



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



2018 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Temmuz 2018
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Giriş

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30 uncu maddesinde, genel yönetim kapsamındaki idarelerin, ilk altı aylık bütçe uygulama sonuçları, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetlerini Temmuz ayı içinde kamuoyuna açıklayacakları hükme bağlanmıştır.

Söz konusu düzenleme ile kamu hizmetlerinin yürütülmesinde ve bütçe uygulamalarında mali saydamlığın ve hesap verilebilirliğin artırılması ve kamuoyunun kamu idareleri üzerindeki genel denetim ve gözetim fonksiyonunun gereği şekilde gerçekleştirilmesinin sağlanması amaçlanmıştır.

Bu amaç doğrultusunda, genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri arasında yer alan Bakanlığımızın yılın ilk altı aylık dönemine ilişkin bütçe uygulama sonuçlarının, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile yapılması planlanan faaliyetlerinin yer aldığı "2018 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu" kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

İÇİNDEKİLER

OCAK-HAZİRAN 2018 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	5
1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	15
2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	21
3. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GN. MD.....	56
4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	72
5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MÜDÜRLÜĞÜ.....	94
6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	99
7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	108
8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	122
9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	132
10. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ.....	133
11. DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	136
12. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI.....	138
BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ.....	140

OCAK-HAZİRAN 2018 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2018 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 1.922.753.000 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 3.286.228.635 TL toplam ödeneğe ulaşılmış bu ödeneğin yüzde 57,17'si olan 1.878.600.624 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 1.515.206.575 TL'ye göre yüzde 23,98 oranında bir artışı ifade etmektedir.

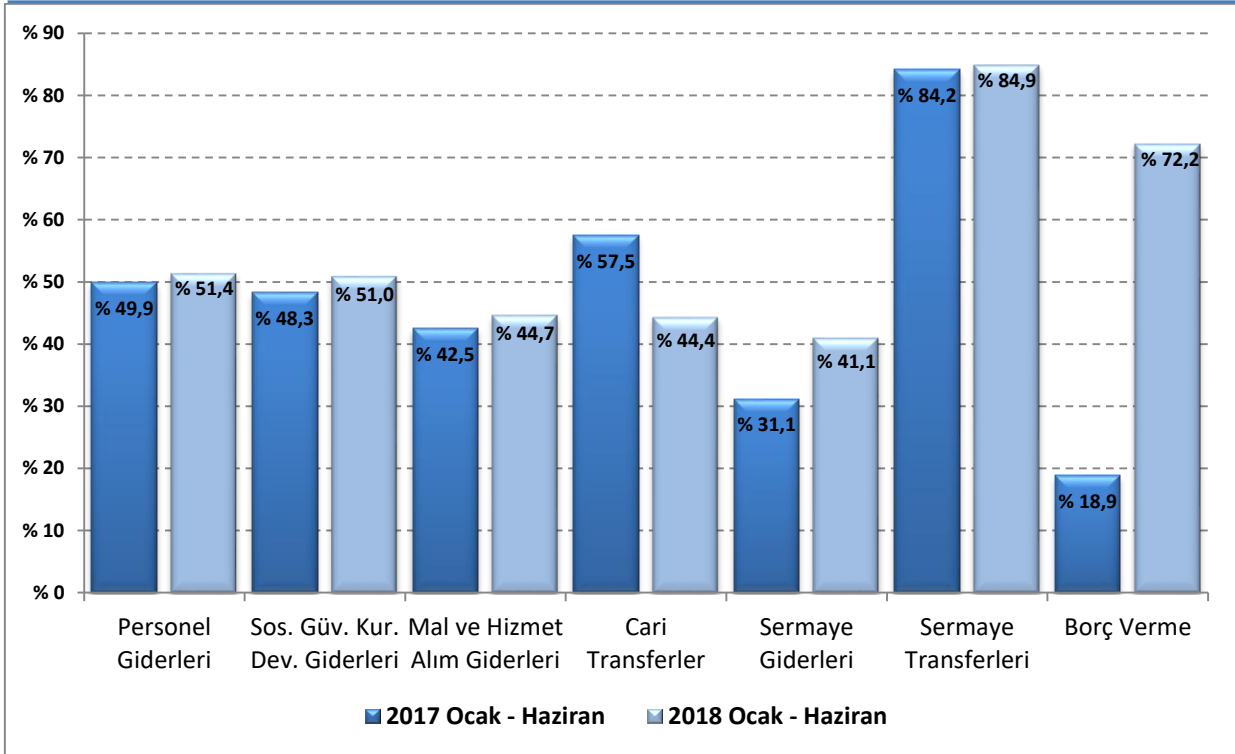
2017, 2018 yılları bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

AÇIKLAMA	2017 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			2018 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			HARCAMA MİKTARINDAKİ ARTIŞ ORANI (%)
	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	
Personel Giderleri	731.632.000	365.288.526	49,93%	809.534.000	416.193.247	51,41%	13,94%
Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri	128.504.000	62.111.089	48,33%	140.336.000	71.503.807	50,95%	15,12%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	92.062.955	39.125.183	42,50%	90.132.735	40.295.171	44,71%	2,99%
Cari Transferler	434.302.916	249.564.253	57,46%	438.714.619	194.720.850	44,38%	-21,98%
Sermaye Giderleri	775.317.889	241.408.427	31,14%	837.714.281	344.025.988	41,07%	42,51%
Sermaye Transferleri	654.381.000	550.930.812	84,19%	877.898.000	745.471.026	84,92%	35,31%
Borç Verme	35.959.000	6.778.286	18,85%	91.899.000	66.390.534	72,24%	879,46%
Toplam	2.852.159.759	1.515.206.575	53,12%	3.286.228.635	1.878.600.624	57,17%	23,98%

Tablo.1: Ekonomik Kodda Bütçe Gerçekleşmeleri

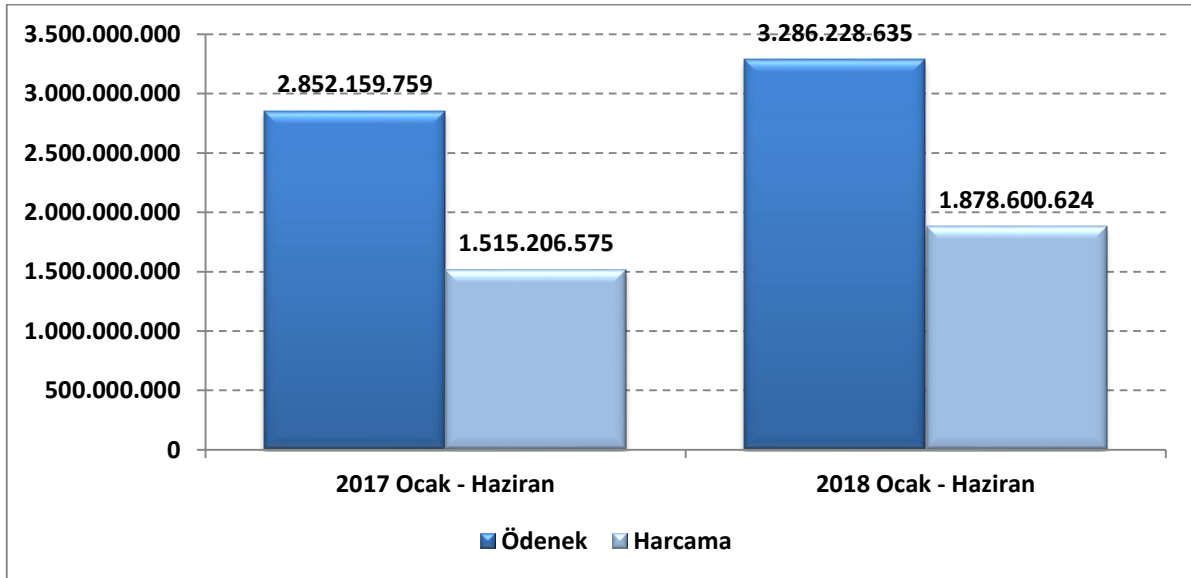
Ekonomik sınıflandırmaya göre en yüksek gerçekleşme oranı yüzde 84,92 ile Sermaye Transferlerinde gerçekleşmiştir.

