.2.1.11. İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

Denetim Faaliyetleri

2015 yılı İç Denetim Programı kapsamında denetime tabi tutulan hizmet birimlerine ve ilgili süreçlere aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

Tablo 27. İç Denetim Programı Kapsamında Yapılan Denetimler

No	Denetlenen Birim	Denetimin Konusu
1	Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Riskli alan ilanı ve ihale işlemleri, Kentsel dönüşüm ve gelişim alanlarının ilan edilmesi, Yenileme alanlarının ilan edilmesi
2	AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı	Çevre altyapı projelerine ait ihaleler
3	Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Seyyar görev tazminatı işlemleri
4	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Derin deniz deşarjı proje onayı
5	Hukuk Müşavirliği	Bakanlığın taraf olduğu adli ve idari davalarda, tahkim yargılamasında ve icra işlemlerinde Bakanlığın temsil edilmesi, dava ve icra işlemlerinin takip edilmesi
6	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	Bütünleşik kıyı alanlarının planlanması
7	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	Satın alma işlemleri
8	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Gider paylaşımı yapacak şirketlerin yetkilendirilmesi (sertifika verme);
9	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	İmar mevzuatına ilişkin uygulamalarda inceleme ve denetim yapma
10	Strateji Geliştirme Başkanlığı	İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi
11	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	Etütlerin yapılması ile imar planlarının yapılması, yaptırılması, değiştirilmesi ve onaylanması
12	Taşra Teşkilatı	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi (İstanbul, İzmir, Antalya, Konya, Aydın, Manisa, Afyon, Kütahya, Mersin)
13	Taşra Teşkilatı	Laboratuvar Denetimleri (Antalya, Bursa, Adana, Eskişehir, Denizli, Sakarya, Aydın, Tekirdağ)

Denetim neticesinde tespit edilen hususlar ve yapılması gerekenlere ilişkin denetim ekibi tarafından hazırlanan İç Denetim Raporları Müsteşarlık Makamına arz edildikten sonra, denetlenen birime ve Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmektedir.

Danışmanlık Faaliyetleri

2015 yılı İç Denetim Programı kapsamında danışmanlık hizmeti verilen birimlere ve danışmanlık konusuna aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

Tablo 28. İç Denetim Programı Kapsamında ve Program Dışı Danışmanlık Hizmetleri

No	Danışmanlık Verilen Birim	Danışmanlık Konusu
1	Personel Dairesi Başkanlığı	Terfi ve Emeklilik İşlemleri
2	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Atık pil ve akümülatörlerin kontrolü yönetmeliği kapsamında, “üretici sorumluluğu” çerçevesinde gerçekleştirilen uygulamalar ile ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen “Belgelendirme” işlemleri
3	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	İç Kontrol faaliyetlerinin geliştirilmesi
4	Strateji Geliştirme Başkanlığı	Bakanlığımız Merkez Teşkilatı bünyesinde TS EN ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sisteminin kurulması ve belgelendirilmesi

Danışmanlık neticesinde tespit edilen hususlar ve yapılması gerekenlere ilişkin olarak hazırlanan Danışmanlık Raporu Müsteşarlık Makamına arz edildikten sonra, danışmanlık hizmeti sunulan birime gönderilmektedir.

İzleme Faaliyetleri

2015 yılı İç Denetim Programı kapsamında, önceki yıllarda (2014 yılı hariç) yürütülen denetim faaliyetleri sonucunda düzenlenmiş olan 39 adet iç denetim raporunda yer alan ve denetlenen birim tarafından düzeltici işlem yapılacağına dair eylem planı ve takvimi verilmiş olan bulguların gereğinin yerine getirilip getirilmediği izlenmiştir.

Tablo 29. İç Denetim Programı Kapsamında Yürütülen İzleme Görevleri

İzleme Faaliyeti Yapılan Birim	İzlemeye Tabi Tutulan Süreç
Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Tehlikeli atık geçici depolama izninin verilmesi süreci, Özel atık geçici depolama izni verilmesi.
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	Çevre altyapı projelerinin yerinde izlemesi süreci, Çevre Operasyonel Programı hazırlanması ve güncellenmesi süreci.
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	İhale işlemleri, Yapım, kontrollük ve ödeme işlemleri (Sözleşmenin uygulanması, hak edişlerin onayı ve ödeme), Yatırım projeleri başvuru hazırlık ve onay işlemleri.
Bakanlık Merkez Teşkilatı	Bilgi edinme - BİMER süreci.
Ankara Çevre ve Şehircilik İl	Yapı kooperatiflerinin incelenmesi ve denetimi

Müdürlüğü	
Bakanlık Merkez Teşkilatı	Yolluk-avans işlemleri (Yurt içi ve yurt dışı).
Balikesir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İl Yapı Denetim Komisyonunca yürütülen işlemler, Denetçi belgelerinin vize işlemi süreci, Büro ve şantiye denetimi süreci.
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	ÇED yeterlik belgesi alan kurum/kuruluşların takibi ve denetimi, Çevre danışmanlık yeterlik belgesi vermek, ÇED yeterlik belgesi vermek, Çevre görevlisi belgesi vermek, Çevre danışmanlık firmalarının/çevre yönetim birimlerinin takibi ve denetimi.
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Çevre izin belgesi verilmesi, Çevre lisans belgesi verilmesi, Geçici İzin ve Lisans verilmesi.
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	ÇED Ek-I kapsamında verilen ÇED Olumlu kararlarının izlenmesi işlemleri, ÇED Ek-II kapsamında verilen ÇED Önemsizdir (gerekli değildir), kararlarının izlenmesi işlemleri, Denetimi yapacak personelin yetkilendirilmesi.
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Endüstriyel yatırımlarına ilişkin ÇED kararı verilmesi işlemleri (Atık ve Kimya, Tarım ve Gıda, Sanayi, Petrol ve Madencilik), Altyapı yatırımlarına ilişkin ÇED kararı verilmesi işlemleri (turizm ve konut, ulaşım ve kıyı, enerji).
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Özel veya kamuya ait Laboratuvarların yetkilendirilmesi ve denetlenmesi, Her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizlerin gerçekleştirilmesi, Özel laboratuvarlara izin belgesi verilmesi ve denetim işlemleri İnşaatlarda kullanılan yapı malzemelerinin muayene ve deneyleri, Kamu ve özel inşaatlarda beton kalitesinin test ve kontrolü.
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Özel atıkların ithalat, ihracat veya transit geçişinde gerekli izinlerin verilmesi, izleme ve denetim işlemleri.
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Çevre katkı payı, idari para cezası takip ve tahsil işlemleri süreci.
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Atık yönetimi konusunda kuruluşların yetkilendirilmesi ve denetlenmesi süreci.
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Yasaklanacak ve kısıtlanacak yakıtlara ilişkin kontrol ve uygunluk belgesi, Yerli ve ithal katı yakıtlara ilişkin kontrol ve uygunluk belgesi taleplerinin değerlendirilmesi.
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Atık su arıtma tesisi proje onaylarının yapılması süreci, 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.
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	Kamu konutu tahsis işlemleri.
Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü	Mal ve hizmet alımları süreci , DMO üzerinden mal ve hizmet alımları süreci.
İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İl Yapı Denetim Komisyonunca yürütülen işlemler, Denetçi belgelerinin vize işlemi süreci, Büro ve şantiye denetimi süreci.
Kocaeli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İl Yapı Denetim Komisyonunca yürütülen işlemler, Denetçi belgelerinin vize işlemi süreci, Büro ve şantiye denetimi süreci.
Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapı malzemelerinin yıllık rayiç ve birim fiyat piyasa araştırması süreci, Piyasa gözetimi ve denetimi süreci.
Manisa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapı malzemelerinin yıllık rayiç ve birim fiyat piyasa araştırması süreci, Piyasa gözetimi ve denetimi süreci.
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	Havza ve bölge bazında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı tadilatı, Havza ve bölge bazında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planlarının hazırlanması ve onayı.
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	İmar planlarının incelenmesi ve onaylanması.
Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapı malzemelerinin yıllık rayiç ve birim fiyat piyasa araştırması süreci, Piyasa gözetimi ve denetimi süreci.
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Gerçekleştirilen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri süreci, Yıllık piyasa gözetimi ve denetimi programı hazırlanması ve takibi süreci.
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Yapı kooperatiflerinin kuruluş işlemlerinin gerçekleştirilmesi, Kooperatifler ile ilgili uygulamaların e-kooperatif sistemine kaydedilmesi işlemlerinin izlenmesi ve güncellemelerin yapılması, Kooperatif ve üst birliklerine ilişkin bilgi ve belge taleplerinin karşılanması, Yapı kooperatifleri ile ilgili iş ve işlemlere ait görüş ve taleplerin karşılanması, öneri ve değerlendirmelerde bulunulması.
Personel Dairesi Başkanlığı	Maaş işlemleri ve yolluk giderleri.
Sakarya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İl Yapı Denetim Komisyonunca yürütülen işlemler, Denetçi belgelerinin vize işlemi süreci, Büro ve şantiye denetimi süreci.
Strateji Geliştirme Başkanlığı	Kamu zararının takibi.
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanı,

	Satış, kiralama, tahsis ve irtifak hakkı tesisi, Tabiat varlıkları ve sit alanları içerisinde yapılaşmaya ilişkin izin süreci, Tabiat varlıklarının tescil, onay ve ilan süreci, Doğal sit alanlarının tescil, onay ve ilan süreci.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	İş deneyim belgelerinin düzenlenmesi.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	İmalat değişiklikleri ile ilgili görüş verilmesi.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi, Yatırım programının hazırlanması, Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi işlerinde hak sahibi ailelerle sözleşme yapılması, Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi işlerinde devam eden işlerin izlenmesi ve ödeneklerin revize edilmesi, Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi işlerinde hak sahibi ailelerin borçlandırılması, Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi işlerinde hak sahibi ailelerin borçlarının takibi ve tahsili.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Yapı denetim kuruluşlarının belgelendirme ve sonrası işlemleri, Yapı denetim kuruluşu denetçilerinin belgelendirilmesi ve sonraki süreçler.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Mesleki kontrollük hizmetleri ihalesi.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Yasaklama işlemleri, Borçlu müteahhitlerin tespit, takip ve haciz işlemleri.
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Devlet eliyle iskân işlerinde göçmenlerin iskânına ilişkin işlemler, Devlet eliyle iskân işlerinde göçbelerin iskânına ilişkin işlemler, Devlet eliyle iskân işlerinde hak sahibi ailelerle sözleşme yapılması, hak sahibi ailelerin borçlandırılması, takip ve tahsil işlemleri, Devlet eliyle iskân işlerinde 5543 sayılı İskân Kanununun 9/1-ç maddesi uyarınca yapılan işlemler, Devlet eliyle iskân işlerinde yerleri kamulaştırılanların iskânına ilişkin işlemler, 5543 sayılı İskân Kanunu gereğince yapılan göçmen işlemleri.

İzleme görevi neticesinde “Bulgu Takip Formu” düzenlenerek, üst yazı ekinde Başkanlığımıza sunulmuştur. Açık olduğu görülen bulgular tekrar izlenmek üzere 2016 yılı İç Denetim Programına alınmıştır.

Eğitim Faaliyetleri

Aşağıda belirtilen konularda eğitimler verilmiştir:

- Kalite Yönetim Sistemi Çalışmaları,

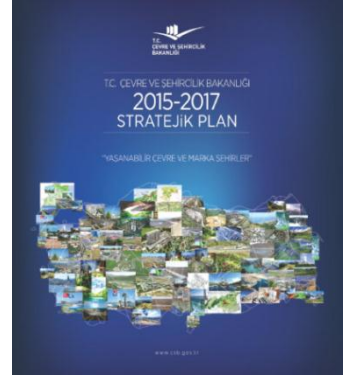
- Kamu Görevlileri Etik Davranış İlke ve Kuralları, Zaman ve Performans Yönetimi, Etkili İletişim, İşyerinde Mobbingin Önlenmesi, Çalışma Huzuru, İç Denetim, İç Kontrol ve Kurumsal Risk Yönetimi,
- İç Denetim, İç Kontrol, Etik Değerler, Etkili İletişim ve Zaman Yönetimi,
- İç Denetim, İç Kontrol, Kurumsal Risk Yönetimi, Etik Değerler, Etkili İletişim ve Zaman Yönetimi, İş Yerinde Mobbingin Önlenmesi ve Çalışma Huzuru,
- İç Denetim, İç Kontrol, Kurumsal Risk Yönetimi ve Kalite Yönetim Sistemi,
- Meslek Etiği Eğitimi,
- Etik Davranış İlkeleri.

3.2.1.12. STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Stratejik Yönetim ve Planlama Çalışmaları

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2015-2017 Stratejik Planı

Bakanlığımızın 2015-2017 Stratejik Planı Strateji Geliştirme Başkanlığı'nın koordinasyonunda güncellenmiş ve 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 9 uncu maddesi uyarınca hazırlanarak Ocak 2015 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planı'nda bulunan 42 hedef, daha odaklanmış 26 hedefe; 216 performans göstergesi ise daha nitelikli 141 göstergeye indirilmiş, hedeflerin daha ölçülebilir ve göstergelerin kolay algılanabilir olması sağlanmıştır.

Bakanlığımızın güncellenen 2015-2017 stratejik planı tüm birimlerimizin katılımıyla oluşturulmuştur. Bu çerçevede;

- ✓ 8'i Genel Müdürlüklerde, 8'i diğer birimlerde ve SGB Başkanlığında olmak üzere Birimlerin çalışma gruplarıyla toplam 16 adet toplantı,
- ✓ Genel Müdürlerle Makamlarında yapılan 8 adet toplantı,
- ✓ Müsteşarlık Makamı ile yapılan 1 adet toplantı olmak üzere toplam 25 adet toplantı gerçekleştirilmiştir.

Stratejik planın güncelleştirilmesi çalışmaları kapsamında; "Durum Analizi" çalışması yaklaşık iki aylık yoğun bir saha çalışması ve toplantılar zinciri ile tamamlanmıştır. Bu çerçevede; iç paydaş, dış paydaş araştırmaları ve odak grup toplantıları düzenlenmiş, GZFT analizi dahil olmak üzere web tabanlı anket ile dış paydaşların görüşleri alınmıştır.

2015-2017 Stratejik Planında belirtilen stratejik hedeflere ilişkin risklerin ve bu risklere yönelik tedbirlerin geliştirilmesinin stratejik amaçlara ulaşmada etkin rol oynayacağı düşünülmüştür. Bu nedenle her hedefe ilişkin riskler belirlenmiş ve bu risklere karşılık alınabilecek tedbirler geliştirilmiştir. Planın izleme ve değerlendirme çalışmaları kapsamında; tüm birimler çeyrek dilimlerde bazında performans göstergelerinin gerçekleşme düzeyleri raporlanarak, izleme ve değerlendirme faaliyetleri sonucunda hedeflenen ve ulaşılan sonuçlar karşılaştırılmaktadır.