2017 ve 2018 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Tablo.2: Ekonomik Sınıflandırmada ilk altı aylık kullanım oranları

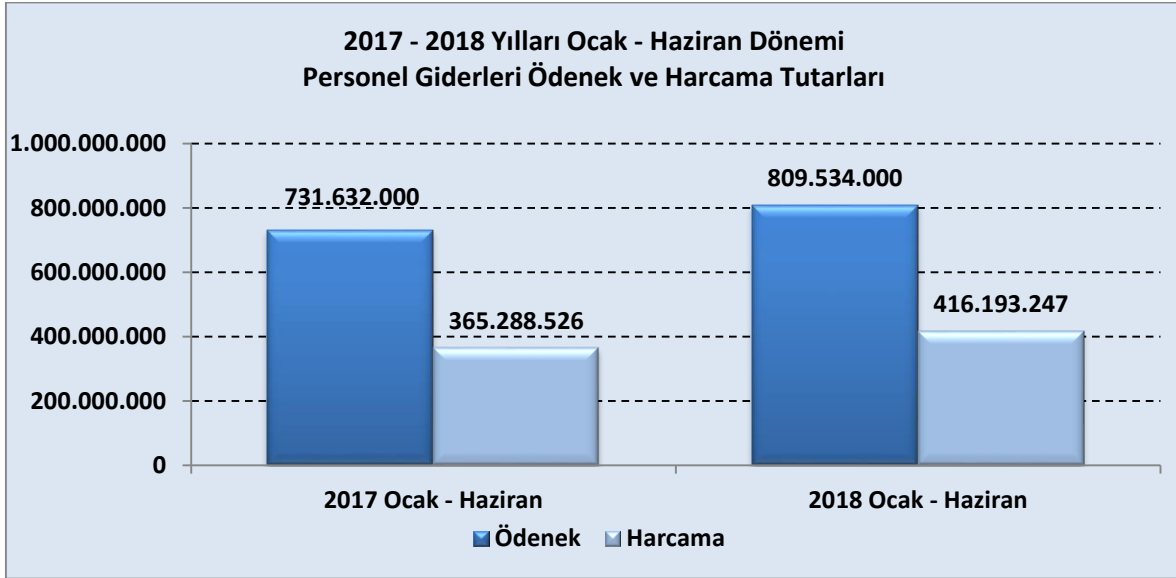
2017 ve 2018 yılları ilk altı aylık toplam ödenek ve gider tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Tablo.3: 2017 ve 2018 yılları ilk altı aylık toplam ödenek ve gider tutarları

A) PERSONEL GİDERLERİ

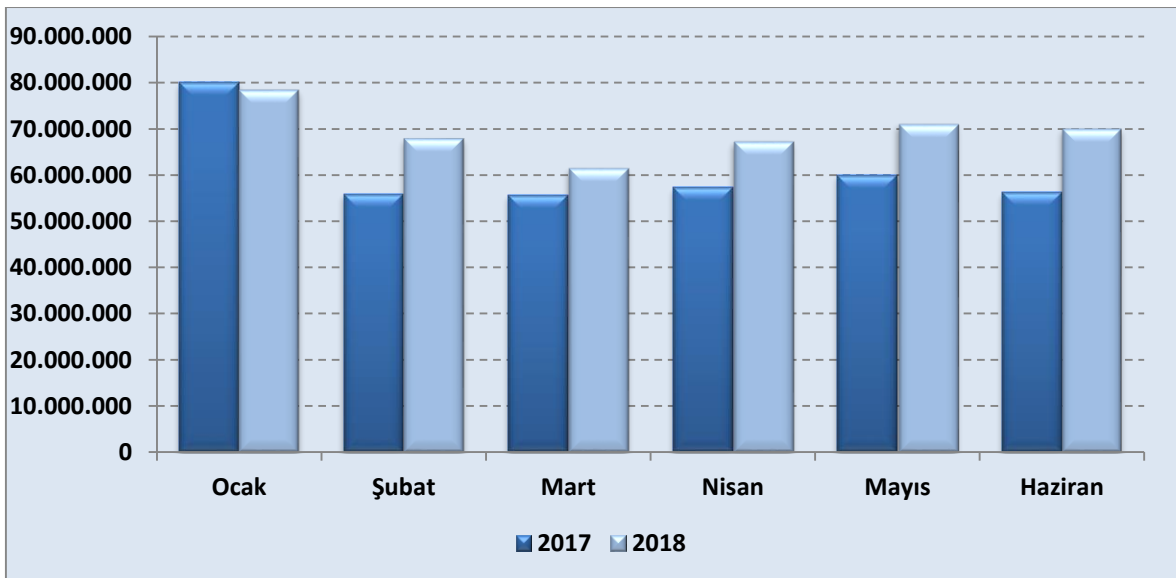
Bakanlık bütçesinde 2018 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 809.534.000 TL toplam ödeneğin 416.193.247 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam personel ödeneğinin yüzde 51,41 'ine tekabül etmektedir.



2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 13,94 oranında artış olmuştur.

2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	80.096.950	55.926.753	55.655.978	57.329.583	60.024.526	56.254.737
2018	78.435.486	67.946.480	61.497.507	67.265.851	71.026.255	70.021.667

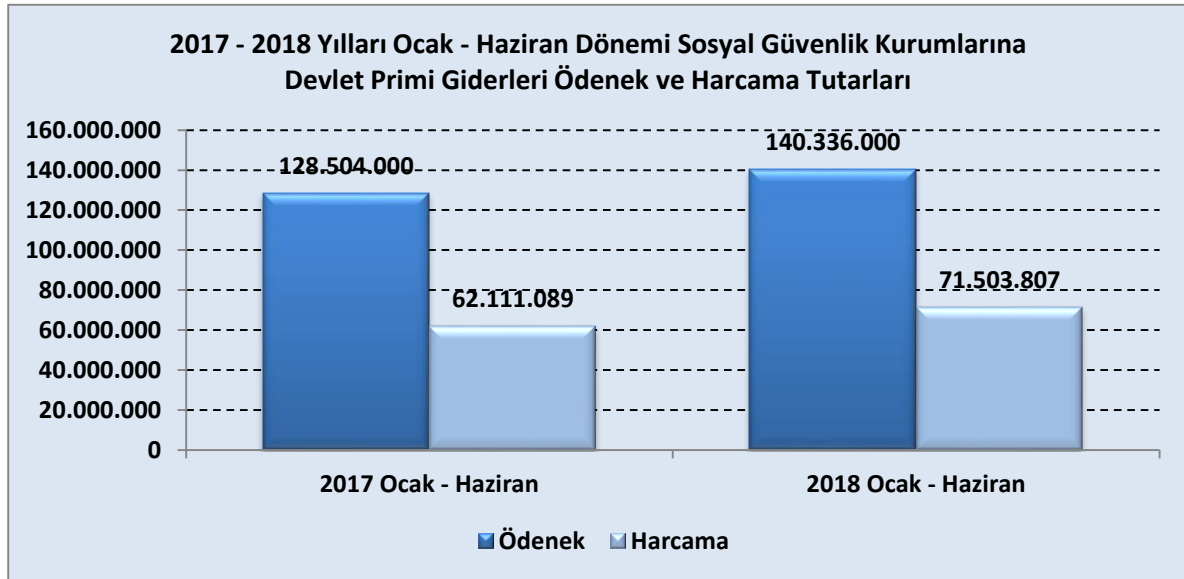


2018 YILI PERSONEL GİDERLERİ HARCAMA TUTARLARI	
Memurlar	337.708.543
Sözleşmeli Personel	8.371.006
İşçiler	65.734.941
Geçici Personel	4.378.757
TOPLAM	416.193.247

Tablo.2: 2017 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

B) SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

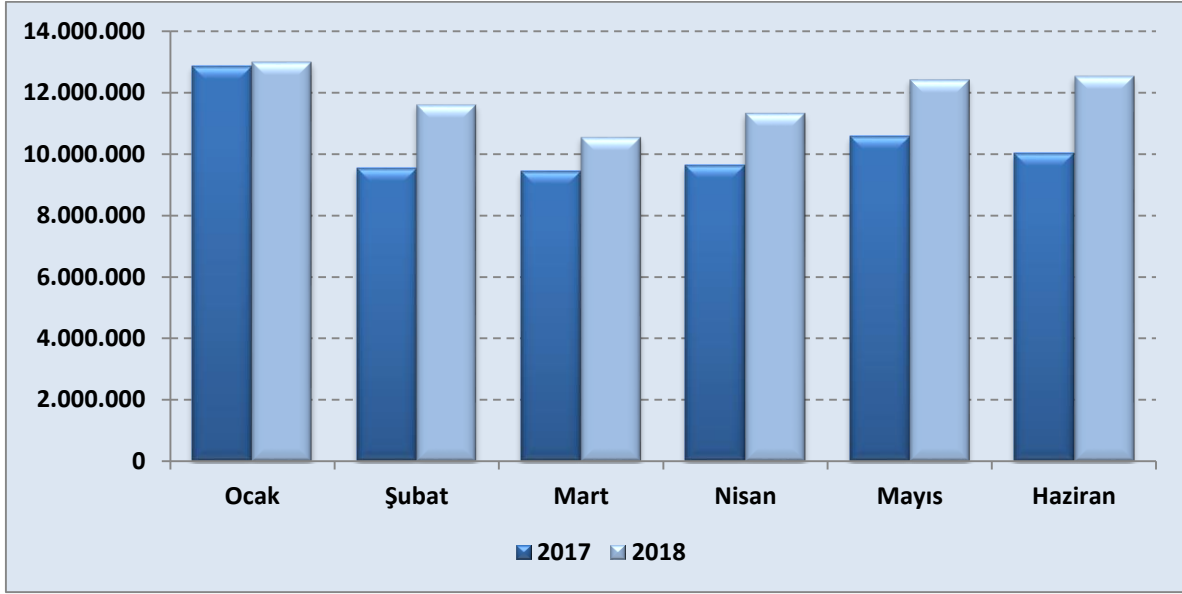
Bakanlık bütçesinde 2018 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 140.336.000 TL toplam ödeneğin 71.503.807 TL' si harcanmış olup, bu harcama yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 50,95'ine tekabül etmektedir.



2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 15,12 oranında artış olmuştur.

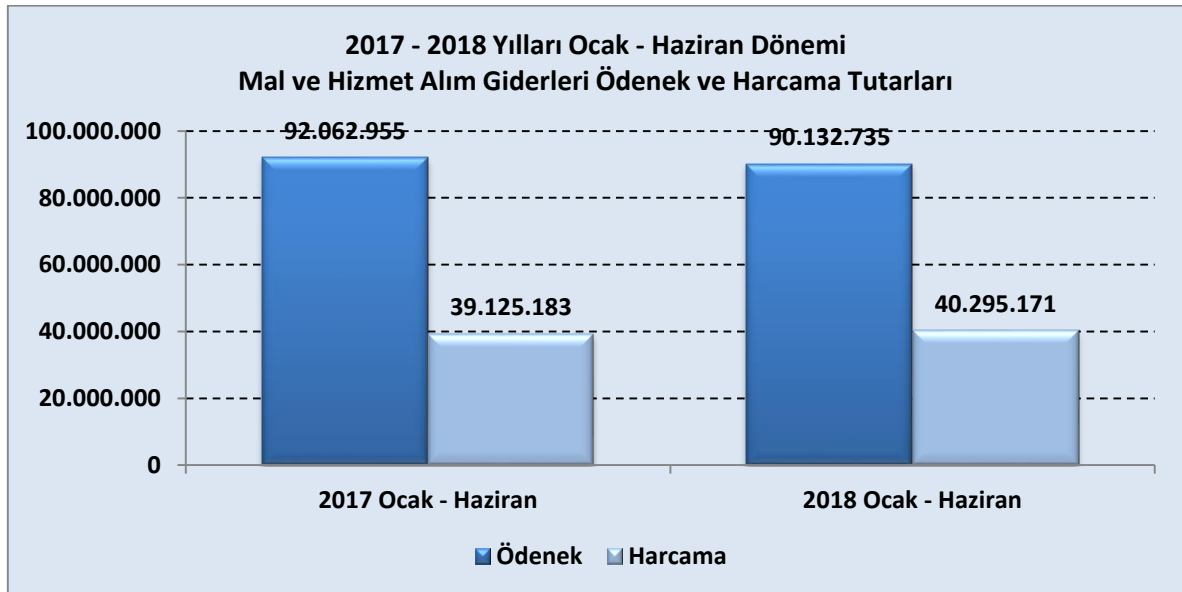
2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	12.876.245	9.560.099	9.441.049	9.638.185	10.575.780	10.019.731
2018	13.002.977	11.620.625	10.565.248	11.344.459	12.427.613	12.542.885



C) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

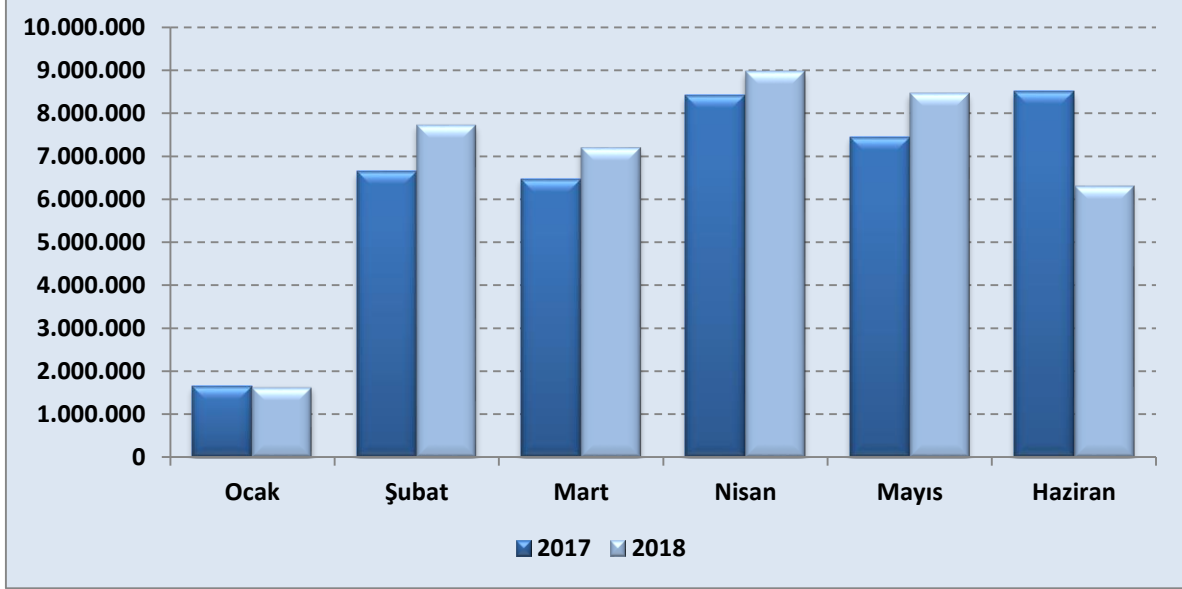
Bakanlık bütçesinde 2018 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 90.132.735 TL toplam ödeneğin 40.295.171 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 44,71'ine tekabül etmektedir.