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 30. Bakanlığımızca Oluşturulan Eylem Planları

Strateji Belgesi Adı	Koordinatör Genel Müdürlük	Bakanlığımızın Sorumlu Olduğu Eylem Sayısı	İzleme 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

Üst Politika Belgelerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

2015 Yılı Programında Bakanlığımızın sorumlu kuruluş olarak yer aldığı tedbirlerin izlenmesi Başkanlığımızca gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalara ilişkin, ana hizmet birimleri, bağlı ve ilgili kuruluşlardan üçer aylık dönemler (Mart-Haziran-Eylül-Aralık) halinde gelen bilgiler konsolide edilerek, Kalkınma Bakanlığı yıllık program izleme sistemine girilmiştir. 2015 yılı içerisinde toplam 41 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 Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı (Genel Koordinatör)
- ✓ İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı (Bileşen Sorumlusu)
- ✓ Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı (Bileşen Sorumlusu)
- ✓ Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı (Bileşen Sorumlusu)
- ✓ İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması (Bileşen Sorumlusu)
- ✓ Kamu Harcamalarının Rasyonelleştirilmesi Programı (Sorumlu Eylem)
- ✓ Kamu Gelirlerinin Kalitesinin Artırılması Programı(Sorumlu Eylem)
- ✓ İşgücü Piyasasının Etkinleştirilmesi Programı(Sorumlu Eylem)
- ✓ İstatistikî Bilgi Altyapısını Geliştirme Programı(Sorumlu Eylem)
- ✓ Yerli Kaynaklara Dayalı Enerji Üretim Programı(Sorumlu Eylem)
- ✓ Temel ve Mesleki Becerileri Geliştirme Programı(Sorumlu Eylem)
- ✓ Sağlıklı Yaşam ve Hareketlilik Programı(Sorumlu Eylem)

Bakanlığımız toplam 12 adet değişik programda; 49 eylemde sorumlu Kurum olarak görevlendirilmiştir.

Onuncu Kalkınma Planı Öncelikli Dönüşüm Programları ile ilgili çalışmalar Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda yürütülmektedir. Bakanlığımızın genel koordinatör olduğu “Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı” ile ilgili gerekli çalışmalar Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğümüzce yürütülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Aralık 2015 itibariyle toplam 49 eylemden; 21 eylemi tamamlamış (5’i eylem süresi bitmeden), 28 eylemde ise çalışmalarına devam etmektedir.

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 “2014 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

Kamu Hizmetlerinin Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik Başbakanlığın 31.07.2009 tarihli ve 26242 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı 24.09.2012 tarihli yazısıyla Kamu Hizmet Envanteri girişlerinin yeniden başlatılmasını istemiştir. Bu kapsamda 2015 yılı içerisinde de hizmet ya da görev değişiklikleri nedeniyle güncellemeler yapılmıştır.

Mevzuat Çalışmaları

12.07.2012 tarih ve 2012/17 sayılı Genelge ile Başkanlığımıza verilen, 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 sunularak Başbakanlığa gönderilmesi görevi kapsamında; 80 adet Tebliğ ve Tebliğ Değişikliği, 35 adet Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliği, 2 adet İlke Kararı, 9 adet Genelge, 1 adet Karara İlişkin Esas ve 61 adet Bakanlar Kurulu Kararı olmak üzere 188 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.

16/09/2014 ve 3864 sayılı Bakan oluru ile 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 Merkezinde çalışan operatör ve mevzuat uzmanlarının çağrı merkezine başvuran kişilerle iletişiminin daha iyi bir seviyeye getirilmesi ve bilgi taleplerinin ilk aşamada operatörler tarafından karşılanabilmesi amacıyla Bakanlığımız ana hizmet birimlerinden konusunda uzman 28 eğiticinin katılımıyla Trabzon'da 4 gün süren bir eğitim programı yapılmıştır. Yapılan eğitime Alo 181 Çağrı Merkezi çalışanlarının yanı sıra Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden konuyla ilgili personeller de katılmıştır.



Tüm bu çalışmalar kapsamında 2013, 2014 ve 2015 yıllarına ait bilgiler ve istatistiksel veriler hazırlanmıştır buna göre; bir önceki yıla göre; 2015 yılında toplam çağrı sayısı %34,72 artmış, ve vatandaş memnuniyet oranı %88,09'a ulaşmıştır. Şikâyet sayısı ise yaklaşık 10 kat artarak 14.246'ya 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 çevreye aykırı iş ve işlemlerden dolayı kişi ve kuruluşlara 2015 yılında toplam 13.818.869 TL idari para cezası uygulanmıştır.

Tablo 31. 2013-2015 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler

	2013	2014	2015	2014 Yılına Göre Değişim Yüzdesi
Toplam Çağrı Sayısı	87.759	173.260	233.411	34,72%
Alo 181 Üzerinden Kesilen Ceza Miktarı	3.600.809	14.748.995	13.818.869	-6,31%
Geri Dönüş Arama Sayısı	9.662	8.296	19.902	139,90%
Memnuniyet Oranı	77,25%	83,77%	88,09%	5,16%
Bilgi Çağrı Sayısı	75.441	154.638	170.703	10,39%
Şikâyet Çağrı Sayısı	10.237	3.989	15.084	278,14%
İhbar Çağrı Sayısı	2.081	12.975	3.248	-74,97%
Tapu Randevu Sayısı	-	1.658	44.376	2576,48%
Kentsel Dönüşüm Çağrı Sayısı	20.709	51.791	54.207	4,66%
Tapu Ve Kadastro Çağrı Sayısı	-	8.387	128.749	1435,10%
Çevre Yönetimi Çağrı Sayısı	6.042	26.597	25.091	-5,66%
Belediye, İl Özel İdare, Diğer Çağrı Sayısı	48.029	80.178	6.097	-92,40%

Ç.E.D Çalışmaları Çağrı Sayısı	7.125	2.340	15.121	546,20%
Mesleki Hizmetler Çağrı Sayısı	1.258	2.809	2.719	-3,20%
Mekânsal Planlama Çağrı Sayısı	438	607	594	-2,14%
Yapı İşleri Çağrı Sayısı	317	378	663	75,40%
Tabiat Varlıklarını Koruma Çağrı Sayısı	135	164	167	1,83%
Coğrafi Bilgi Sistemleri Çağrı Sayısı	-	9	3	-66,67%
Yardım Masası Çağrı Sayısı	3.706	-	-	-
En Çok Çağrı Gelen İl	İstanbul (17433)	İstanbul (46322)	İstanbul (82306)	-
En Az Çağrı Gelen İl	Kilis (31)	Kilis (31)	Hakkâri (58)	-

Performans Bütçe ve Raporlama Çalışmaları

Performans Programı Hazırlıklarının Koordinasyonu Çalışmaları

2016 Yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları, 2016 yılına ilişkin, öncelikli performans hedef ve göstergeleri, faaliyetleri ve bunlardan sorumlu harcama birimlerini belirleyen 8 Temmuz 2015 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.
- ✓ Bakanlığımızın genel koordinatör veya bileşen sorumlusu olarak belirlendiği Öncelikli Dönüşüm Programlarındaki Eylemler doğrultusunda Tasarı Performans Programı yeniden gözden geçirilmiştir. Bu doğrultuda veri ve açıklamalar tekrar güncellenerek Performans Programı nihai hale getirilmiştir.

Yılı Performans Programının İzlenmesi Çalışmaları

Bakanlığımız 2015 Yılı Performans Programı, 5018 sayılı Kanunun 9 uncu maddesi uyarınca hazırlanarak Ocak ayında Bakanlığımız web sitesinde kamuoyuna duyurulmuş ve çeyrek dilimler halinde izlenmiştir.

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 aksamalar 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 2016 yılı bütçe hazırlık çalışmalarına Bakanlığımız Performans Programı çalışmalarıyla eş zamanlı olarak başlanmıştır. 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 başlanmıştır. Merkez harcama birimlerinin "2016 Yılı Bütçe Gider Fişleri" incelenmiş, 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. 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.

Bütçenin Uygulanması

✓ Ayrıntılı Harcama Programının Hazırlanması ve Revizesi İşlemleri

Bakanlığımız 2015 Yılı bütçesinde yer alan ödeneklerin, (1) Sıra No'lu Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliği doğrultusunda aylar itibarıyla dağılımını düzenlemek üzere, birimlerin teklifleri alınarak Ayrıntılı Harcama Programı (teklif) hazırlanmış ve Müsteşarlık Makamının Olur'una sunulularak Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir. 5018 Sayılı Kanunun 20'nci maddesine göre 15 adet revize talebi Maliye Bakanlığınca onaylanmıştır.

✓ Ödenek Aktarma İşlemleri

6583 sayılı 2015 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasına göre 68 adet Aktarma; Maliye Bakanlığınca ve Başkanlığımızca gerçekleştirilmiştir. 6583 sayılı 2015 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 5 inci maddesi ile aynı Kanunun E cetveli 55 inci maddesi kapsamında Maliye Bakanlığınca 7 adet yedek ödenek talebimiz bulunulmuştur. 2015 Yılı sonunda ödenek üstü harcama yapılan tertipler birimler itibarıyla 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'ncü maddesine göre diğer kurum ve kuruluşlar tarafından Merkez Saymanlık Müdürlüğümüze "Şartlı Bağış ve Yardımlardan" gelir kaydettirilen, 54 adet ekleme işlemi gerçekleştirilmiştir.

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

- **Temizlik Hizmeti Alımı:** : İl Müdürlüklerinin temizlik hizmeti alımı yapabilmeleri için; 2015 yılında 74 İl Müdürlüğümüzde toplam 335 temizlik hizmeti personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 10.333.176 TL ödeme yapılmıştır.2015 yılı Aralık ayı içerisinde, 2016 yılı için 76 İl Müdürlüğümüze toplam 335 temizlik hizmeti personeli için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 14.930.000 TL dir.
- **Hizmet Aracı Kiralama:** İl Müdürlüklerinde kullanılmak üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2015 yılında toplam 360 hizmet aracı kiralanmış olup toplam 12.440.048,12 TL ödeme yapılmıştır. 2015 yılı Aralık ayı içerisinde, 2016 yılı için toplam 345 hizmet aracı kiralanması için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 14.240.000,00 TL dir.
- **Şoför Hizmeti Alımı:** İl Müdürlüklerinde hizmet vermek üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2015 yılında toplam 233 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 7.558.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2015 yılı Aralık ayı içerisinde, 2016 yılı için toplam 222 şoför için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 8.406.000,00 TL dir
- **Güvenlik Hizmeti Alımı:** İl Müdürlüklerinde hizmet vermek üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2015 yılında toplam 337 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 8.377.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2015 yılı Aralık ayı içerisinde; 2016 yılı için toplam 306 güvenlik personeli için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 11.670.000,00 TL dir.
- **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı:** 2015 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 5.745.000 TL dir.
- **Taahhüt Alımı:** İl Müdürlüklerinin hizmet aracı ihtiyacını karşılamak amacıyla 2015 Yılı Yatırım Programında yer alan 7 adet 4x4 arazi aracı Başkanlığımızca satın alınarak Tekirdağ, Kırklareli, İzmir, Manisa, Kırıkkale, Balıkesir, Sakarya illerine tahsis edilmiştir. Toplam maliyet 656.650 TL dir.

Hizmet Binası Bakım ve Onarımı ve Lojman Onarımı Hizmet binası bakım ve onarımı için 9.229.000 TL maliyetli 147 adet; lojman onarımı için 5.000.000 TL maliyetli 76 adet ihale talimatı verilerek gerekli tadilatların İl Müdürlüklerimizce yaptırılması sağlanmıştır.

Hizmet Binası İnşaatları: Burdur ve Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları 2015 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Aksaray, Bingöl, Ağrı, Hakkari, ve Diyarbakır Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları inşaatı devam etmekte olup 2016 yılı içerisinde hizmete açılacaktır. Bursa ve Edirne hizmet binaları sözleşme imzalanma aşamasındadır.



Şekil 14. Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Şekil 15. Burdur Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Tablo 32. 2015 Yılı İl Müdürlükleri Yapım İşleri

Proje Adı	Başlama Bitiş Tarihi	Revize Proje Tutarı	Revize 2015 Yılı Yatırım Ödeneği	01.01.2015 31.12.2015 Arası Harcama
Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2012-2016	5.975.000	4.340.000	3.933.000
Aksaray Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2013-2015	4.232.000	2.270.000	2.260.000
Bingöl Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2013-2016	6.153.000	4.200.000	4.152.000
Ağrı Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2013-2016	3.516.000	2.210.000	2.207.000
Hakkâri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2013-2016	4.988.000	3.350.000	3.325.000
Burdur Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2014-2015	2.970.000	2.100.000	2.058.000
Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2014-2016	7.749.000	685.000	0
Malatya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2014-2016	4.717.000	238.000	0

Diyarbakır Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2014-2016	9.145.000	6.000.000	5.179.000
Edirne Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2015-2017	5.293.000	530.000	81.000
Kocaeli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2015-2017	6.298.000	100.000	0
Kahramanmaraş Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2015-2017	8.824.000	2.000.000	1.313.000
Tokat Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	2015-2017	5.292.000	1.700.000	770.000
Toplam		75.152.000	29.723.000	25.278.000

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 Sisteminin (TKYS) ile Bakanlığımız harcama birimleri taşınır işlemlerini bu sistem üzerinden yürütmüşlerdir.

- ✓ Taşınır işlemlerinin yürütüldüğü SGB.net sistemi üzerinden, harcama birimlerinin yılsonu hesaplarının çıkartılması sağlanmıştır.
- ✓ Yönetim dönemi hesaplarının konsolidesi sonucunda Bakanlığımız 2014 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 edildiği SGB.net sisteminden KBS Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS) 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, soyad 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.

Gerek mevzuat açısından, gerekse KBS Taşınır Kayıt ve Yönetim Sisteminin kullanımı açısından merkez ve taşra harcama birimlerimize yazı, faks, telefon ve e-posta yoluyla danışmanlık hizmeti verilmiştir.

İç Kontrol Faaliyetleri

Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 58'inci maddesi ile "İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" gereğince Başkanlığımızda gerçekleştirilen faaliyetler şunlardır; İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esasların 17'nci maddesi gereğince, Bakanlığımız harcama birimlerinin mal ve hizmet alımlarında bir milyon Türk Lirasını, yapım işlerinde ise üç milyon Türk Lirasını aşan 64 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı İç Kontrol Daire Başkanlığımızca incelenmiştir.

5018 sayılı KMYK Kanunu ile 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yapılan incelemeler neticesinde uygun görülen 62 adet ihale dosyasına "uygun görüş yazısı" düzenlenmiştir. Mevzuatına uygun olmayan 2 adet taahhüt evrakı ise gerekçeli olarak harcama yetkililerine iade edilmiştir. Uygun görüş verilmediği halde harcama yetkililerince gerçekleştirilen işlemler Müsteşarlık Makamına bildirilmiştir.

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 başlatılmıştır. Bu bağlamda 10.02.2014 tarih ve 12202449-612-315 sayılı Bakanlık Makam Oluru ile "Kalite Yönetim Sistemi Eylem Planı" yürürlüğe konulmuştur.

Kalite Yönetim Sistemi kapsamında Merkez Teşkilatında İç Tetkik uygulaması yapılması adına " İç Tetkik Planı" oluşturulmuştur. Merkez Teşkilatında 1- 12 Aralık 2014 tarihinde yapılan İç Tetkik faaliyetlerini takiben YGG toplantısı, 05.01.2015 tarihinde Yönetimin Kalite Sistemini Gözden Geçirme Prosedürüne uygun olarak yapılmıştır.



Şekil 16. TSE-ISO-EN 9000 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi

Taşra teşkilatı kapsamında Kalite Yönetim sisteminin kurulması ve belgelendirme çalışmaları Bakanlık Makamı'nın 04.02.2015 tarihli ve 694 sayılı Olur'u ile başlamıştır. 16.02.2015-12.03.2015 tarihleri arasında Antalya İlinde Taşra Teşkilatı personeline yönelik olarak Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Temel eğitimlerin ardından Bakanlık web sitesi içerisinde www.csb.gov.tr/projeler/kys adresi üzerinden hazırlanan merkezi dokümanlara taşra teşkilatımızın erişim imkânı sağlanmıştır. Çalışmalar kapsamında "kalite hedefleri" belirlenerek bu hedeflere ulaşılması istenmiştir. Hedefleri takibi için "2015 Yılı Kalite Hedef Planı" oluşturulmuştur. Oluşturulan bu planda, hedeflerin türüne göre 3 veya 6 aylık izleme periyotları belirlenmiştir. Her İl Müdürlüğü için hazırlanan Kalite Hedefleri Planı web sitesi içerisinde www.csb.gov.tr/projeler/kys adresi üzerinden "il müdürlüğü uygulamaları" başlığı altında yayınlanmıştır.

07.04.2015 tarihinde belirlenen süreçlere yönelik olarak "süreç izleme planı" hazırlanmış ve İl Müdürlüklerimiz tarafından üçer aylık izleme sonuçlarının görülmesi sağlanmıştır. Bu planda, süreç olarak belirlenen işlerin "mevcut durumda tamamlanma süresi", performans hedefi kapsamında yapılabilecek iyileştirmeler sonucunda "performans değeri/süresi" belirlenmiştir.

Merkez teşkilatımızda Bakanlık personelimizin Bakanlık hizmetlerinin memnuniyetini ölçmek amacıyla Memnuniyet Ölçme ve Değerlendirme Anket Analizleri yapılmıştır. Güvenlik, servis, temizlik ve yemek hizmetleri çerçevesinde yapılan anketlerde Bakanlık personelinin bu hizmetlerinden memnuniyet oranı sırasıyla %45,6,%60,%65 ve %55 olarak değerlendirilmiştir.

24.03.2015 tarihinde İl Müdürlüklerimiz tarafından hizmet sundukları kurum/kuruluş veya firmalara yönelik olarak memnuniyet düzeyinin belirlenmesi amacıyla "hizmet alan memnuniyet anketi" çalışması yapılmıştır. Bu anket çalışmasında İl Müdürlüklerimizden hizmet alan kurum/kuruluş veya firmaların memnuniyet oranı yüzdesel olarak hesaplanmıştır.

13.04.2015 tarihinde İl Müdürlüklerimiz personeline yönelik "personel memnuniyet anketi" hazırlanarak gönderilmiştir. Anketler, İl Müdürlüklerince personel arasında uygulanmış, sonuçları ise değerlendirilmesi amacıyla Bakanlık Kalite Koordinatörlüğüne gönderilmiştir. İl Müdürlüklerinden gelen veri girişleri Bakanlık Kalite Koordinatörlüğünde değerlendirilerek veri analizi yapılmış ve sonuçlar İl Müdürlükleri ile paylaşılmıştır. Genel olarak personel memnuniyet oranı %50-70 aralığında gerçekleşmiştir. Kalite Yönetim Sistemi kapsamında taşra teşkilatında uygulanan 13.04.2015 tarihli personel memnuniyet anketi sonuçlarına göre en düşük ve en yüksek oran skalasının 45,00 ile 73,00 arasında olduğu görülmüştür

Ayrıca, Kalite Yönetim Sistemi ile iç Kontrol Sistemini uyumlaştırmak amacıyla Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında Hassas Görevler belirlenmiş ve Hassas Görev Tespit Formları oluşturulmuştur. Bu kapsamda İç Kontrol Standartlarının genel

şartlarını karşılamak amacıyla Görev Dağılım Listesi ve İşlevsel Teşkilat Şeması Formu oluşturulmuştur. Bununla birlikte birimlerimizin yıl içerisinde hazırladıkları raporları yeni oluşturulan Rapor Tespit Tablosu Formuna yükleyerek kalite yönetim sistemine katkı sağlamak amaçlanmıştır. Bu formlar kalite yönetim sistemine ilişkin web sayfamızda mevcuttur. Ayrıca Arşivlerden evrak alınması ve kayıtlarına yönelik olarak standart bir uygulamaya geçilmesi amacıyla “arşiv talep formu” hazırlanmıştır ve İl Müdürlüklerimizde uygulamaya konmuştur. 02.04.2015 tarihinde İl Müdürlüklerimizin laboratuvarlarında kullanılan cihazlara yönelik olarak “Kalibrasyon Planı” hazırlanmış ve İl Müdürlüklerimiz tarafından doldurulmuştur. Kalibrasyona tabi cihazlarımız kapsamında süresi dolmuş cihazların kalibrasyonlarının yapılması sağlanmıştır.

Yönetim Bilgi Sistemleri Faaliyetleri

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 önergeleri konu, milletvekili, siyasi parti gibi kriterlere göre sorgulanabilmekte ve raporlanabilmektedir. Tüm verilerin grafiksel istatistikleri oluşturulabilmektedir.

Parlamento İş ve İşlemleri

2015 yılı faaliyetleri kapsamında, TBMM 24. ve 25. dönemlerinde; 351 adet yazılı soru önergesi 61 adet ise sözlü soru önergesi olmak üzere 412 soru önergesi alınmıştır. Yazılı soru önergelerinin 4 adedi cevaplandırılmış olup, Bakanlığımızı ilgilendirmeyen 16 adet önerge ise TBMM’ye iade edilmiş ya da ilgili diğer Bakanlıklara yönlendirilmiştir. 331 adet yazılı soru önergesi ise Hükümet Dönemlerinin sona ermesi dolayısıyla kadük olmuştur.

Sayın Bakanımız Fatma Güldemet SARI döneminde ise 51 adet yazılı soru önergesi ve 5 adet sözlü soru önergesi olmak üzere 56 adet soru önergesi alınmıştır. Bu yazılı önergelerden 23 adedi imzaya sevk edilmiş, 2 adedi yanıtlanmış, 5 adedi Bakanlığımızı ilgilendirmemesi nedeniyle iade edilmiştir. 21 adet yazılı soru önergesi 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 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, 31.03.2015 tarihinde yapılan 11. İstatistik Konseyi Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü'nün 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, 2016 Yılı Döner Sermaye Birim Fiyat Listesi birimlerden gelen teklifler doğrultusunda hazırlanarak 23.12.2015 tarihli ve 13 sayılı Yönetim Kurulu Kararı 01/01/2016 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere yürürlüğe konulmuştur.

2015 Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri ve Mali Durum Bilgileri

✓ Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi

2014 yılında 348.179.848-TL olan tahsil edilen bütçe geliri, 2015 yılında yaklaşık yüzde 17 oranında artarak 407.111.457 TL olarak gerçekleşmiştir.

✓ Gider Bütçesi Gerçekleşmesi

2014 yılında 362.628.244.-TL olan bütçe gideri, 2015 yılında yaklaşık %11 oranında artarak 399.257.732-TL olarak gerçekleşmiştir.

✓ Mali Durum Bilgileri

İşletmenin sermayesi, 200.000.000 TL'dir. Döner sermaye İşletme Müdürlüğümüzün 31.12.2015 tarihi itibarıyla 33.891.865 TL banka mevcudu bulunmaktadır. Ayrıca 31.12.2015 tarihi itibarıyla İşletme Müdürlüğümüzün yevmiye sayısı 12.224' dir.

2015 Yılı İçerisinde Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Yapılan Bazı Giderler

✓ Kentsel Dönüşüm Payı

2015 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 116.949.000.-TL kaynak aktarılmıştır.

✓ Altyapı Projelerini Destekleme Payı

Nüfusu 200.000'in altında olan belediyelerin altyapı sorunlarının çözümüne yönelik yürütülecek proje işlerine ilişkin Bakanlığımız ile İller Bankası A.Ş arasında 08.08.2014 tarihinde imzalanan "Altyapı Projelerini Destekleme Protokolü" kapsamında 1.957.500.-TL kaynak aktarılmıştır.

✓ Hazine ve SHÇEK Payları

Döner Sermaye İşletmesinin 2014 yılı içerisindeki gayrisafi hasılatının %15'ine karşılık gelen 62.674.562 TL'si genel bütçeye gelir kaydedilmek üzere, %1'ine karşılık gelen 4.071.112 TL'si sosyal hizmetlerde kullanılmak üzere Maliye Bakanlığına aktarılmıştır.

✓ **Bakanlık Hizmet Binası**

Bakanlığımızın yeni hizmet binasının yapımında; 2014 yılında 132.432.857 TL ve 2015 yılında 28.275.322 TL olmak üzere toplam 160.708.179 TL döner sermaye kaynağı kullanılmıştır.

✓ **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 2015 yılı sonuna kadar yapılan 4.640.583 TL'lik ödemenin 2.320.291 TL'si İşletme Müdürlüğümüzün bütçesinden karşılanmıştır.

✓ **Mogan Gölü Dip Çamuru Temizleme Projesi**

2014 Yılı Yatırım Programına yıl içerisinde 2014K100140 proje numarası ile alınan Mogan Gölü Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi kapsamında Mogan Gölünün tabanında yer alan, gölü içten kirleten bir kaynak olan çamur tabakasının ortamdaki alınması ile göl tabanında yer alan içsel kirletici kaynağın ortadan kaldırılarak 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 yapılacak fizibilite projesinin hazırlanmasına yönelik olarak 2015 yılında yükleniciye 620.000 TL ödeme yapılmıştır. Ayrıca söz konusu projenin uygulama projesinde kullanılmak üzere Kalkınma Bakanlığı'nın uygun gördüğü proje tutarı olan 70.800.000 TL'nin %10'una tekabül eden 7.080.000 TL lik kaynak Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü'nün bütçe tertiplerine ödenek kaydedilmek üzere aktarılmıştır.

✓ **Araştırma-Geliştirme Projeleri**

4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3/f maddesi uyarınca çıkarılan usul ve esaslar kapsamında üniversitelerle yapılan protokoller çerçevesinde yürütülen araştırma-geliştirme projeleri için 2015 yılında 7.468.500 TL kaynak kullanılmıştır.

✓ **Diğer Proje Giderleri**

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün TÜBİTAK ile birlikte yürüttüğü Yerleşim Alanlarının Stratejik Görüntü Haritalarının Hazırlanması Projesi için 5.000.000 TL döner sermaye kaynağı kullanılmıştır. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün TÜBİTAK ile birlikte gerçekleştirdiği Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretim İşleri için 641.322 TL döner sermaye kaynağı kullanılmıştır.

✓ **Merkez Teşkilatı Hizmet Aracı Kiralama**

Merkez birimlerimizin hizmetlerinde kullanılmak üzere 5'i şoförlü 12'si şoförsüz olmak üzere kiralanan 17 hizmet aracı için 949.369.- TL ödeme yapılmıştır.

✓ **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 43 personel için 1.530.547.- TL ödeme yapılmıştır.

✓ **Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Karşılana Giderleri**

Bakanlığımız hizmetlerinin aksatılmadan yürütülebilmesi için, genel bütçe ödeneklerinin yetersiz kalması nedeniyle Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin 2015 yılında Döner Sermaye İşletme bütçesinden karşılanan bazı giderleri;

- **Temizlik Hizmeti Alımı:** 2015 yılında 41 İl Müdürlüğümüzün temizlik hizmet alımları kapsamında 223 personel için 6.507.000 TL kaynak kullanılmıştır.
- **Hizmet Aracı Kiralama:** 2015 yılında 243 şoförlü, 97 şoförsüz olmak üzere toplam 340 hizmet aracı kiralanmış olup toplam 9.964.528.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Şoför Hizmeti Alımı:** 2015 yılında toplam 224 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 5.835.033.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Güvenlik Hizmeti Alımı:** 2015 yılında 314 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 9.552.802.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Personel Servis Kiralama Giderleri** İstanbul, Ankara, İzmir ve Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri personel servis ihtiyacının karşılanabilmesi için 67 servis aracı için 3.588.886.- TL ödeme yapılmıştır.
- **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı, Diğer:** 2015 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:** 2015 yılında 81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğümüze 1.000.000.-TL posta pulu giderinde kullanılmak üzere kaynak aktarılmıştır.
- **Yolluk Karşılığı Ödenen Seyyar Görev Tazminatları:** Bakanlığımızın iş süreçlerimizin aksamaması için, 6245 sayılı Harcırah Kanunu'nun 49 uncu maddesi uyarınca Bakanlığımız emrinde görev yapan 657 sayılı Kanuna tabi personel ile 4857 sayılı İş Kanununa tabi işçi personele 2015 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 2.861.013-TL ödeme yapılmıştır.

2015 Yılı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bütçe Çalışmaları

İşletmenin 2016 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;

- ✓ 2016 Yılı Gider Bütçesi: 03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri 116.624.000 TL, 05 Gelirlerden ve Karlardan Ayrılan Paylar 274.005.000 TL, 06 Sermaye Giderleri 49.371.000 TL, Giderler Genel Toplamı 440.000.000 TL, Ayrıca;
- ✓ 2016 Yılı Gelir Bütçesi: 03 Mal ve Hizmet Gelirleri 382.470.600 TL, 04 Alınan Bağış Ve Yardımlar 400 TL, 09 Diğer Gelirler 57.529.000 TL, gelirler genel toplamı 440.000.000 TL olarak tahmin edilmiştir. Ayrıca; 2016 yılı Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine; toplam 59.256.000.-TL ödenek ayrılmıştır. Merkez birimlerimizin diğer giderleri için 57.373.000.-TL ödenek ayrılmıştır. Bakanlığımızın 2016 Yılı Yatırım Programında yer alan 5 adet projesi için toplam 49.371.000.-TL ödenek ayrılmıştır. 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun çerçevesinde yapılacak uygulamalara ait giderler için Kentsel Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına 200.000.000.-TL ödenek ayrılmıştır. Hazine ve S.H.Ç.E.K. Payı olarak 74.000.000.TL ödenek ayrılmıştır.

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 olmaktır.

2015 yılında Müşavirliğimizde açılan idari dava sayısı 2648, adli dava sayısı ise 535'tir. İdari davaların dağılımı şu şekildedir:

- 237 adet 2872 sayılı Çevre Kanunu'na göre verilen idari para cezalarına ilişkin dava
- 147 adet Çevresel Etki Değerlendirmesi kararlarına karşı açılan dava
- 673 adet imar planı iptaline ilişkin dava
- 223 adet Çevre düzeni planı iptaline ilişkin dava
- 209 adet Van Depremi sebebiyle açılan tam yargı davası
- 185 adet 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un uygulanmasından doğan dava
- 355 adet 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un uygulanmasından doğan dava
- 143 adet 2863 sayılı Kanun uyarınca doğal sit ilanına karşı açılan dava
- 38 adet Kıyı kenar çizgisi tespiti sebebiyle açılan dava
- 59 adet Yönetmelik iptali talebiyle açılan dava
- 99 adet personel tarafından açılan dava
- 23 adet ihaleden yasaklamaya ilişkin dava
- 5 adet Tabiat Varlıkları Koruma Kurulu Kararı iptali hakkında dava
- 1 adet Çevre Katkı Payı hakkında dava
- 97 adet kamulaştırması El atma davası (idari)
- 33 adet Bakanlar Kurulu kararı iptali davası
- 75 adet tazminat davası, 46 adet diğer dava

Adli davaların dağılımı şu şekildedir:

- 86 adet Kamulaştırma işlemleri ile ilgili dava
- 137 adet işçi-işveren kaynaklı alacak davası
- 51 adet tazminat davası
- 4 adet tapu kaydı düzeltilmesi hakkında dava
- 41 adet tespit davası
- 3 adet diğer dava
- 212 adet Ceza davası
- 1 adet Merci tayini davasıdır.