2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 2,99 oranında artış olmuştur.

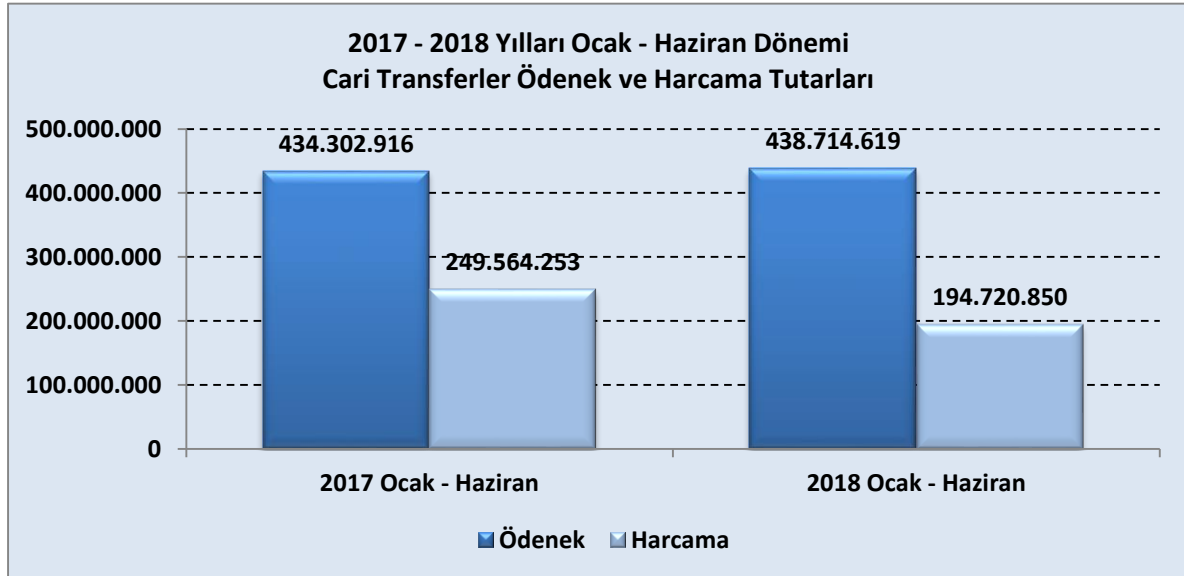
2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	1.642.630	6.643.111	6.467.297	8.415.011	7.449.413	8.507.721
2018	1.642.197	7.717.786	7.199.934	8.966.562	8.458.262	6.310.430



D) CARİ TRANSFERLER

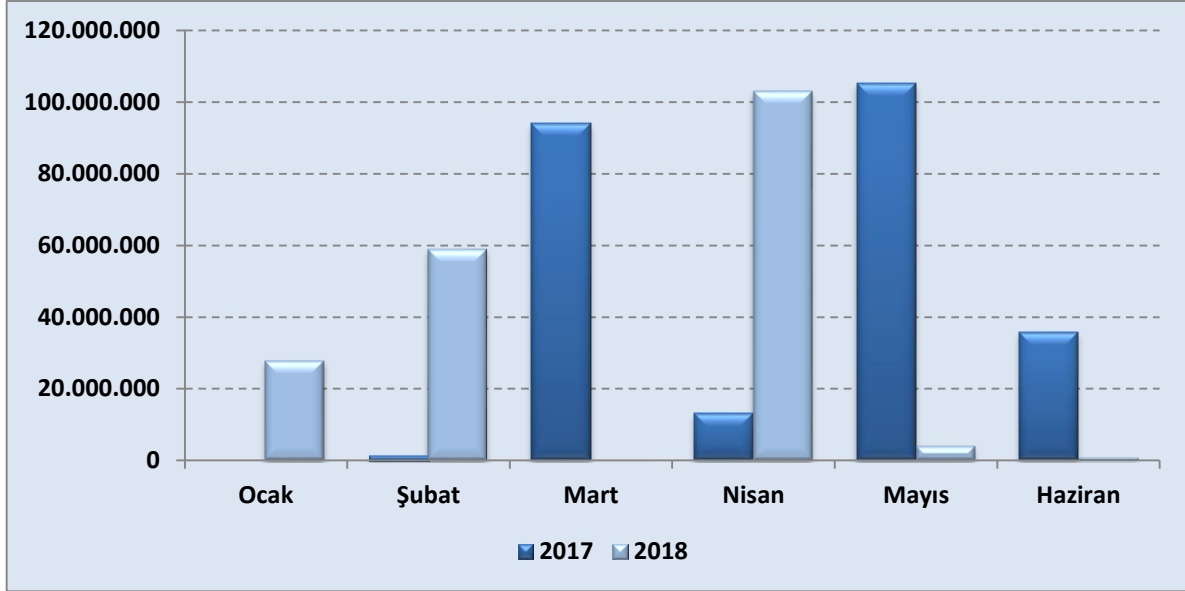
Bakanlık bütçesinde 2018 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 438.714.619 TL toplam ödeneğin 194.720.850 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde % 44,38'ine tekabül etmektedir.



2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 21,98 oranında azalış olmuştur.

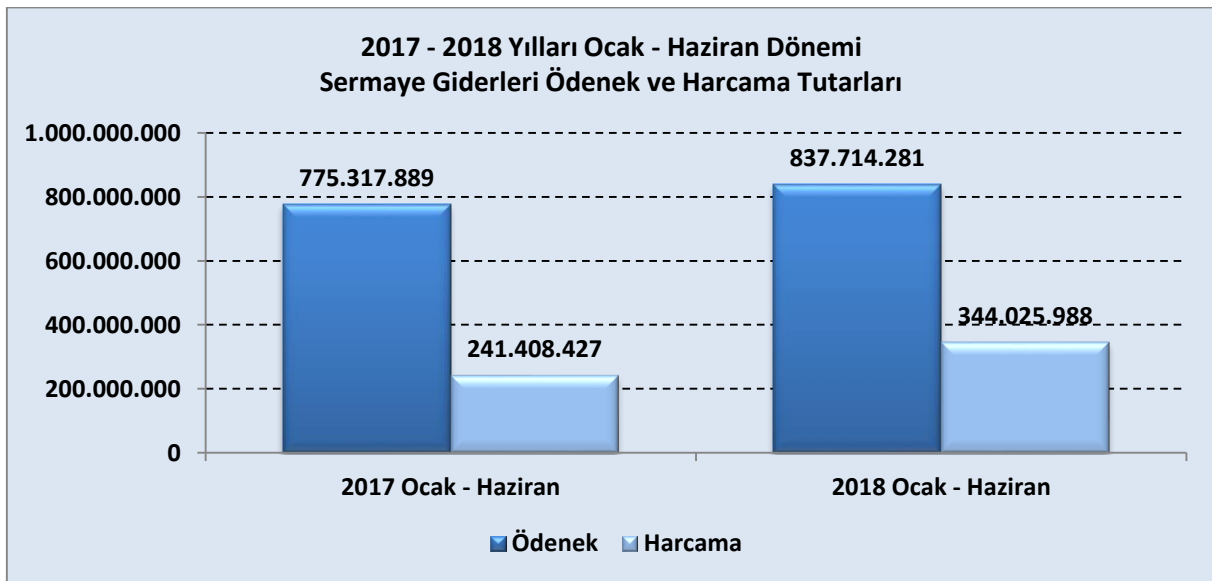
2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	0	1.319.345	93.981.858	13.237.943	105.188.421	35.836.686
2018	27.919.840	58.953.013	117.048	102.957.980	4.012.528	760.442