Ayrıca, 2015 yılında 295 adet mevzuat taslağına Müşavirliğimizce görüş verilmiştir. 3645 adet mütalaa bildirilmiş, 338 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

Avrupa Birliği Ortak Müzakere Pozisyon Belgesi'nde alt bölümde yer alan 5 adeti teknik olmak üzere 6 adet Kapanış Kriteri belirlenmiştir. Bu kriterler aşağıdaki gibidir:

- ✓ Türkiye'nin Türkiye-Avrupa Birliği Ortaklık Anlaşması Ek Protokolü'nden kaynaklanan yükümlüklerini yerine getirmesi, (teknik olmayan kapanış kriteri)
- ✓ Türkiye'nin AB'nin yatay ve çerçeve çevre müktesebatının aktarımına yönelik mevzuatı sınır aşan hususları da içerecek şekilde kabul etmesi,
- ✓ Türkiye'nin AB'nin su kalitesi alanındaki müktesebatının aktarımına yönelik mevzuatı özellikle Çerçeve Su Koruma Kanunu'nu kabul etmesi, Nehir Havzası Koruma Eylem Planlarını oluşturması, ayrıca uygulama mevzuatını da kabul ederek sektöre ilişkin yasal uyumlaştırmada kayda değer bir ilerleme sağlaması,
- ✓ Türkiye'nin endüstriyel kirlilik ve risk yönetimi alanındaki AB müktesebatının aktarımına yönelik mevzuatı kabul etmesi,
- ✓ Türkiye'nin faslin geriye kalan sektörlerinde, doğa koruma ve atık yönetimini de içerecek şekilde, Strateji Belgesi doğrultusunda müktesebata uyumu sürdürmesi ve katılım tarihinde AB yükümlüklerinin uygulama ve yaptırımının sağlanması yönünde tamamen hazır olduğunu göstermesi,
- ✓ Türkiye'nin Strateji Belgesi doğrultusunda her düzeyde denetim hizmetlerini de içerecek şekilde idari kapasiteyi geliştirmeye devam etmesi, koordinasyonu geliştirmeye devam etmesi, bu fasıldaki tüm sektörlerdeki müktesebatın uygulama ve yaptırımını sağlayacak şekilde uygun idari yapıların katılım tarihinden yeterli bir süre önce hazır olduğunu göstermesi.



Diğer Fasıllar ile İlgili Yürütülen Çalışmalar

Bakanlığımızın dolaylı olarak ilgili olduğu fasıllar aşağıdaki gibidir:

- ✓ Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu Faslı,
- ✓ Enerji Faslı,
- ✓ İş Kurma Hakkı ve Hizmet Sunum Serbestisi Faslı,
- ✓ Malların Serbest Dolaşımı Faslı,
- ✓ Sermayenin Serbest Dolaşımı Faslı,
- ✓ Tarım ve Kırsal Kalkınma Faslı ve
- ✓ Ulaştırma Faslı'dır.

Bölgesel Eğitim Programı (RTP) İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

Avrupa Komisyonu Genişleme Genel Müdürlüğü Kurumsal Yapılanma Birimine bağlı olarak, aday ülkelere Avrupa Birliği Müktesebatının iç hukuka aktarılması, uygulanması ve yaptırımı alanlarında kısa süreli teknik destek sağlayan Teknik Yardım ve Bilgi Değişimi (TAIEX) Programı vasıtasıyla sunulan yardımın bir parçası olarak, "Bölgesel Eğitim Programı" Türkiye'de "Çevre" alanında uygulanmaktadır.

Yeni yapılandırma süreci kapsamında Bakanlığımız tarafından çevre alanında gerçekleştirilmesi öngörülen, "Bölgesel Eğitim Programı" çalışmaları için "Atık Yönetimi", "Hava Kalitesi", "Su Yönetimi ve Endüstriyel Kirlilik ve Risk Yönetimi" sektörleri, öncelikli konu başlıkları olarak belirlenmiştir. "Katı Atık Depolama Direktifi ve Uygulamaları" başlıklı çalıştay başvurusu Avrupa Komisyonu'na iletilmiştir.

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 2015 Yılı İlerleme Raporu'na katkı niteliği taşıyan gelişmeler, 2 defa Bakanlığımızın birimlerinden talep edilmiş ve Avrupa Birliği Bakanlığı'na gönderilmiştir. 2015 Yılı Türkiye İlerleme Raporu'nun yayınlanmasının ardından Rapordaki ilgili bölümler Türkçe ve İngilizce dillerinde Bakanlığımız birimlerine iletilmiştir. Diğer taraftan, 2015 Yılı İlerleme Raporu'na ilişkin "Maddi Hata ve Eksiklikler Tablosu" doldurularak AB Bakanlığı'na iletilmiştir.

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

Katılım için Bölgesel Çevre Ağı (RENA) programı devamı niteliğindeki Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı (ECRAN) projesine ilişkin ECRAN Sekreteryası ile koordinasyon sağlanmaktadır. Bakanlığımızdan "ECRAN Ulusal Odak Noktası" belirlenmiştir. ECRAN projesi altındaki bileşenlere ilişkin olarak Bakanlığımızdan ve Orman ve Su İşleri Bakanlığı'ndan "Çalışma Grubu Koordinatörleri" belirlenmiştir. 2015 yılı içerisinde, ECRAN Sekreteryası; Çalışma Grubu Toplantıları ve Yıllık Toplantılar düzenlenmeye devam etmiştir. "ECRAN Projesi" çerçevesinde yürütülen "Avrupa Birliği Çevre Müktesebatının Aktarılması ve Uygulanmasının İzlenmesi" 18. 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.

Avrupa Birliği Projeleri İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

2015 yılında Bakanlığımız tarafından yürütülen ve Avrupa Birliği destekli ve kapasite geliştirme türündeki projelerin bir kısmının "İş Tanımı Belgesi" hazırlanmıştır. Projelerin bir kısmı ihale aşamasındadır. Bir kısmının ise ihale aşaması tamamlanıp uygulamaya geçilmiştir. Ayrıca; Bakanlığımızda gerçekleşen görev değişiklikleri sonrasında Kıdemli Program Görevlileri ve Delegeleri listesinde gerçekleşen

güncellemeler Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı Merkezi Finans ve İhale Birimi'ne gönderilmiştir.

Bölgesel ve İkili İlişkiler İle İlgili Faaliyetler

Bölgesel kuruluşlarla ilgili çalışmalar kapsamında;

- ✓ Körfez İşbirliği Konseyi (KİK) kapsamında; Bahreyn'deki acil durum müdahale sistemlerinin yerinde incelenmesi amacıyla, Türkiye'den ve KİK Üyesi Ülkeler'den teknik bir heyet, 14-15 Nisan 2015 tarihlerinde, Bahreyn'e davet edilmiştir.
- ✓ Karadeniz Ekonomik İşbirliği (KEİ) kapsamında; 15-16 Ekim 2015 tarihlerinde, KEİ Sekretaryası'nda düzenlenen "KEİ Çevre Koruma Grubu Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.
- ✓ Karadeniz Sekretaryası ile ilgili çalışmalar kapsamında; 03-04 Haziran 2015 tarihlerinde, İstanbul'da düzenlenen "Karadeniz Komisyonu Entegre Kıyı Alanları Yönetimi (EKAY) Danışma Grubu 19. Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.
- ✓ Ekonomik İşbirliği Teşkilatı kapsamında; 25-27 Mart 2015 tarihleri arasında, Safranbolu'da "Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT) Safranbolu İklim Değişikliği Konferansı" başlıklı etkinlik düzenlenmiş ve "Safranbolu Deklerasyonu" kabul edilmiştir.
- ✓ İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT) ve Akdeniz Eylem Planı (AEP) ile ilgili çalışmalar Bakanlığımızın ilgili Birimleri ile koordineli olarak gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Ayrıca, "Türk-Alman Çevre Yürütme Kurulu 12. Toplantısı", 15 Nisan 2015 tarihinde, Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda Ankara'da düzenlenmiştir.

"Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi Toplantıları" kapsamında ise; 19 Mart 2015 tarihinde, Afrika Birliği Komisyonu yetkili temsilcilerinin katılımıyla Dışişleri Bakanlığı'nda düzenlenen "Kıdemli Memurlar Toplantısı"na ve ayrıca 10 Haziran 2015 tarihinde, Dışişleri Bakanlığı'nda düzenlenen "Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi 13. Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.

Protokol ve Koordinasyon İle İlgili Faaliyetler

2015 yılında;

- ✓ 566 personel tarafından farklı ülkelere yurtdışına geçici görevlendirme gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Yurtdışı Geçici Görevlendirme Onayı alınan kurum içi personelin belirli ülkelere seyahat edebilmesi için gereken vizenin diplomatik kanallar ile alınabilmesi amacıyla, toplam 10 adet "Diplomatik Nota Verilmesi" yazısı Dışişleri Bakanlığı'na yazılmıştır.
- ✓ Türkiye'nin deniz sularında bilimsel araştırmalar yapılabilmesi için Dışişleri Bakanlığı aracılığıyla iletilen izin talep yazılarına ilişkin gerekli koordinasyon işlemi sağlanmıştır.

Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

- ✓ Uluslararası Taşımacılık Teşkilatı (IMO) 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 nezdinde gerçekleştirilen projelere yönelik çalışmalar, Bakanlık ilgili birimleri ile koordinasyon sağlanarak yürütülmüştür. Bu kapsamda; 12 farklı projeye yönelik Bakanlığımız görüşü, ilgili birimler ile koordinasyon sağlanarak oluşturulmuş ve muhatap kuruma iletilmiştir.
- ✓ Diğer taraftan; 15 farklı uluslararası kuruluş tarafından Bakanlığımıza intikal eden, 257 toplantı duyurusu ve katılımına ilişkin iş ve işlemler; 145 konu hakkında Bakanlığımızı görüşü oluşturulması çalışmaları; 188 rapor ve belgenin dağıtım ve bildirim işlemleri ile 15 anketin cevaplandırılmasına yönelik iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir.

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) ve Uluslararası Enerji Ajansı (UEA) ile İlgili Çalışmalar

27-29 Eylül 2016 tarihleri arasında, Fransa'nın Paris kentinde gerçekleştirilecek olan 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 gerçekleştirilmiş, Bakanlığımıza yöneltilen anket sorularının cevaplandırılması sağlanarak, muhatabına iletilmiştir. Diğer yandan; OECD nezdinde, temel olarak; 5 anket, 3 proje, 68 rapor ve/veya yayın, 19 görüş, 90 toplantı bildirimine ilişkin iş ve işlemler yürütülmüştür.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) ile İlgili Çalışmalar

30 Kasım-11 Aralık 2015 tarihleri arasında, Fransa'nın Paris kentinde, "Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 21. Taraflar Konferansı ve Kyoto

Protokolü 11. Taraflar Toplantısı" gerçekleştirilmiştir. Konferans öncesinde BM nezdinde gerçekleştirilen ara toplantılarına ile pre-COP hazırlık toplantısına ve son olarak da COP-21 Konferansı'na yönelik koordinasyon faaliyetleri 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 Çevre Programı (UNEP) ile İlgili Çalışmalar

26-27 Mayıs 2016 tarihlerinde ise, Kenya'nın Nairobi kentinde, "Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi (UNEA) 2. Küresel Çevre Bakanları Konferansı" düzenlenecektir. 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.

Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı

Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı (UNHABITAT) kapsamında, 2016 yılının Ekim ayında, Ekvator'un Kito kentinde gerçekleştirilecek olan Üçüncü Birleşmiş Milletler Konut ve Sürdürülebilir Kentsel Gelişme Konferansı (Habitat III) hakkında, Bakanlığımız ilgili birimleri ile koordinasyona yönelik iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda; konferansın ana teması olan ve Habitat II'den günümüze kadar geçen 20 yıllık süreçte kentlerde herkese yeterli konut, altyapı olanakları ve sağlıklı yaşam koşulları sağlanması amacına, Sekreteryaya ve Dışişleri Bakanlığı tarafından Bakanlığımıza iletilen belgelere görüş oluşturulması çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca; ülkemize ait "Habitat III Ulusal Raporu" nun hazırlanması aşamasında, katkıda bulunulmuştur.

G-20 Zirvesi ile İlgili Çalışmalar

Bilindiği üzere 15-16 Kasım 2015 tarihinde, Türkiye, Gelişen 20 Grubu Ülke (G-20) Zirvesi'ne ev sahipliği yapmıştır. Bu kapsamda; bugüne kadar gerçekleştirilen G-20 Zirvelerinde alınan kararlar, gelişmeleri 2015 yılı gündemi ve Zirve'ye ilişkin Bakanlığımız görüşünün oluşturulması sağlanmış, Dışişleri Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında koordinasyon iş ve işlemleri 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 gerçekleştirilmiş, anlaşma, sözleşme ve protokol sekreteryaları 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.İPA Dönemi)

Bu kapsamda, AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen projelerin adı, bütçesi ve AB tarafından finanse edilecek hibe oranı aşağıdaki çizelgede belirtilmektedir.

Tablo 33. 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	Bulancağ 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 17. Ceyhan Su ve Atıksu Projesi- Atıksu Atıksu Arıtma Tesisi



Şekil 18. Ordu Su ve Atıksu Projesi- Arıtma Tesisi

2014-2020 yıllarını kapsayan Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Destekleme Programı (2. IPA dönemi)

Tablo 34. Entegre Katı Atık Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri

Projeler	Projenin Başlama Tarihi	Yaklaşık Bütçe (AVRO)
Lot 1 projeleri:	Mart 2012	37.000.000
<ul style="list-style-type: none"> Kastamonu Belediyeler Birliği Yedigöze (Adana) Katı atık Projesi 		
Lot 2 projeleri:	Mart 2012	205.000.000
<ul style="list-style-type: none"> Çoruh Havzası Kalkınma Birliği (Erzurum/Artvin) Viranşehir ve Ceylanpınar (Şanlıurfa) Akdeniz Katı Atık Birliği (Mersin) Siverek (Şanlıurfa) Ordu Hakkâri İli Belediyeleri Katı Atık Yönetimi Birliği (Hakkâri) Elbistan Katı Atık Yönetimi Projesi (Kahramanmaraş) Silvan Çevre Ekoloji Birliği (Diyarbakır) 		
Toplam		242.000.000

Tablo 35. Entegre Su Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri

Projeler	Projenin Başlama Tarihi	Yaklaşık Bütçe (AVRO)
Lot 1 projeleri::	Ocak 2013	102.000.000
<ul style="list-style-type: none"> Trabzon Bozöyük Elbistan 		
Lot 2 projeleri:	Ocak 2013	208.000.000
<ul style="list-style-type: none"> Bandırma (Balıkesir) Giresun Rize Çankırı Niksar (Tokat) 		

<ul style="list-style-type: none">• Kırşehir• Kastamonu		
Lot 3 projeleri:	Ocak 2013	216.000.000
<ul style="list-style-type: none">• Viranşehir (Şanlıurfa)• Iğdır• Şırnak• Bismil (Diyarbakır)• Yüksekova (Hakkâri)• Van		
Toplam		523.000.000

3.2.1.16. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Eğitim Faaliyetleri

Hizmet içi Eğitim Programı kapsamında bahar ve sonbahar sezonlarında toplam 43 adet eğitim programı düzenlenmiştir. Eğitim programları Erzurum ve Antalya illerinde olmak üzere toplam 2 eğitim merkezinde düzenlenmiştir.

Eğitim programları toplam 7.932 Bakanlık personeli için düzenlenmiştir. Eğitim programlarına kurumumuz personeli, üniversitelerden öğretim görevlileri, uzman eğitimciler ve sivil toplum temsilcileri de katılım sağlamıştır.

Tablo 36. 2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programları

No	Eğitimin Adı
1	Eğiticilerin Eğitimi-I
2	TVK Bölge Komisyon Çalışmaları
3	Aday Memur Temel Eğitimi
4	Sekreterlik Eğitimi I-II
5	Kıyı Mevzuatı ve İmar Uygulamaları İle İmar Uygulamaları, Kıyı Kenar Çizgisi Tespiti, Kamulaştırma İş ve İşlemleri Hâlihazır Harita Yapımı ve Onayı-I-II
6	Yeni Yapı Denetim Sistemi Yazılımı Kullanıcı Eğitimi
7	Çevre Yeterlilik Hizmetleri Uygulamaları
8	BEP ve MISGP Yönetmeliği Kapsamında Eğitim
9	Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi
10	Hava kalitesi izleme sistemleri kullanıcı eğitimi ve ölçüm sonuçlarının değerlendirilerek kamuoyu bilgisine sunulması eğitimi
11	5018 Kamu İhale Mevzuatı Eğitimi
12	İmar Kanunu ve İlgili Mevzuat Eğitimi-I-II
13	Çevre İzin ve Lisansları Eğitim Programı
14	Devletin Hüküm ve Tasarrufu Altındaki Alanlarda Ecrimisil İş ve İşlemleri
15	657 Devlet Memurları Kanunu Eğitimi
16	Bilgi İşlem Sorumluları Eğitimi-I-II
17	ÇED Uygulamaları ve Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) Eğitimi
18	5018 Kamu İhale Mevzuatı Eğitimi
19	Disiplin Mevzuatı ve Muhakkiklik
20	Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi
21	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Sorumluları Eğitimi
22	Çevre Mevzuatı ve Kişisel Gelişim Eğitimi
23	Deniz ve Kıyı Yönetimi Dairesi Mevzuat ve Uygulamaları
24	TS EN ISO/ICE 17025 Temel Eğitimi İle TS EN ISO/ICE 17025 İç Tetkik Kalite Eğitimi
25	GNSS Eğitimi / GNSS Ölçme Cihazı Eğitimi
26	4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu Eğitimi
27	Hava Yönetimi Dairesi Mevzuat ve Uygulamaları

28	Finansman Proje ve İzleme Eğitimi
29	İskân Yazılımı Eğitimi-5543 Sayılı İskân Kanunu Mevzuatı ve Uygulamaları
30	Su ve Toprak Yönetimi Mevzuat, Uygulama Ve Denetim Eğitimi
31	Emisyon-İmisyon Ölçümlerinde Kullanılan Standartlar ve Ölçüm Yöntemleri
32	Atık Yönetim Mevzuatı ve Uygulamaları
34	EBYS Eğitimi
35	4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları Eğitimi
36	İl Çevre Durum Raporlarının Hazırlanması; Atık Yönetim Uygulaması; Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetimi Sistemi(E-ÇED) Uygulamaları Eğitimleri
37	YAMBİS, Şantiye Şefi ve Ustalar, Yurtiçi ve Yurtdışı Müteahhitlik Hizmetleri Eğitimi

Ayrıca “İmar, Kıyı, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Seminerleri” kapsamında Belediye ve İl Özel İdareleri ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlerinden gelen katılımcılara yönelik 2015 yılında 4 adet eğitim programları düzenlenmiştir. Eğitim programlarına 1.000 kişi katılım sağlamıştır

Tanıtım Faaliyetleri

- ✓ Ülke Genelinde Kentsel Dönüşüm Konusunda Yürütülmekte Olan Çalışmalarda Uygulama Birliğinin Sağlanması, Yaşanan İdari, Teknik ve Hukuki Konulardaki Sorunların Tartışılarak Çözüm Önerilerinin Ortaya Konması ve Merkez ve Taşra Teşkilatı Arasındaki Koordinasyonun Güçlendirilmesi amacıyla 13-15 Şubat 2015 tarihleri arasında Ankara’da “İl Müdürleri Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.
- ✓ 03 – 05 Eylül 2015 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen IWE İstanbul Water Expo-İstanbul Su ve Atıksu Arıtma Teknolojileri Fuarı ve Konferansı’nda Bakanlık adına stand alanı alınarak Bakanlık çalışmaları tanıtılmıştır.
- ✓ 5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında, Ulusal Gazeteler, reklam panoları ve internet siteleri için ilan hazırlanması ve yayınlanması çerçevesinde 14 Gazete, 5 İnternet Sitesi ve 300 reklam panosunda afişler yayınlanmıştır. Bu çalışmalara ek olarak Bakanlık tanıtım filmi, masaüstü sunumu, Bakanlık İletişim Belgesi hazırlanması, Kurumsal Halkla İlişkiler Danışmanlığı ve Yönetimi, internet sitesi, mobil uygulama hazırlanması, TESK Bülteni basımı çalışmaları yürütülmüştür.
- ✓ 1 – 3 Ekim “Anadolu Enerji Sempozyumu”, 07 – 08 Aralık 2015 “Sürdürülebilir Ulaşım İçin Yol ve Trafik Güvenliği ROTRASA 2015” kongresi ve “Uluslararası Yeşil Çatı Kongresi”ne Logo desteği verilmiştir.
- ✓ “Çevre BENim” sloganıyla çevre ve şehircilik konularında toplumun bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesine yönelik çalışmalar yürüten Çevre ve Şehircilik Bakanlığının, görevini ve hedefini yansıtacak, Bakanlığın algısını ve tanınırlığını olumlu yönde etkileyecek çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

3.2.1.17. PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Mevzuat Çalışmaları

2015 yılında mevzuat çalışmaları kapsamında;

- ✓ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tez Hazırlama Yönergesi Bakanlık Makamının 19.03.2015 tarihli ve 4471 sayılı Olur'u ile yürürlüğe konulmuştur.
- ✓ Taşra Teşkilatında doğrudan merkeze bağlı 8 adet Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü kurulmuştur.
- ✓ Muğla, Antalya ve İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bünyesinde İlçelere Özel Çevre 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 ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Ayrıca;

- ✓ Bakanlığımız Personelinin Yer Değiştirme Suretiyle Atanmalarına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı,
- ✓ Bakanlığımız Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı,
- ✓ Bakanlığımız Disiplin Amirleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı,
- ✓ Bakanlığımız Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı
- ✓ Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yeterlilik Sınavı Yönergesi taslağı üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

Temel Faaliyetler

2015 yılında Personel Dairesi Başkanlığı'nın gerçekleştirdiği bazı faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

- ✓ 2015 yılında; Kurum Dışı Nakil, Açıkta Atama, İlk Atama-KPSS, Özelleştirme Kanunu (4/C) ve Sözleşmeli olmak üzere toplam 669 personel alımı yapılmıştır.
- ✓ Ocak-Aralık 2015 döneminde; istifa, emeklilik, vefat, kurumlar arası nakil ve benzeri sebeplerle 130 personel Bakanlığımızdan ayrılmıştır.
- ✓ 2015 yılında alınanlar ile personel açığının kapatılamaması nedeniyle mevcut personele ilave olarak, hizmetine ihtiyaç duyulan personeli belirlemek amacıyla, Merkez ve Taşra Teşkilatına gönderilen genelge neticesinde 2.626 personel talebi tespit edilmiştir.
- ✓ 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.

- ✓ Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığının ilgili personeli ile işbirliği yapılarak, Bakanlığımız Personelinin özlük bilgilerinin SGK hizmet takip programına aktarılması ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olup, anlık olarak veri gönderilmesi sağlanmıştır.
- ✓ Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatı hizmet birimlerinin organizasyon şeması birimlerden gelen talepler doğrultusunda düzenlenmiştir. Bakanlığımız organizasyon şemasında belirtilen Şube Müdürlüklerinin görev tanımları yapılmıştır.
- ✓ Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatında çalışan memur, işçi ve sözleşmeli ve geçici personelin bilgi sisteminde kayıtları tutulmuş ve personel hareketleri güncel olarak izlenmiş, bu amaçla da sayısal istatistik tablolara düzenlenmiştir.
- ✓ TBMM Başkanlığından personel hareketleri ile ilgili alınan soru önergeleri cevaplandırılmış, çalışma engelli memur, sözleşmeli ve işçi personelin kontenjan durumları 3'er aylık dönemler halinde ilgili kurumlara bildirilmiştir.

3.2.1.18. DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından 2015 yılında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 37. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler

İşin Adı	Başlama Tarihi	Bitim Tarihi	Yapılan Harcama KDV Hariç (TL)	Miktarı
Personel Taşıma Hizmeti	02.01.2015	31.12.2015	5.077.730,00	99 Adet
Hizmet Aracı (Binek) Kiralama İşİ	01.01.2015	31.12.2015	1.483.282,80	36 Adet
Temizlik Taşıma ve İlaçlama İşİ (Merkez)	01.01.2015	31.12.2015	4.591.258,40	160 Kişi
Özel Güvenlik Hizmet Alımı İşİ	01.01.2015	31.12.2015	3.030.565,80	100 Kişi
Aşçı ve Bulaşıkçı Hizmet Alımı İşİ	01.01.2015	31.12.2015	895.046,64	25 Kişi
Akaryakıt Alımı	01.04.2015	31.03.2016	332.275,00	107.000 litre motorin
Enerji Alımı	01.01.2015	31.12.2015	4.205.821,49	14.503.833 KWH

Bakanlığımız personelinin öğle yemeği ihtiyacı yemekhane imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.

Tablo 38. Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler

Birimler	Yıllık Kişi Sayısı	Günlük Kişi Sayısı
Bakanlık Merkez Birimleri	100.124	407
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	34.530	140
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	86.443	351
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	57.930	235
Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	34.874	142
ÇED. Gn. Md. Ölçüm İzleme Daire Başkanlığı	21.070	86
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	52.649	214
Mutfak Personeli	12.619	52
Toplam	400.239	1627

2015 yılında Sağlık Ünitesine başvuran toplam 4.154 personelin muayenesi yapılmıştır. Acil müdahale yapılan personelden 81'ine pansuman, 475'ine enjeksiyon, 62'ine EKG, 63'üne acil müdahale ve 453'üne laboratuvar analizleri yapılmıştır.

Tablo 39. 2015 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü

Birim Adı	Evrak Sayısı
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	1.529
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	482
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	21.853
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	4.255
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	2.629
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	2.399
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	1.095
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	2.672
İç Denetim Birimi Başkanlığı	236
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	742
Strateji Geliştirme Başkanlığı	9.842
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	972
Basın ve Halkla İlişkiler Başkanlığı	204
Hukuk Müşavirliği	6.850
Avrupa Birliği Yatırımlar Dairesi Başkanlığı	336
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	1.039
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	1.167
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	269
Personel Dairesi Başkanlığı	14.671
Özel Kalem Müdürlüğü	551
Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü	-
Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	776
İller Bankası Genel Müdürlüğü	-
Toplam	74.923

3.2.1.19. BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ

Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER) tarafından 2015 yılında Bakanlığımıza 12581 adet başvuru yönlendirilmiş olup, 12.330 adet başvuru cevaplanmış, 251 adet BİMER başvurusu yasal süreç çerçevesinde beklemektedir.

Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) tarafından 2015 yılında Bakanlığımıza 839 adet başvuru yönlendirilmiş olup, 812 adet başvuru cevaplanmış, 27 adet CİMER başvurusu yasal süreç çerçevesinde beklemektedir.

TBMM Dilekçe Komisyonu Başkanlığı tarafından 2015 yılında Bakanlığımıza 6 adet başvuru yönlendirilmiş olup tamamı cevaplandırılmıştır.

Müşavirliğimiz Bilgi Edinme programı üzerinden 2015 yılı içinde 3222 adet başvuru yapılmış olup, 3094 adet başvuru cevaplanmış, 128 adet başvuru yasal süreç çerçevesinde beklemektedir.

Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Sayın Bakanımız ile Bakanlığımız bağlı ve ilgili genel müdürlüklerimiz faaliyetleri ile ilgili haber sayıları aşağıdaki gibidir.

Tablo 40. Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları

	Sayın Bakanımız Hakkında	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hakkında
Haber Sayısı	24.084	36.434
TV Haber Sayısı	4.026	9.713
İnternet Haber Sayısı	39.051	52.131
Toplam	67.161	97.278

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 (%)	75	0	100
Sapma Nedeni		“Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşinin birinci aşaması kapsamında yapılması gereken işlerden; uzmanlar grubunun oluşturulması, iş programının hazırlanması, pilot bölgenin belirlenmesi, internet sitesi ile ilgili iş ve işlemlerin tamamlanması ve paydaş analizi ile çalışma gruplarının oluşturulması işleri tamamlanmış olup, veri altyapısının kurulması işi gerçekleştirilememiştir. Söz konusu iş için Yatırım Programında bütçe revizyonu talep edilmiş olup, 2016 ve 2017 yıllarında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.		
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 (%)	95	82	14
Sapma Nedeni		2015 yılında 73 adet çevre düzeni planı teklifinden (askı itiraz değerlendirmesi, yargı kararı, değişiklik talebi, resen) 60 adedinin işleme tabi tutulması tamamlanmış olup diğer tekliflerin inceleme aşaması devam etmektedir.		

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)	54	10	71	29

Sapma Nedeni	2014 yılı sonu itibariyle hazırlanan bütünleşik kıyı alanları planları kıyı uzunluğu Ülkemizin toplam kıyı uzunluğuna oranı % 40'tır. 2015 yılı için hedeflenen, Türkiye kıyılarının ilave % 14'lük kısmı için planlanan çalışmaların %10'luk dilimi Bakanlıkça 2015 yılında tamamlanmıştır. Kıyıların kalan bölümleri için yatırım programında bütçe revizyonu talep edilmiş olup, 2016 ve 2017 yıllarında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
---------------------	---

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	1.1.4. 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 (%)	50	20	40	60

Sapma Nedeni	Proje kapsamında birinci aşamada yapılması gereken işlerden; uzmanlar grubunun oluşturulması ve iş programının hazırlanması, mevcut durum analizi, kavramların tanımlanması, ülke örneklerinin incelenmesi ön raporu ve Ülke kırsal yerleşim karakterinin belirlenmesi için araştırmalar ara çalışma raporu tamamlanmıştır. Projenin kalan kısmı için Yatırım Programında bütçe revizyonu talep edilmiştir.
---------------------	---

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	1.1.5. 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(%)	70	71	101	1
Sapma Nedeni	2015 yıl sonu itibari ile Bakanlığımıza intikal eden 442 adet imar plan tekliflerinden 312 adedi onaylanmış olup hedef %71 oranında gerçekleşmiştir.				
2	Kıyı Kenar Çizgisi Tespitlerinin Tamamlanma ve Sayısal Ortama Aktarılması Oranı(%)	98	98	100	0
3	Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı(%)	95	93	98	2
4	Belirlenen kentsel dönüşüm veya özel nitelikli alanlarda kentsel tasarım çalışmalarının tamamlanma oranı (%)	80	100	125	25
Sapma Nedeni	2015 yılı içerisinde Bakanlığımıza 10 adet kentsel tasarım projesi iletilmiş ve söz konusu kentsel tasarım projelerinin tamamı sonuçlandırılmıştır.				
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	1.2. Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.				
Performans Hedefi	1.2.1. Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Hazırlanan KENTGES İzleme ve Değerlendirme Raporu	1	1	100	0

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	1.2. Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.			
Performans Hedefi	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 (%)	95	100	105	5
Sapma Nedeni	Bakanlığa 2015 yılında iletilen 9 adet teklif süresi içinde işleme tabi tutulmuş ve ilgili idarelere bildirilmiştir.			
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	1.3. Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.			
Performans Hedefi	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 (%)	85	94	111	11
Sapma Nedeni	Bakanlığımıza 2015 yılında 306 adet Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu girişi olmuştur. Bu raporların 289 tanesi 90 gün içinde onaylanmıştır. Bu durumda hedef gerçekleşme değeri % 94'tür.			
2 90 günde onaylanan mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)	60	100	167	67
Sapma Nedeni	Bakanlığımıza 2015 yılında 6 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu girişi gerçekleştirilmiş ve raporların tamamı 90 gün içinde onaylanmıştır.			