E) SERMAYE GİDERLERİ

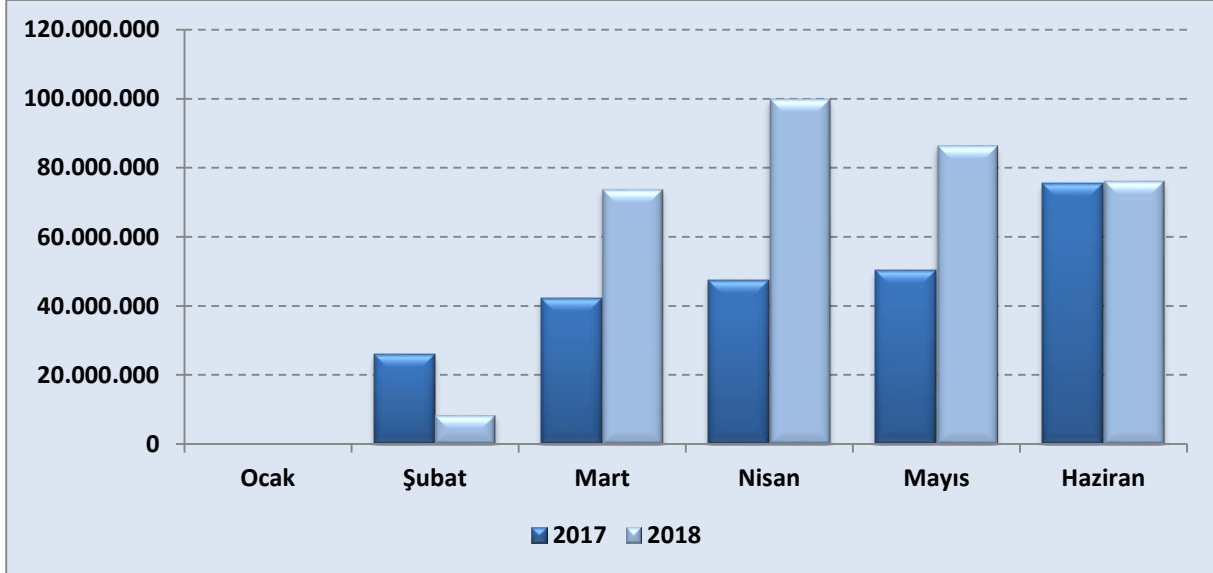
Bakanlık bütçesinde 2018 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 837.714.281 TL toplam ödeneğin 344.025.988 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 41,07'sine tekabül etmektedir.



2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 42,51 oranında artış olmuştur.

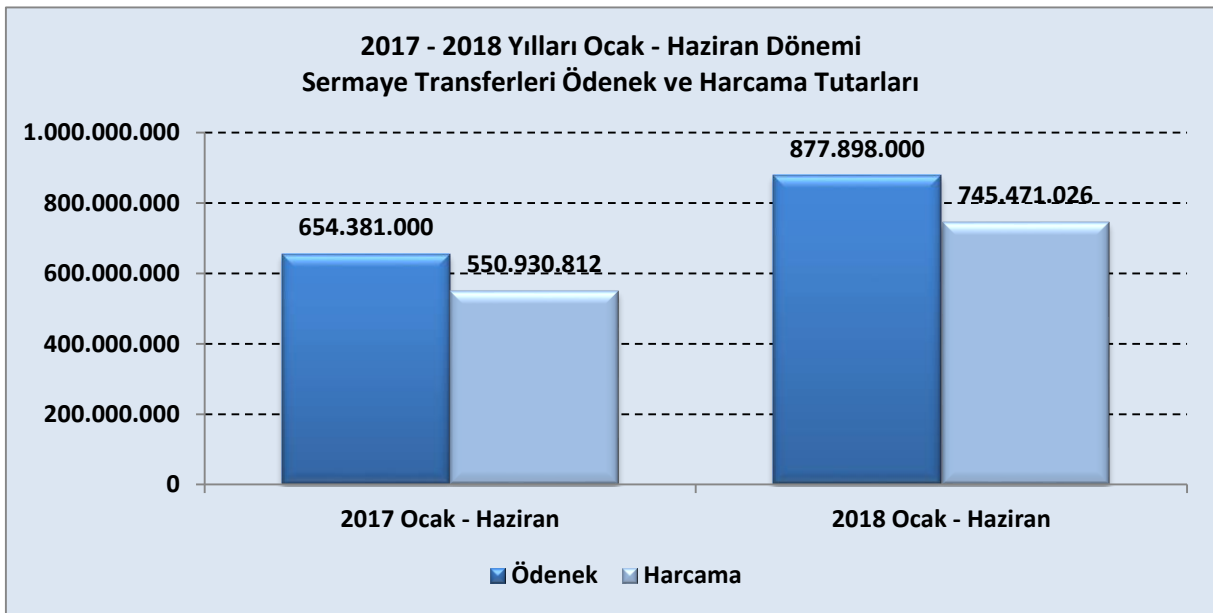
2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	0	25.925.525	42.347.739	47.469.505	50.211.851	75.453.807
2018	0	8.426.485	73.677.726	99.668.206	86.199.352	76.054.219



F) SERMAYE TRANSFERLERİ

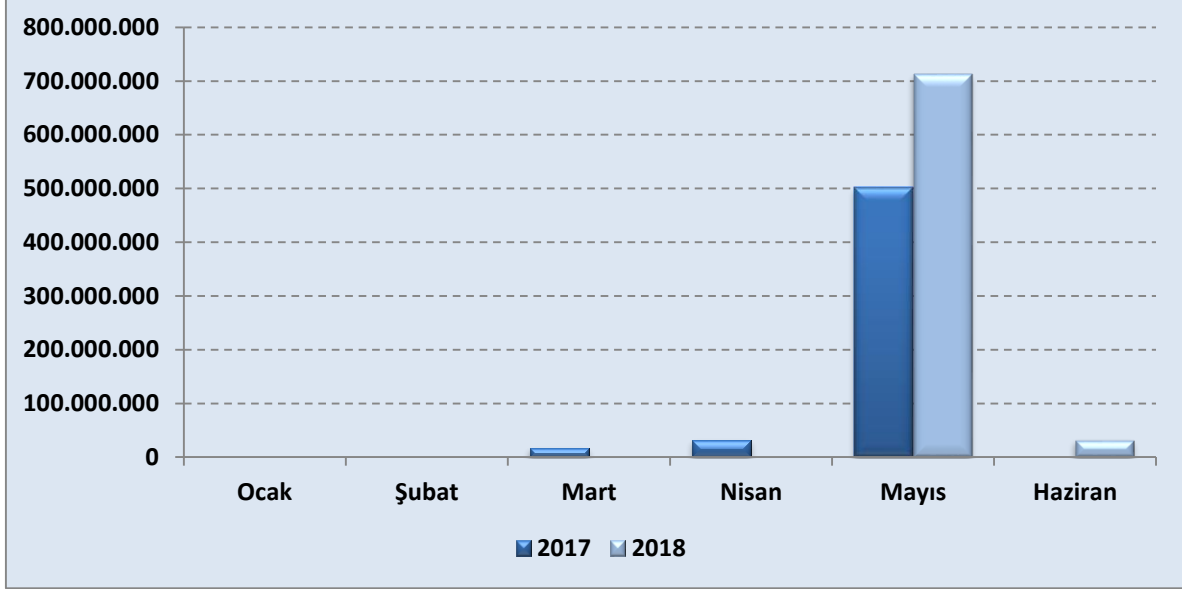
Bakanlık bütçesinde 2018 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 877.898.000 TL toplam ödeneğin 745.471.026 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 84,92 'sine tekabül etmektedir.