Birim Adı	ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ 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	1.4. 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.			
Performans Hedefi	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(%)	40	40	100	0
Birim Adı	ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ 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	1.4. 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.			
Performans Hedefi	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)	750.000	738.270	92	8
Sapma Nedeni	Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı 2014 yılı sonu itibari ile 600.000 adettir. 2015 yılında hedeflenen 150.000 bağımsız bölüm sayısına ilişkin olarak gerçekleşen 138.270 adet bağımsız bölümlerle birlikte toplam olarak 738.270 bağımsız bölüm sayısına ulaşılmıştır.			

Birim Adı	ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ 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	1.4. 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.				
Performans Hedefi	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)	50	54	108	8
Sapma Nedeni	Riskli alan ilan edilen alanlarda toplam nüfus 1.219.365 kişiye ulaşmıştır. Uygulaması başlatılan toplam 72 alanda yaşayan nüfus 656.889'a ulaşmıştır.				
Birim Adı	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ 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	1.5 Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.				
Performans Hedefi	1.5.1. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı kurulacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	CBS Strateji belgesi/eylem planı sayısı	1	0	0	100
Sapma Nedeni	Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanması için "2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı Taslağı" çerçevesinde teklif edilen proje için söz konusu taslağın 06.03.2015 tarihinde onaylanması ve "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik "in 20.03.2015 tarihinde yürürlüğe girmesini müteakip çalışmalara başlanılmıştır. Proje çerçevesinde yerel yönetimlerin coğrafi bilgi altyapısı ile ilgili analiz çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Projeye 2016 yılı içerisinde devam edilecektir.				
2	Yayımlanan İlerleme Raporu Sayısı	1	1	100	0

3	Yayımlanan teknik doküman sayısı	4	4	100	0
4	E-devlet kapısına entegrasyon sayısı	1	1	100	0
5	KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı	20	20	100	0
5	Kent Bilgi Sistemi yazılımı/modülü sayısı	4	4	100	0
6	Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı	8	8	100	0
7	TUCBS veri tanımlama format ve dokümanı sayısı	10	10	100	0
Birim Adı		COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ 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		1.5. Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.			
Performans Hedefi		1.5.2. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Ortofotolu üretilen alan (km ²) (kümülatif)	42.000	39.000	91	9
Sapma Nedeni		2014 yılı sonu itibari ile ortofotolu üretilen alan 7.000 km ² iken, 2015 yılı sonunda 32.000 km ² ortofoto üretimi gerçekleştirilmiştir.			
2	Verilen coğrafi web servisi sayısı (kümülatif)	12	12	100	0
3	Eğitim/uzaktan eğitim verilen kursiyer/ personel sayısı	1.000	1.640	164	64
Sapma Nedeni		E-plan Otomasyon Sistemi Eğitimi kapsamında Belediyeler, Özel İdareler, Organize Sanayi Bölge Müdürlükleri, Bakanlığımız İl Müdürlükleri ve plan yapan merkezi kurum ve kuruluşlara plan.gml, masaüstü CBS yazılımı, planlama modülü ve e-plan otomasyon sistemi ile ilgili eğitim verilmiştir. Eğitim kapsamının geniş olması nedeniyle talepler yüksek olmuştur.			
4	Yayımlanan meslek standardı/yeterlilik sayısı	2	2	100	0
5	Protokol yapılan kurum/kuruluş sayısı	150	150	100	0

Birim Adı	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.2. Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.				
Performans Hedefi	4.2.1. Bakanlık kurumsal altyapı mimarisi tasarlanarak bulut mimariye geçişi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Bulut mimarisi altyapısının kurulması	1	1	100	0
2	ISO 27001 BGYS Belge Başvurusu	1	0	0	100
Sapma Nedeni	BGYS belge başvurusu ile ilgili yeni analiz ve raporlar hazırlanmaktadır. Bakanlık yeni hizmet binasındaki çalışma düzeni, iş süreçleri ve otomasyon sistemi çerçevesinde bilgi güvenliği yönetimi çalışmaları geliştirilerek daha kapsamlı şekilde ve sisteme geçişe ilişkin hazırlıklar tamamlanarak başvuru gerçekleştirilecektir.				
3	Uygulamalarda elektronik imza kullanacak kullanıcı sayısı	1.000	1.034	103	3
Sapma Nedeni	2015 yılı sonu itibari ile İl Müdürlüklerimizde Elektronik Belge Yöneticisi olarak görev yapmakta olan personellerimize ve İl Müdürlükleri Bilgi İşlem sorumlu personellerine e-imza temini yapılmış olup, yılsonu gerçekleşmesi 1.034 olmuştur.				
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	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(%)	80	79	99	1
Sapma Nedeni	2015 yılı içerisinde toplam 56 adet atıksu arıtma tesisi işletmeye alınmış olup, 147 adet atıksu arıtma tesisinin de inşaatı devam etmektedir. 2015 yılı sonunda 653 adet kentsel atıksu arıtma tesisi ile belediye nüfusunun % 79'una atıksu arıtma hizmeti verilmektedir.				

2	Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı	380	436	333	233
Sapma Nedeni	Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı 2014 yılı itibari ile 356'dır. Enerji teşviki uygulamaları hakkında yapılan bilgilendirme çalışmaları ile atıksu alt yapı yönetimlerinde farkındalığın oluşması ve geri ödeme belgesi alınabilmesi için Teşvik Yönetmeliği kapsamında gerekli şartları sağlayan tesis sayısındaki artışın, göstergenin hedeflenenin üzerinde olmasına katkı sağladığı düşünülmektedir.				
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	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	84	81	80	20
Sapma Nedeni	Kayseri, Karabük, Adıyaman, Burdur ve Safranbolu katı atık düzenli depolama tesislerinin 2015 yılında, Osmaniye katı atık düzenli depolama tesisinin ise 2016 ilk çeyreğinde açılması planlanmıştır. Kayseri katı atık düzenli depolama tesisi öngörülen tarihte, Osmaniye katı atık düzenli depolama sahası ise planlanan takvimden önce 2015 son çeyreğinde tamamlanarak işletmeye alınmıştır. Diğer yandan, Adıyaman ve Burdur katı atık sahası % 90 üzerinde tamamlanmıştır. Ayrıca, 13 adet katı atık bertaraf tesisinin inşaatı devam etmektedir.				
2	Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı	71	71	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	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.				

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı	2	2	100	0
2	Stratejik gürültü haritası başlanacak il sayısı	49	39	80	20
Sapma Nedeni		Antalya, Malatya ve Konya İli yerleşim alanı için ilgili Büyükşehir Belediyeleri tarafından; Bakanlığımızın da teknik desteği alınarak hazırlatılan gürültü haritaları Bakanlığımızca incelenip değerlendirilmiş ve nihai hali kabul edilmiştir. Diğer taraftan; Çevresel Gürültü Direktifinin Uygulama Kapasitesi İçin Teknik Yardım Projesi kapsamında; İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara, Kocaeli, “Yerleşim Alanlarının Stratejik Gürültü Haritalarının Hazırlanması Projesi” kapsamında ise; Adana, Gaziantep, Manisa, Kayseri, Samsun, Balıkesir, Kahramanmaraş, Sakarya, Eskişehir, Erzurum, Trabzon, Sivas, Adıyaman, Elazığ ve Mersin olmak üzere toplam 20 ilimizin şehirleşmiş alanları için stratejik gürültü haritaları ilgili belediye başkanlıkları ile işbirliği ve koordinasyon içinde Aralık 2015 tarihi itibarıyla hazırlanmıştır. Ayrıca; Muğla, Isparta, Nevşehir, Ağrı, Amasya, Çanakkale, Erzincan, Hatay, Mardin, Siirt, Şanlıurfa, Tekirdağ, Tokat, Uşak, Bingöl ve Şırnak illerimizde de havalimanı gürültü kaynağı için haritalama çalışmaları başlamıştır.			
3	Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapsamında yer alan ve Yönetmeliğe uyumluluk durumu belirlenen tesis sayısı	30	30	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	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	2	2	100	0

2	Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı	10	10	100	0
3	Halkın bilinçlendirilmesi kapsamında yapılacak konferans, panel, seminer sayısı	3	3	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	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)	500	500	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	2.3.2. Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı (kümülatif)	25	20	0	100

Sapma Nedeni	2014 yılı sonunda kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı 20'dir. Kısıtlama/yasaklamaya ilişkin hususlar hazırlanan yeni bir düzenleme çerçevesinde yürütülecektir. Söz konusu hususlar Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmelik (KKDİK Taslak Yönetmelik) kapsamına alınmıştır. Söz konusu taslak yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle kimyasal maddelerin yasaklama veya kısıtlamada hedefleri gerçekleştirilecektir.				
2	Kalıcı Organik Kirletici stokları belirlenen il sayısı	5	5	100	0
3	Kalıcı organik kirleticilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı (kümülatif)	18	18	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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 artırılacak ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.				
Performans Hedefi	2.4.1. Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)	90	90	100	0
2	Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı (kümülatif)	425	436	139	39
Sapma Nedeni	Mavi bayrağa sahip plaj sayısı 2014 yılı sonunda 397'dir. Mavi bayrak başvuruları Türkiye Çevre Eğitim Vakfınca alınmakta ve ilgili kurum temsilcilerinin katılımı ile oluşturulan jüri marifeti ile değerlendirilmektedir. Yapılan değerlendirme sonucunda çevre kalitesi ve altyapı şartlarını sağlayan plajlar için mavi bayrak ödülü verilmektedir. Ocak ayında yapılan başvurular ile başlayan bu süreç Mayıs ayında mavi bayrak ödüllerinin verilmesi ile tamamlanmaktadır. Bu bağlamda Ülkemizde 2015 yılında 436 plaj, mavi bayrak almaya hak kazanmıştır.				

Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.				
Performans Hedefi	2.5.1. İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1 SÇD kapasitesi geliştirme amaçlı eğitim, çalıştay sayısı	15	18	120	20	
Sapma Nedeni	SÇD Yönetmeliği'nin uygulanması projesi kapsamında belirlenen 3 sektörde (enerji, tarım, su yönetimi) SÇD konusunda AB'de iyi uygulamalar ile ilgili eğitim çalışması gerçekleştirilmiştir.				
2 Yayımlanan sektörel rehber sayısı (kümülatif)	2	2	100	0	
3 SÇD pilot uygulaması yapılan sektör sayısı (kümülatif)	6	6	100	0	
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.				
Performans Hedefi	2.5.2. ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belge verilmesi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1 Elektronik ortamda yeterli belge almış kuruluş sayısı (kümülatif)	270	280	350	250	
Sapma Nedeni	2014 yılı sonunda elektronik ortamda yeterli belge almış kuruluş sayısı 266 adettir. ÇED Yeterlik Belgeleri, gelen talebe göre değerlendirilmekte olup yıl içinde 14 kuruluş elektronik ortamda yeterli belge almıştır.				

2	Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı (kümülatif)	13.800	14.201	164	64
Sapma Nedeni	2014 yılı sonu itibari ile 13.174 çevre görevlisine elektronik ortamda belgeleri verilmiştir. Talebe bağlı olan bu gösterge için elektronik ortamda 2015 yılı içinde 1.027 adet Çevre Görevlisi Belgesi verilmiştir.				
3	Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı (kümülatif)	660	666	118	18
Sapma Nedeni	2014 yılı sonu itibariyle elektronik ortamda verilen çevre danışmanlık yeterlik belgesi sayısı 626 iken, 2015 yılı sonunda talebe bağlı olarak söz konusu belge sayısı 666 olarak gerçekleşmiştir.				
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.				
Performans Hedefi	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.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)	97	93	96	4
Sapma Nedeni	Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinin Madde 6 (1)/a ve (2) maddeleri kapsamında özel veya kamu kurum ve kuruluşlarının GFB ve çevre izin ve çevre izin, lisans başvurularının tamamına yakını süresi içinde sonuçlandırılmaktadır.				
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.6. E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	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	1.365	1.350	99	1

2	Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı	38.000	48.681	128	28
Sapma Nedeni	İl Müdürlüklerine gelen şikâyetlere bağlı olarak sahadaki inceleme ve denetim sayıları planlanan denetim büyüklüğünün üzerinde gerçekleşmiştir.				
3	Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan il müdürlüğü sayısı (kümülatif)	9	9	100	0
4	Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı	200	150	75	25
Sapma Nedeni	Eğitim ihtiyacı çerçevesinde 2015 yılı hizmet içi eğitim programında 150 denetim görevlisinin katıldığı eğitim gerçekleştirilmiştir.				
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.6. E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	2.6.2. 120 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum/ kuruluş ile 150 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı	125	114	91	9
Sapma Nedeni	Kurum / kuruluş denetimleri program çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. Plan kapsamında yıl içinde 114 kuruluştaki inceleme ve denetleme faaliyeti gerçekleştirilmiştir.				
2	Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı	230	199	87	13
Sapma Nedeni	2015 yılında 199 çevre danışmanlık firmasının denetimi gerçekleştirilmiştir.				
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	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.				
Performans Hedefi	2.7.1. Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.				

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Hava kalitesi ön değerlendirme çalışmaları tamamlanan il sayısı (kümülatif)	66	66	100	0
2	Faaliyete geçen toplam Bölgesel Temiz Hava Merkez sayısı (kümülatif)	4	4	100	0
3	Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı (kümülatif)	240	249	117	17
Sapma Nedeni	2014 yılsonu itibari ile hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı 186 olarak gerçekleşmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ulusal hava kalitesi izleme ağındaki istasyon sayısını toplamda 249'a ulaştırmak için ihale ve sözleşme süreçlerini 2015 yılı ortası itibari ile tamamlamıştır. Yıl içinde 9 istasyon sisteme alınmıştır. 54 istasyonun ise kurulum ve test çalışmaları yılın ikinci yarısında başlatılmış ve yılsonunda işletmeye alınmak üzere tüm hazırlıklar tamamlanmıştır. Tamamlanan hava kalitesi istasyonları ile hedeflenen değerler aşılmıştır.				
4	Hava kalitesi ölçüm ve analizi yapılan toplam parametre sayısı	6	6	100	0
5	Evsel 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	240	269	112	12
Sapma Nedeni	2014 yılı sonunda denizlerde bütünlük kirlilik izleme istasyon sayısı 240 adettir. 2015 yılı sonunda ise bütünlük kirlilik izleme istasyon sayısı 269'a çıkmıştır. Böylelikle 2015 yılı gerçekleşme oranı %112 olarak gerçekleşmiştir.				
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	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.				
Performans Hedefi	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	Ülke genelinde çevrimiçi izlenen 10.000 m ³ /gün ve üzeri kapasiteli atıksu arıtma tesisleri kümülatif oranı	100	100	100	0
2	KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atıksu arıtma tesisleri kümülatif oranı (%)	30	28	93	7
Sapma Nedeni		Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği Mart 2015'te yayımlanmış olup, KOİ ve AKM parametrelerinin entegrasyonu sürecini başlatıp Sistem Onay Dosyasını sunan tesis sayısı 45'dir. Entegre edilecek toplam 161 tesis bulunmaktadır. Tebliğ ile belirtilen teknik hususların (karşılaştırma testleri vb.) ayrıntılarını içeren Sürekli Atıksu İzleme Sistemlerine ilişkin teknik hususlar 19.06.2015 tarihinde yayımlanmıştır. 2015 yılında 25 tesis çalışmasını tamamlamıştır. Toplam 161 tesisin 98 tanesi ise Bakanlığımıza proje başvuru dosyalarını sunarak entegrasyon sürecini başlatmış olup, çalışmalar devam etmektedir.			
3	Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi bulundurulması zorunlu olan tesislerin online izlenen baca sayısının kümülatif oranı (%)	85	85	100	0
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağı kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.				
Performans Hedefi	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 faaliyetleri devam edilecektir.				
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Yerinde inceleme ve denetim yapılan Yetkili Çevre Laboratuvarı sayısı	75	72	96	4

Sapma Nedeni	Bakanlığımıza yapılan belge başvuruları ve "Planlı Denetim Programı" çerçevesinde inceleme ve denetimler yapılmıştır.				
2	Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı	24	24	100	0
3	Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı	4	7	175	75
Sapma Nedeni	2015 yılında 4 kez yapılması hedeflenen numune alma eğitimleri, talep üzerine 7 kez düzenlenmiştir.				
4	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı	205	220	107	7
Sapma Nedeni	TÜRKAK tarafından Haziran ayında gerçekleştirilen denetim sonrası, akredite parametre sayısı artırılarak hedeflenenin üzerinde gerçekleşme olmuştur.				
5	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı	23.000	19.000	83	17
Sapma Nedeni	Bakanlığımızın yetki verdiği laboratuvar sayısının artması neticesinde, laboratuvarımıza gelen numune sayısında düşüş yaşanmıştır.				
6	Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı	3	3	100	0
Birim Adı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik 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.				
Performans Hedefi	2.8.1. Korunan Alanlarla ilgili ikincil mevzuat düzenlemesi yapılacak ve söz konusu alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.				

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Bilimsel raporu hazırlanan korunan alan sayısı	400	789	197	97
Sapma Nedeni		Türkiye genelindeki tüm sit alanlarının bilimsel olarak yeniden değerlendirilmesine karar verilmiştir. Bu bağlamda 21 Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonunda bulunan tüm doğal sit alanlarında, sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi amacıyla Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri 2015 yılında başlatılmış olup, projeler program doğrultusunda devam etmektedir. Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi kapsamında çalışmaları tamamlanan sit alanlarından 789 adedi için rapor düzenlenerek il müdürlüklerine teslim edilmiştir. İl müdürlüklerinde oluşturulmuş olan kontrol teşkilatları tarafından inceleme süreci devam etmektedir.			
2	Tescil değerlendirmesi tamamlanan korunan alan sayısı	100	263	263	163
Sapma Nedeni		İllerden gelen komisyon kararları ve talepler neticesinde tescil değerlendirmesine tabi tutulan anıt ağaç sayısında artış meydana gelmiştir. 2015 yılında Ankara, Zonguldak, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Bartın, Bolu, Karabük, Bartın, Trabzon, Samsun, Ordu, Giresun, Artvin, Gümüşhane, Kocaeli, Düzce, Sakarya, Antalya, Isparta ve Burdur illerindeki bulunan korunan alanlara ait veya münferit olarak anıt ağaç ve tescilli ağaç topluluklarındaki bireylerin değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır.			
Birim Adı		TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç		2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik 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.			
Performans Hedefi		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)	4	4	100	0
2	Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı	5	5	100	0
3	Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı	1	1	100	0

Birim Adı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik 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.			
Performans Hedefi	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 (kümülatif)	45	58	230	130
Sapma Nedeni	2014 yılı sonunda planları onaylanan yerleşim yeri (il) sayısı 35 'e yükselmiştir. 2015 yılında planları onaylanan yerleşim yeri sayısı ise 23 adet gerçekleşme ile toplamda 58 olmuştur. Söz konusu gösterge ilgili idarelerin talebine bağlı olduğundan 2015 yılı gerçekleşmesi beklenen değerden yüksek olmuştur.			
2 Halihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	40	54	182	82
Sapma Nedeni	2014 yılsonunda halihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı 23'tür. Söz konusu gösterge talebe bağlı olduğundan 2015 yılı gerçekleşmesi beklenen değerden yüksek olmuştur. 2015 yılında hâlihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı 31 adettir.			
3 İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	15	9	14	86
Sapma Nedeni	İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı 2014 yılı sonu itibari ile 8 adettir. Büyükşehir Belediye Kanunu gereği yapılan İmar uygulamalarının öncelikli olarak ilçe belediye encümeni, daha sonrasında ise büyükşehir belediye encümeninden onaylanma sürecinin uzamasından dolayı 2015 yılı yatırım programı çerçevesinde 6 adet belediye ile 15 etap için imzalanan protokollerden bir tanesi sonuçlanmıştır.			
4 Çevre düzenlemesi proje sayısı (kümülatif)	22	34	220	120
Sapma Nedeni	2014 yılsonu itibari ile çevre düzenlemesi yapılan proje sayısı 12 adettir. 2015 yılında 20 belediye ile protokol imzalanmış olup imalatlar yılsonu itibariyle tamamlanmıştır. 2 adet işin ihalesi yapılarak sözleşmeleri imzalanmış düzenleme gerçekleştirilmiştir. Ayrıca diğer proje ödeneklerinin bir bölümünün çevre düzenlemesi ile ilgili projelere aktarılmasından dolayı daha fazla belediye ve ilgili projelerine destek sağlama fırsatı değerlendirilmiştir.			
5 İçmesuyu yönetimi projesi sayısı (kümülatif)	8	8	100	0
6 Kanalizasyon sektörü projesi sayısı (kümülatif)	2	1	0	100

Sapma Nedeni	2014 yılında 1 adet kanalizasyon sektörü projesi gerçekleştirilmiştir. 2015 yılı yatırım programı çerçevesinde kanalizasyon sektöründe Çamlıhemşin Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi planlanmıştır. Planlama çalışmalarının sonuçlanmasına müteakip proje ve uygulama aşamasına geçilecektir.				
Birim Adı	AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.9. Plan dönemi sonuna kadar İPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.				
Performans Hedefi	2.9.1. Çevre operasyonel programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus (kümülatif)	9.000.000	10.337.419	144	44
Sapma Nedeni	2014 yılında uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus 5.969.167'dir. Büyükşehir belediye sayılarının artması sebebiyle söz konusu belediyeler tarafından bildirilen nüfus sayısı 2015 yılında bir önceki yıla göre artış göstermiştir. Bu sebeple göstergede hedeflenenenden fazla artış meydana gelmiştir.				
2	Uygulamasına başlanılan proje sayısı (kümülatif)	32	31	88	12
Sapma Nedeni	Uygulamasına başlanılan proje sayısı 2014 yılı sonu itibari ile 24'tür. 2015 yılında Ereğli Katı Atık Projesi İPA Programından çekildiği için uygulamasına 2016 yılında başlanılacaktır.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER 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	3.1. 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.				
Performans Hedefi	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.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Müteahhitlik belgesi talebinin 10 iş günü içerisinde karşılanma oranı (%)	90	71	79	21

Sapma Nedeni	2015 yılında toplam 198 müteahhitlik belgesi talebinin 140 tanesi 10 iş günü içerisinde tamamlanmıştır. Müteahhitlik belgesi taleplerinin süresi içindeki karşılama oranı % 71 düzeyinde gerçekleşmiştir.				
2	Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılama oranı (%)	90	88	98	2
Sapma Nedeni	2015 yılı içinde sonuçlandırılan 347 plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin % 88'i 20 iş günü içerisinde karşılanmıştır.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER 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	3.2. 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.				
Performans Hedefi	3.2.1. Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılama oranı (%)	80	70	88	12
Sapma Nedeni	2015 döneminde 1.966 adet inceleme ve görüş verilerek hedef % 88 oranında gerçekleştirilmiştir.				
2	Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)	7	6	86	14
Sapma Nedeni	"Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Protokolü", "Otopark Yönetmeliğinin Hazırlanmasına Yönelik Hizmet Uygulaması Protokolü", "Binalarda Gürültüye Karşı Koruma Hakkında Mevzuat Hazırlama Projesi" ve "Bina Isıtma ve Soğutma Enerji Gereksinimlerini Sınırlandıran U Değerlerinin Tespiti AR-GE Projesi" tamamlanmıştır. "Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Protokolü" ve "Doğal Yapıların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Tasarım Esaslarının Belirlenmesi Protokolü" çalışmaları devam etmektedir.				
3	İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı	10	22	220	120
Sapma Nedeni	Öncelikli dönüşüm programlarındaki eylemlerin takvime bağlanması mevzuatın daha hızlı çıkarılmasını sağlamıştır. Ayrıca kurulan Yapı Araştırma Birimi tarafından üniversiteler ile yürütülen ortak protokoller sonucunda farklı konularda çok sayıda yeni mevzuat önerisi hazırlanmıştır.				

4	E-Devlet kapsamındaki otomasyon sayısı (kümülatif)	3	2	0	100
Sapma Nedeni	e-Devlet uygulamalarının kapasitesinin artırılması 64.Hükümet Eylem Planında yer almaktadır. Hâlihazırda Bakanlığımızın e-Devlet kapsamında "Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS)" ve "e-Kooperatif Uygulaması" olmak üzere 2 adet uygulaması önceki yıldan bulunmaktadır. 2016 yılı içerisinde e-Devlet kapsamındaki otomasyon sayısı arttırılacaktır.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER 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	3.3: 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.				
Performans Hedefi	3.3.1. Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı (adet) (kümülatif)	11.750	11.550	73	27
Sapma Nedeni	2014 yılı sonunda yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı 11.000'dir. 2015 yılında alınan talepler doğrultusunda EKB uzmanı olmak isteyen bütün mühendis ve mimarlara yetki verilmiştir.				
2	Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı (kümülatif)	350.000	350.012	100	0
3	Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)	2,2	2,28	104	4
Sapma Nedeni	2015 yılı sonu itibariyle Türkiye genelinde enerji kimlik belgesi alan toplam 350.012 binanın 7.980 tanesinde yenilenebilir enerji sistemi kullanılmıştır. Bahsi geçen rakamlar doğrultusunda da enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı %2,28 olarak gerçekleşmiştir.				

Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER 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	3.4. 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.			
Performans Hedefi	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	2	2	100	0
2 İllerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (kümülatif)	22	29	170	70
Sapma Nedeni	2014 yılsonunda illerde güçlendirilen laboratuvar sayısı 12 adettir. 2015 yılı sonuna kadar 17 adet laboratuvarda güçlendirme çalışması yapılmış olup, İl Müdürlüklerimizin ihtiyaçları doğrultusunda cihaz alımları, kabulleri, eğitimleri ve kalibrasyon hizmetleri tamamlanmıştır.			
3 Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (kümülatif)	9	9	100	0
4 Piyasa gözetim denetim sayısı	12.500	18.899	151	51
Sapma Nedeni	Piyasa gözetim denetimleri 81 İl Müdürlüğümüzde görevli personel tarafından yapılmakta olup, 2015 yılı performansı hedefin üzerinde gerçekleşmiştir.			
5 Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N. Sayısı / T.N. Sayısı) (%)	92	95	103	3

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		3.5. Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.			
Performans Hedefi		3.5.1. Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı	2.600	2.855	110	10
Sapma Nedeni		"4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları Eğitimi" ve birkaç kez İmar, Kıyı, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Seminerleri, Vilayetler Birliği İmar Mevzuatı Eğitimi, TS EN ISO/ICE 17025 Temel Eğitimi ile İç Tetkik Kalite Eğitimi, Türkiye Belediyeler Birliği Semineri, düzenlenmiş olup toplamda 2600 olan hedef aşılı olarak toplamda 2855 personel eğitim ve seminere katılmıştır.			
2	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı (kümülatif)	1.970	1.942	72	28
Sapma Nedeni		2014 yılında Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı 1.870 adettir. 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler uyarınca yeni kuruluş talebinin azalması nedeniyle gerçekleşme düzeyi % 72 seviyesinde olmuştur.			
3	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam laboratuvar kuruluşu sayısı (kümülatif)	375	352	0	100
Sapma Nedeni		2014 yılsonunda Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam laboratuvar kuruluşu sayısı 357'dir. 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler uyarınca yeni kuruluş talebinin azalması ve vizesi gelen kuruluşların kuruluşlarını kapatma yoluna gitmesi nedeniyle göstergede mevcut değer in altında bir değişim olmuştur.			
4	Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı	500	1.232	246	146
Sapma Nedeni		Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı hedefi 500 olarak belirlenmiş, ancak başvuru sayısı öngörülenden fazla olduğundan hedefin üstünde bir sapma gerçekleşmiştir.			

5	Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Şantiyelerine yapılan denetim sayısı	6	4	67	33
Sapma Nedeni	İl Müdürlüklerinin yapı denetim kuruluşlarına yapmış oldukları şantiye denetimleri ile ilgili sonuçları Ulusal Yapı Denetim Sistemine zamanında girememesi ve bir kısım yapı denetimi şube müdürlüklerinin mevcut kapasiteleri nedeniyle yıl içerisinde kuruluşlara 4 denetim gerçekleştirilmiştir.				
6	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	255	261	102	2
Sapma Nedeni	170 adet Devam Eden İşler, 76 adet Geçici Kabulü Yapılan İşler, 3 adet Fesih Edilen İşler, 12 adet ihale aşamasındaki İşler olmak üzere toplamda 261 adet gerçekleştirilen "İhale, Yapım ve Denetim İşi" bulunmaktadır.				
2	Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı	80	96	120	20
Sapma Nedeni	Yatırımcı kuruluşların taleplerinin karşılanması sonucu 2015 yılında toplamda 96 adet etüt proje tamamlanmıştır.				
3	Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı	350	337	87	13
Sapma Nedeni	2014 yılı sonu itibari ile 247 adet güçlendirme işlemi yapılan kamu binası mevcuttur. Söz konusu gösterge talebe bağlı bir gösterge olup, 2015 yılında 90 adet binaya ilişkin güçlendirme projesinin incelenmesi talep edilmiştir. Kamu kurumlarının inceleme/güçlendirme ihtiyaçları yıl içerisinde ayrı ayrı zaman dilimlerinde intikal ettirildiğinden, hedeflenen büyüklüklere ilişkin sapmalar olabilmektedir.				