2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 35,31 oranında artış olmuştur.

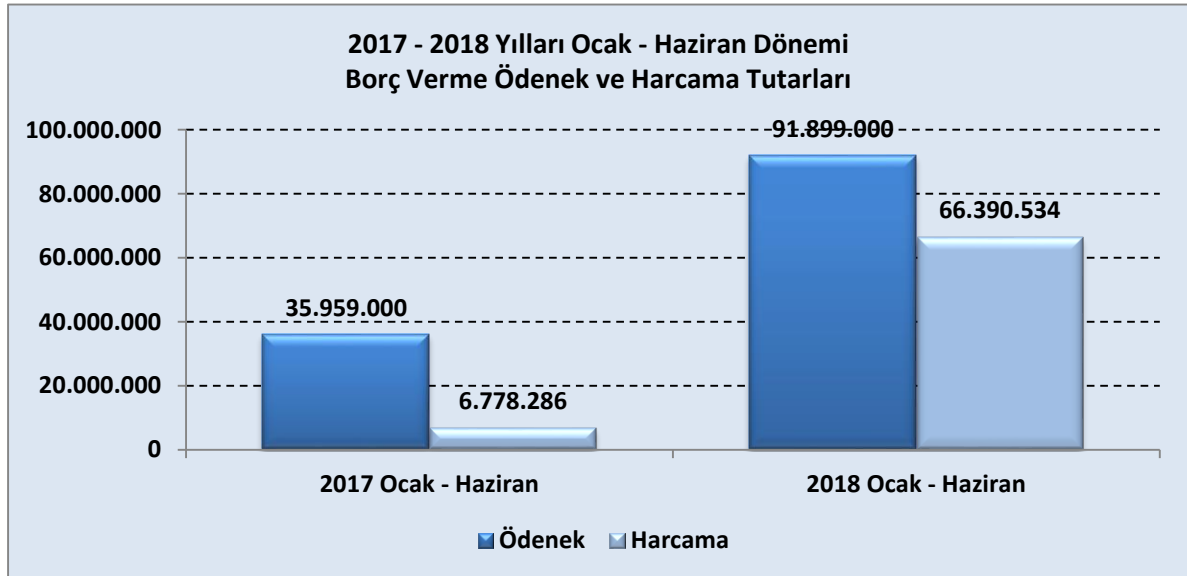
2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	0	0	17.468.185	31.844.627	501.618.000	0
2018	0	0	1.105.628	550.980	711.881.000	31.933.418



G) BORÇ VERME

Bakanlık bütçesinde 2018 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 91.889.000 TL toplam ödeneğin 66.390.534 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 72,24 'üne tekabül etmektedir.



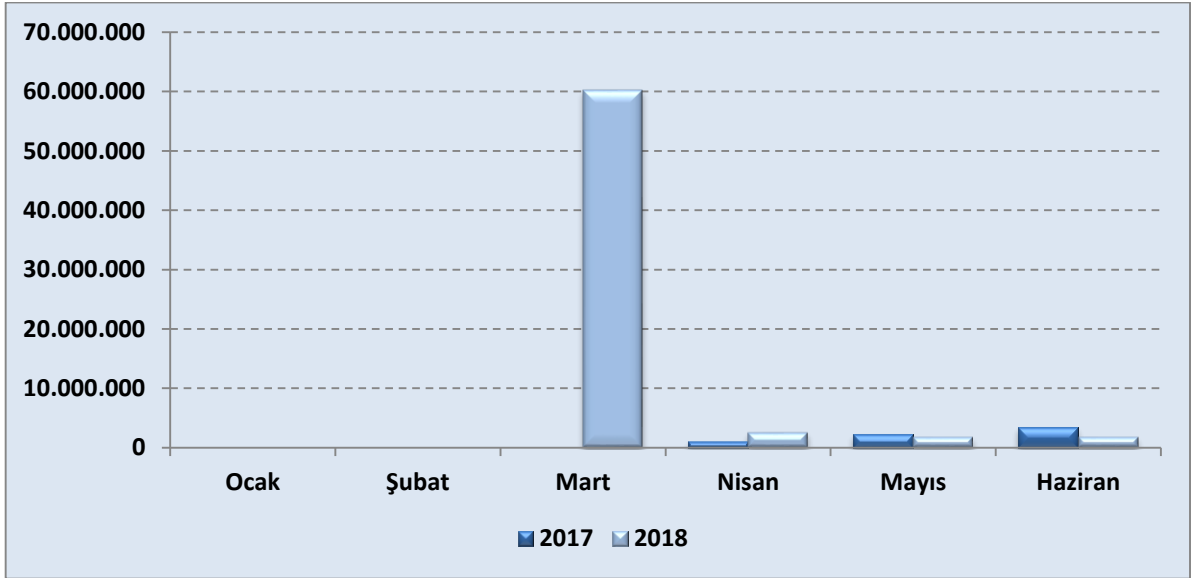
2018 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2017 yılının aynı dönemine göre % 879,46 oranında artış olmuştur.

Bakanlığımızın “08.1 Yurtiçi Borç Verme” kalemine tahsis edilen ödenek, 5543 sayılı “İskân Kanunu” kapsamında “Kendi Evini Yapana Yardım” metoduyla hak sahiplerine harcanmak üzere ayrılmıştır.

Ancak, 2018 yılında Bakanlığımız koordinasyonunda uygulaması devam eden IPA-I Katılım Öncesi Mali Yardım ödemelerinin yapılabilmesi amacıyla 60.000.000 TL ödenek Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından “Yedek Ödenek” ten Bakanlığımızın “08.1 Yurtiçi Borç Verme” kalemine aktarılmıştır. Bu nedenle 2018’in ilk yarısında “08.1 Yurtiçi Borç Verme” kalemine ait harcama 2017 yılının aynı dönemine ait olan tutardan yüksek çıkmaktadır.