4	Kamu yapıları veri bankası proje sayısı	100	120	120	20
Sapma Nedeni		2015 yılında kurumsal kapasitede sağlanan verimlilik ile 120 adet proje taranarak bilgisayar ortamına aktarılmış, bu nedenle hedeflenenin üzerinde bir çalışma gerçekleştirilmiştir.			
5	Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı	35	63	180	80
Sapma Nedeni		2015 yılında 63 adet kırsal konut projesi üretilmiştir. Kırsal konutlarla ilgili yöresel talepler dikkate alınarak belirlenen illere göre farklı proje tipleri ihtiyacı hasıl olmuş ve bu nedenle göstergede olumlu yönde bir sapma gerçekleşmiştir.			
6	Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı (kümülatif)	33	23	60	40
Sapma Nedeni		2014 yılsonunda kırsal konut projesi yapılan pilot il sayısı 8 adettir. 2015 yılında 15 ilde daha kırsal konut projeleri hazırlanarak toplamda 23 ilde kırsal konut projeleri tamamlanmıştır.			
7	Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı	600	60	10	90
Sapma Nedeni		2014 yılı Aralık ayında geniş kapsamlı ve katılımlı bir eğitimin yapılması ve Ankara dışında diğer kurumların da benzer içerikte harici seminerler düzenlenmesi nedeniyle hedefte sapma meydana gelmiştir. Bakanlık dışındaki kamu kurumlarından da katılım sağlanacağı düşünülerek katılımcı sayısının fazla tutulmuş olması da oranın düşük kalmasında etken olmuştur.			
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		3.7. Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.			
Performans Hedefi		3.7.1. 5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı	300	935	312	212

Sapma Nedeni	2015 Yılı İskân Hizmetleri Yatırım Programı kapsamında 2015 Yılı inşaat çalışmaları halen devam etmektedir. 15.08.2015 tarihi itibarıyla Muş İli Alparslan I Barajı kapsamında toplam 252 konutun inşaatı tamamlanmıştır. Ayrıca 10.12.2015 tarihi itibarıyla, 9.1-ç maddesi kapsamında toplam 16 adet konut satın alınarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. Ahıska Türklerinin, 3835 Sayılı Kanuna göre ülkemize iskânlı göçmen olarak kabul edilmesine ilişkin Bakanlar Kurulu Kararının, Resmi Gazete'de yayımlanmasını müteakip Başbakanlık tarafından verilen görev gereği toplam 667 aile için konut satın alınmak üzere Toplu Konut İdaresi (TOKİ) ile protokol imzalanmış ve 667 konut Ahıska Türkleri için satın alınmıştır.				
2	Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı	500	550	110	10
Sapma Nedeni	2015 Yılı İskân Hizmetleri Yatırım Programı kapsamında 31.12.2015 tarihi itibarıyla toplam 550 konutun inşaatı tamamlanmıştır.				
Birim Adı	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI				
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	3.8. 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.				
Performans Hedefi	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	80	47	141	41
Sapma Nedeni	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler hazırlanarak 16.02.2015 tarihinde Bakanlığımızın internet sitesinde kullanıcıların hizmetine sunulmuştur.				
2	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)	50	22	156	56
Sapma Nedeni	2015 yılı içerisinde toplam 184 dosya incelenerek sonuçlandırılmış olup, dosya bazında sonuçlandırma gün sayısı ortalama 22 gün olarak gerçekleşmiştir.				

Birim Adı		REHBERLİK VE TEFTİŞ 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		4.1.1. Bakanlığın rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı	8	8	100	0
2	Hazırlanan araştırma raporu sayısı	3	3	100	0
3	Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı	96	98	102	2
4	İnceleme ve soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı	88	86	98	2
Birim Adı		İÇ DENETİM BİRİMİ 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		4.1.2. Bakanlığın faaliyet alanları ile ilgili güvence ve danışmanlık faaliyetleri yürütülecektir.			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı (Kümülatif)	61	62	104	4
Birim Adı		EĞİTİM VE YAYIN 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		4.1.3. Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.			

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı	7.550	7.932	105	5
2	Bölgesel Eğitim Programlarına katılım (kişi)	1.200	1.000	83	17
Sapma Nedeni	2015 yılı içinde 4 İilde (İstanbul, Hatay, Erzurum, Zonguldak) 1.000 kişinin katılımıyla bölgesel eğitimler gerçekleştirilmiştir.				
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)	√		
3	Yeni hizmete Açılan Hizmet Binası Sayısı (kümülatif)	11	12	133	33
Sapma Nedeni	2014 yılı sonuna kadar Muğla, Tekirdağ, Yalova, Bolu, Yozgat, Karaman, Karabük ve Iğdır illeri, 2015 yılında ise Van, Bingöl, Ağrı ve Burdur illerinin yeni hizmet binaları hizmete açılmıştır.				
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 (%)

			Oranı (%)	(%)
1	Yemek hizmetindeki memnuniyet oranı (%)	90	81	90
Sapma Nedeni	Bakanlık personeline intranet sayfası üzerinden yılın dört çeyreğinde anket uygulaması yapılmış, bu ankete her çeyrek dilimde 300-600 kişi aralığında personel tarafından katılım sağlanmış ve yılsonu ortalaması olarak % 81 düzeyinde memnuniyet geri dönüşü alınmıştır. Bakanlık birimlerinin bir araya toplandığı yeni hizmet binasında memnuniyet ölçümleri 2016 içerisinde yıl boyunca yapılacaktır.			
2	Temizlik hizmeti memnuniyet oranı (%)	85	75	88
Sapma Nedeni	Bakanlık personeline intranet sayfası üzerinden anket uygulaması yapılmış, bu anket sonucunda her çeyrek dilimde yaklaşık 300 personel tarafından ankete katılım sağlanmış ve yılsonu ortalaması olarak % 75 düzeyinde memnuniyet geri dönüşü alınmıştır. Bakanlık birimlerinin bir araya toplandığı yeni hizmet binasında memnuniyet ölçümleri 2016 içerisinde yıl boyunca yapılacaktır.			
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
2	Yıllar itibarıyla toplam personel sayısı	12.900	12.752	99
Birim Adı	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI			
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.			
Stratejik 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.			
Performans Hedefi	4.4.1. Avrupa Birliğine 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 (%)

			Oranı (%)	(%)
1	Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)	70	83	119
Sapma Nedeni	2015 yılı içerisinde AB destekli projeler çerçevesinde düzenlenebilmiş 18 adet yönlendirme komitesi toplantısı içinden 15 adedine katılım sağlanarak hedef % 119 oranında gerçekleştirilmiştir. Söz konusu katılımlar, belirli projelere dair durum ve ihtiyaçların fark edilebilmesi ve diğer projelerde de karşılaşılabilecek ortak durumlara dair bilgi edinilmesi açısından önemli ve faydalıdır.			

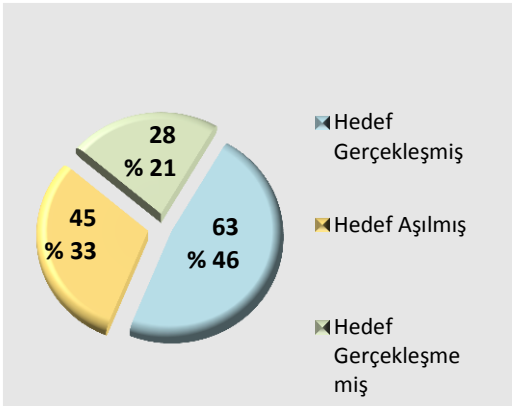
Performans Sonuçları Tablolarına İlişkin Değerlendirme

Performans Sonuçları Tablosunda;

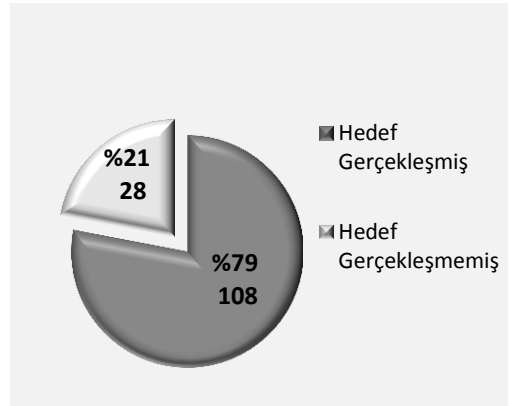
- Gerçekleşme oranı (%) 90-100 arası olan göstergeler, hedefe ulaşıldığını,
- Gerçekleşme oranı (%) 100 üzeri olan göstergeler, hedefin aşıldığını,
- Gerçekleşme oranı (%) 0-89 arası olan göstergeler, hedefe ait gerçekleştirmelerin beklenen düzeyde olmadığını ifade etmektedir.

2015 yılına ait Bakanlık birimlerinin performans sonuçları tabloları incelendiğinde, Bakanlığımız proje ve faaliyetlerine ilişkin toplam 136 adet performans göstergesinin,

- 63'ünde hedefin gerçekleştiği (%46),
- 45'inde hedefin aşıldığı (%33), dolayısıyla toplam 108 göstergede (%79) öngörülen hedeflere ulaşıldığı,
- 28 göstergede ise (%21) ise hedeflere ait gerçekleştirmelerin beklenen düzeyde olmadığı görülmektedir.



Şekil 19. Performans Göstergelerinin Hedefe Ulaşma Düzeyi



Şekil 20. Bakanlığın Genel Performansı

Beklenen düzeyde gerçekleştirmelerin olmadığı göstergelerdeki sapma nedenleri harcama birimlerinde değerlendirilerek gerekli tedbirler alınmıştır.

Sonuç olarak, 2015 yılı bazında bakıldığında, Bakanlığımızın proje ve faaliyetler için koyduğu performans hedeflerinin dörtte üçünden daha fazlasının hedeflenen düzeyin üzerinde gerçekleştirildiği görülmektedir.

Sonraki yıllar için bugünkü gerçekleştirmelerin üzerine çıkarılarak etkinlik ve verimlilik düzeyinin daha da geliştirilmesi hedeflenmektedir.



4

KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Hizmet birimleri ve dış paydaşlarla yapılan çalışma sonrasında ortaya çıkan “Güçlü ve Zayıf Yönler” ile “Fırsatlar ve Tehditler” aşağıda verilmiştir.

GÜÇLÜ YÖNLER

Çevre ve şehircilik alanındaki yetkilerin tek elde toplandığı Bakanlık olması

Etkinlik ve yaptırım gücü geniş yetkilere sahip 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

Mekânsal planlamanın her tür/ölçeğinde usul ve esas belirleme konusunda yetkili olması

Yapı malzemeleri konusunda ve yapı denetiminde yetkili tek kurum olması

Çevresel etki ve stratejik çevresel değerlendirme çalışmalarını yapan ve bu konuda kararlar alan bir kurum olması

Yapıların maliyet verilerinin oluşturulmasında, piyasa fiyatlarının yansıtıldığı, birim fiyatların ve imalat tariflerini oluşturan kurum olması

Rehberlik ve mevzuat çıkarma gücü

Kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları konusunda düzenleyici rolü

Kurumsal hafızaya sahip olması

Yenilikçi bir kurum olması

Çevre ile ilgili kamuoyu oluşturma gücü

Diğer kurum ve kuruluşlarla koordinasyon sağlama gücü

Denetim yetkisini elinde bulundurması

ZAYIF YÖNLER

Planlamaya altlık oluşturacak verilerle ilgili kurumsal altyapının geliştirilmesi

İş süreçlerinin tanımlanması ve uygulanmasındaki eksiklikler

Mevzuatla ilgili sıkıntılar

Diğer kurumların uygulamaları, yetki yorumları ve koordinasyon sorunları

Denetim kapasitesinin güçlendirilmesi ihtiyacı

FIRSATLAR

Dünyada ve ülkemizde çevre bilincinin gelişmesi ile çevre yatırımlarının çoğalması

AB süreci ve katılım öncesi mali yardımlar

Çevreye duyarlı ve enerji verimliliğini artıran yapı teknoloji ve malzemelerinin gelişimi

Gayrimenkul yatırım ortaklığı sektörünün gelişmesi ve Kentsel dönüşümde sunduğu olanaklar

Çevre konusunun küresel öneme sahip olması

Kentsel dönüşüm konusunda farkındalığın artması

Gelişen bilgi teknolojilerinin sunduğu olanaklar

Çevre bilincinin artmış olması

Ülkemizin tabiat varlıkları, iklim çeşitliği ve kültürel açıdan sahip olduğu zenginlikler

Yapı konusunda teknolojinin gelişimi

Merkezi yönetimin, yerel yönetimleri çevre 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

Enerji verimliliği çalışmaları bilişim teknolojilerinin kentleşme alanlarında kullanımı (Coğrafi Bilgi Sistemleri, e-belediyeçilik vb.)

TEHDİTLER

İklim değişikliği ve küresel ısınma

Endüstriyel gelişmelerin ve şehirleşmenin çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Ülkemizde afet risklerin yüksek olması

Tarım topraklarının azalması

Kurumlar arası yetki karmaşası

Çevre yatırımlarının yüksek maliyetli olması

Çevre Kirliliği



5

ÖNERİ VE TEDBİRLER

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2015 yılında, görev yetki ve sorumlulukları çerçevesinde yürüttüğü proje ve faaliyetlerini mevzuatta belirlenen formata uygun olarak bu çalışmada raporlamaktadır.

Yıl içerisinde yapılan tüm faaliyetler Onuncu Kalkınma Planı ve Hükümet Programında belirlenen hedeflere uygun olarak yürütülmüştür.

Bu çerçevede kentlerimizi “yaşanabilir” ve “marka” şehirler haline getirmek, şehirlerimizin kültürüyle, turizmiyle, tarımıyla 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.

Çevre ve Şehircilik konularının bütüncül olarak bir arada bulunması, özellikle yatırım iklimindeki sürdürülebilirlik, çevresel ve mekânsal verilerin coğrafi bilgi sistemleri üzerinden tek elden sunulması, binalarda enerji verimliliği, yerel yönetimlere çevresel altyapıları için teknik destek verilmesi ve üst ölçek planlamanın tek elden uyum ve eşgüdüm içerisinde yapılması gibi konularda önemli katkılar sağlamaktadır.

Çevrenin korunması Hükümet Programının temel öncelikleri arasındadır. Bakanlık, İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı'nı ve Uyum Stratejisini sürekli olarak izlemekte ve eylemlerin uygulanmasını temin etmek üzere çalışmalarını yürütmektedir. Bu çerçevede iklim değişikliği ile mücadele kararlılıkla sürdürülecek, sera gazı emisyonlarının envanter ve takip çalışmaları devam edecektir.

Performans gerçekleştirmeleri baz alındığında; Bakanlık her geçen yıl stratejik yönetim yaklaşımına uyum kapasitesini geliştirmekte ve başarı oranını yükseltmektedir.

Bu kapsamda; Bakanlığın 2015 yılında proje ve faaliyetleri için koyduğu performans hedeflerinin dörtte üçünün gerçekleştiği ve bir önceki yıla göre performansını arttırarak %71'den %79 seviyelerine yükselttiği görülmektedir.

2015 yılı yatırım programı gerçekleştirmelerine göre ortalama harcama oranı %78,6 olmuştur. Buna göre, 2015 yılı için %78,6'lık yatırım harcamalarına karşılık performans göstergelerinde %79'luk gerçekleşme olduğundan, harcama ve performans değerlerinin yaklaşık olarak dengede olduğu görülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; önümüzdeki yılda stratejik yönetim ve kalite esaslı kapasitesini geliştirmeye devam edecek ve verimliliğin arttırılmasına yönelik çalışmalar yürütecektir. Bakanlık olarak, çevrenin korunması, planlama, yapım, dönüşüm, imar uygulamaları, korunan alanlar ve CBS alanında çözüm odaklı hizmet anlayışını daha da geliştireceğiz.

EK 1. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Ankara
29.02.2015



Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
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 2015 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara
29.02.2015



Sadi KIZIK
Strateji Geliştirme Başkanı



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu
(Dumlupınar Bulvarı) 9. km. (Tepe Prime Yanı) No: 278
Çankaya / Ankara

Tel: 0 312 410 10 00

www.csb.gov.tr