2017 - 2018 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2017	0	0	18.500	1.042.720	2.275.406	3.441.660
2018	0	0	60.245.000	2.552.420	1.792.274	1.800.840



1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 1.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

1.1.1. FAALİYETLER

Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti:

✓ **Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti**

2018 yılı ilk 6 ay içerisinde;

a) Genel Müdürlüğümüzce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:

• 229 adet İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu 11 adet Mikro bölgeleme Etüt Raporu (toplam 108.114,96 hektarlık alana ait) olmak üzere toplam 240 adet İmar Planına Esas jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporu

b) İl Müdürlüklerimizce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:

• 598 adet imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu

c) İLBANK ve Belediyelerce ihale edilerek, Bakanlığımızca onaylanan mikrobölgeleme etüt işleri:

• Bursa – İnegöl (2261 hektar)

• Hatay – İskenderun, Dört Yol, Payas, Erzin, Arsus, Belen, Samandağı ve Samandağı Turizm Bölgesi, Hassa, Altınöz, Kırıkhan, Kumlu, Yayladağ, Reyhanlı, Antakya, Defne (96.000 hektar)

• Osmaniye – Düziçi (2300 hektar)

• Bursa – Karacabey (1597 hektar)

• İzmir – Kemalpaşa (15,96 hektar)

• Adana – Ceyhan (1248 hektar)

• Muğla – Fethiye Kargı (2 hektar)

• Muğla – Fethiye 14 Bölge (27 hektar)

• Balıkesir – Erdek, Altıeylül (362 hektar)

• Bursa – Yeni İnegöl (1492 hektar)

• Sinop - Merkez (2810 hektar)

d) İhale işlemleri ve arazi çalışmaları tamamlanıp, raporları inceleme aşamasında olan mikrobölgeleme etüt işleri:

• Ankara - Çankaya (54 hektar)

• Balıkesir – Bandırma (157,25 hektar)

- Balıkesir – Gömeç (160,04 hektar)
- Balıkesir – Edremit (1,65 hektar)
- Balıkesir – Ayvalık (28,68 hektar)
- Balıkesir – Ayvalık (28,74 hektar)
- Tekirdağ – Ergene (3675 hektar)
- Antalya – Demre (146 hektar)

e) Çeşitli toplantı, seminer, eğitim ve sempozyumlara katılım sağlanmıştır.

✓ **Planlama Faaliyeti**

Ocak-Haziran ayı döneminde 3 adet mücavir alan onaylanmıştır, 3 adet mücavir alan teklifi reddedilmiştir; gelen 41 adet ÇDP talebi (revizyon, değişiklik, askı sonrası itiraz) süresi içinde işleme tabi tutulmuştur. 1 adet köy yerleşme planı onaylanmıştır.

Ocak-Haziran 2018 tarihleri arasında 3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamında Bakanlığımıza iletilen imar planı tekliflerinden 55 adedine Makam oluru alınmıştır.

Ocak-Haziran 2018 tarihleri arasında Bakanlığımıza iletilen imar planı tekliflerinden 246 adedine Makam oluru alınmıştır.

✓ **Arsa Arazi Düzenlemesi, Hali Hazır Harita ve Kıyı Kenar Çizgisi Faaliyetleri**

28 ilde toplam 428 adet halihazır harita paftası üzerinde kıyı kenar çizgisi ile ilgili olarak iş ve işlemler yapılmıştır.

19 ilde toplam 61 adet imar uygulaması işi onaylamıştır.

7 ilde toplam 814 adet 1/1000 ölçekli ile 173 adet 1/5000 ölçekli halihazır harita onaylanmıştır.

Kentsel Göstergeler Faaliyeti:

2017 Şehircilik Şurası kapsamında ve Bakanlığımızın 2018-2022 dönemini içeren Stratejik Planında " Afetlere Dayanıklı ve Kimlikli Şehirler İçin Mekânsal Planlama ve Kentsel Dönüşüm" amaç başlığında; "Türkiye'de; afet riski altındaki yerleşmeler öncelikli olmak üzere; altyapı, mekânsal planlama, tasarım ve kentsel dönüşüm çalışmaları yapılarak deprem ve afetlere dayanıklı, insan odaklı, çevre dostu ve özgün kimliğini koruyan şehirlere kavuşmak" stratejik amacı belirlenmiş ve bu amaç doğrultusunda; "Şehirlerde hayat kalitesinin artırılması amacıyla mekânsal kalitenin değişim ve gelişimi izlenecek, yerel yönetimlere destek ve rehberlik hizmeti sunulacak, büyükşehir belediyelerinin standartlara yönelik performansları değerlendirilecektir." stratejik hedefine yönelik olarak "Planların Kentsel Standart Göstergelerine Göre İzlenmesi ve Performanslarının Denetimi" hedeflenmiş Bakanlığımız 2018-2022 Stratejik Planına göre hazırlanan "2018 Yılı Performans Programı"nda "Büyükşehir Belediyeleri için Kentsel Göstergeler Seti hazırlanacak ve uygulanacaktır." şeklinde performans hedefi öngörülmüştür.

1.1.2. PROJELER

Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi:

✓ **Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi Projesi**

2017 yılında kabul edilen ancak bütçenin yetersiz olması sebebiyle ihale işlemlerine başlanılamayan projemiz, gereken bütçe artışının yapılarak 2018 yılı yatırım programında yayınlanmıştır.

Projeye yönelik “Teknik Şartname” ve “Yaklaşık Maliyet Analizi” çalışmaları yapılarak ihale işlemleri başlatılmıştır. 06.06.2018 tarihinde ihalenin ilk aşaması, 11.07.2018 tarihinde ise ihalenin ikinci aşaması tamamlanmış olup, ihale süreci devam etmektedir.

✓ **Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi**

Kentlerin Kimliğinin Geliştirilmesine Yönelik Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi'ne ilişkin protokol 5.11.2015 tarihinde imzalanmış ve Tasarım Rehberlerine yönelik bir sistem ve model önerisi geliştirilmesi 05.12.2016 tarihinde tamamlanmıştır. Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi'nin ikinci aşaması olan Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Pilot Projesi, Kentsel Tasarım Rehberleri Hazırlama Süreç Model önerisinin yaygınlaştırılması amacıyla orta ölçekli bir pilot yerleşmede uygulamaya yönelik örnek oluşturulması ve gerçekleştirilecek bu örnek ışığında tasarım rehberlerinin nasıl hazırlanacağına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amaçlanmaktadır. Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesine ilişkin çalışmalara başlanılmış olup, projenin ihalesine yönelik hazırlıklar devam etmektedir. Ocak-Haziran döneminde mali gerçekleştirme olmamıştır.

Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi:

“Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması Modeli Uygulaması ve Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaçlar Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesinin (Protokol bedeli: 1.522.500 TL) 2. Aşaması: “Pilot Yerleşmelerde Kırsal Alan Tipolojisinin Belirlenmesi Aşaması” 28.03.2018 tarihinde tamamlanmıştır. Bugüne kadar protokol bedeli olarak proje bedelinin % 55'ine tekabül eden KDV Hariç 837.375 TL ödeme yapılmıştır.

GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları:

Projelerde uygulamalar kesinleşerek, kontrol için Kadastro Müdürlüklerine gönderilmiş olup, yapılan kontrollerde son aşamaya gelmiş olup tamamlanmasını müteakip, proje dosyası Tapu Müdürlüğüne intikal ettirilecek ve İmar Uygulamasının tescilleri sağlanarak projenin tamamlanması için çalışmalar devam etmektedir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi:

2018 Yılı Yatırım Programına göre 2018K090600 Proje No'lu Şehirleşme Sektörü başlığı altında yer alan “Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi” kapsamında Kırklareli,

Edirne, Tekirdağ, Ordu, Giresun ve Trabzon illeri için 2018-2019 yılı için 1.000.000 TL ödenek ayrılmış olup iki ayrı proje şeklinde Teknik Şartnameleri hazırlanmıştır.

İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli Projesi:

Yatırım Programınının 147 no.lu dip notu uyarınca 30.01.2018 tarihinde yapılan istişare toplantısı neticesinde gündeme gelen “İmar Planı İzleme, Değerlendirme ve Denetim Sisteminin Kurulması Projesi Değerlendirme Raporu Taslağı” hazırlanarak, öneri ve değerlendirmeleri alınmak üzere 21.03.2018-43034 sayılı yazımız ile sunulmuştur. Raporda; meri mevzuat hükümleri ile mevcut durum analiz edilerek, konuyla ilgili olarak Bakanlığımızca daha önce hazırlanan kanun taslakları, halen devam eden projeler ve güncel tartışmalar irdelenmiş olup, rapor taslağında "proje fikri" hakkındaki değerlendirme ve önerilere yer verilmiştir.

Gerçekleştirilen teknik toplantılar neticesinde hazırlanan “Proje Teklif Formu”, “Proje Takvimi ve İş Programı Taslağı” e-posta ile ilgili uzmanlara iletilmiştir.

Kıyı Yapılarının Toplulaştırılması Modeli Projesi:

2018K090210 Proje No’su ile Şehirleşme Sektöründe yer almakta olan projenin çalışmaları sürdürülmektedir.

İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi:

İstanbul İli, Avrupa Yakasında yer alan ve Bakanlar Kurulu Kararları ile (13/08/2012 tarihli ve 2012/3573 sayılı, 24/02/2014 tarihli ve 2014/6028 sayılı BKK’lar) Bakanlığımızın yetkilendirildiği; aynı zamanda 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenen yaklaşık 34.700 ha.lık alana ilişkin olarak;

• “1/100.000 ölçekli ÇDP değişikliği, 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı taslaklarının hazırlanması” işi için İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Belediye iştiraki BİMTAŞ ve Bakanlığımız arasında İşbirliği Protokolü hazırlanmıştır.

• Geline aşamada İstanbul Yenişehir Projesi master plan ve kentsel tasarım çalışmaları ve bu alana yönelik jeolojik-jeoteknik etütler ile havalimanı imar planı çalışmaları Bakanlığımızca tamamlanmış olup, “ÇDP değişikliği ve imar planı taslaklarının hazırlanması”na yönelik çalışmalar ilgili kurumların da katılımıyla Bakanlığımızca sürdürülmektedir. Ocak-Haziran döneminde mali gerçekleşme olmamıştır.

1.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri ve Raporlarının Hazırlanmasına İlişkin Mevzuatta Revizyon:

Yerbilimsel Etütlere ilişkin tüm iş ve işlemlerin CBS tabanlı sistem üzerinden yürütülmesi amacıyla bir yazılım hazırlanmıştır. Bu yazılımın test çalışmaları tamamlanarak 81 ilimizde aktif olarak kullanılmaya başlanılacaktır. Bu kapsamda, Plana Esas Yerbilimsel Etütlere ilişkin tüm iş süreçleri hem YERBİS üzerinden hem de ıslak ortamda yürütülecektir. Gerek bu yazılımın kullanımını sağlayacak şekilde, gerekse bu güne kadar uygulamada

tespit edilen eksikliklerin giderilmesi amacıyla mevzuatın güncellenmesi çalışmalarına da başlanmıştır.

18/06/2017 tarihinde yapılan düzenlemeyle 3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 6. Maddesine (e) bendi olarak Trabzon, Rize ve Zonguldak illerinde kıyı alanlarında dolgu yapılmak suretiyle elde edilen arazilerde endüstri bölgelerinin yapılabilmesi hüküm altına alınmış olup, bu kanun hükmü doğrultusunda Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 14. Maddesinde gerekli düzeltmeler ve düzenlemeler yapılmıştır.

Kıyı kenar çizgisi ile ilgili yürütülen iş ve işlemlerde birlik sağlanması amacıyla Genelge çalışması yapılmaktadır.

► 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

1.2.1. FAALİYETLER

Planlama, Yer Bilimsel Etüt, Kentsel Tasarım, Hâlihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, KKÇ Onay ve Değerlendirme Faaliyeti:

✓ **Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti**

2018 yılı ikinci 6 ay içerisinde;

Genel Müdürlüğümüzce, imar planına esas jeolojik-jeoteknik/mikrobölgeleme etüt raporlarının inceleme ve onay işlemlerine devam edilecektir.

İl Müdürlüklerimizce, imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporlarının inceleme ve onay işlemlerine devam edilecektir.

İhale işlemleri İLBANK ve Belediyelerce yapılan, arazi çalışmaları tamamlanarak Bakanlığımızca onaylanması amaçlanan mikrobölgeleme etüt işleri:

Ankara - Çankaya (54 hektar)

Balıkesir – Bandırma (157,25 hektar)

Balıkesir – Gömeç (160,04 hektar)

Balıkesir – Edremit (1,65 hektar)

Balıkesir – Ayvalık (28,68 hektar)

Balıkesir – Ayvalık (28,74 hektar)

Tekirdağ – Ergene (3675 hektar)

✓ **Planlama Faaliyeti**

3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamında Bakanlığımıza iletilen imar planı teklifleri Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ uyarınca hızlı ve doğru bir şekilde sonuçlandırılacaktır.

Bakanlığımıza iletilen imar planı teklifleri hızlı ve doğru bir şekilde sonuçlandırılacaktır.

Kentsel Göstergeler Faaliyeti:

Bakanlığımızın daha önce hazırlamış olduğu Kentsel Göstergeler Kılavuzu esasında, Büyükşehir Belediyelerine iletilen 25/06/2018 tarihli ve 101220 sayılı yazımız ile 31/10/2018 tarihine kadar, büyükşehir belediyelerinden kentsel mekân kalitesi açısından belirlenmiş olan "Mekânsal Yapı" için başlığı altında 15 adet, başlığı altında Göstergeleri Arazi Kullanımı Planlama 12 adet gösterge ile ilgili verilerin elde edilmesi ve konu ile ilgili yetkili iletişime geçilecek odak birim ve personelin isim ve iletişim bilgilerinin Haziran ayı sonuna kadar iletilmesi istenmiştir. Belediyelerden bu konuda odak birim ve personel iletişim bilgilerinin Bakanlığımıza iletilmesi süreci devam etmektedir.

1.2.2. PROJELER

Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi:

- ✓ **Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi Projesi**

İhale işlemlerine başlanılan projemize ilişkin ihale sürecinin tamamlanarak çalışmalara başlanacaktır. Proje yıllara sarıh bir proje olup, 2018 ve 2019 yılları içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

- ✓ **Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi**

Temmuz-Aralık 2018 dönemi içerisinde ihale sürecinin tamamlanması hedeflenmektedir.

Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi:

Söz konusu projenin 3. Aşaması olan "Kırsal Alan Tipolojilerine Göre Her Bir Tipoloji İçin Uygun Görülen Kırsal Alan Düzenleme Çalışmalarının Yapılması Aşaması" 24.09.2018'de tamamlanacak olup çalışmaları devam etmektedir.

GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları:

Projelerde uygulamalar kesinleşerek, kontrol için Kadastro Müdürlüklerine gönderilmiş olup, yapılan kontrollerde son aşamaya gelmiş olup tamamlanmasını müteakip, proje dosyası Tapu Müdürlüğüne intikal ettirilecek ve İmar Uygulamasının tescilleri sağlanarak projenin tamamlanması için çalışmalar devam etmesi öngörülmektedir.

İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli Projesi:

11.04.2018, 18.04.2018 ve 03.05.2018 tarihlerinde gerçekleştirilen teknik toplantılar neticesinde hazırlanan "Proje Teklif Formu", "Proje Takvimi ve İş Programı Taslağı" e-posta ile ilgili uzmanlara iletilmiş olup, proje henüz bu aşamada beklemektedir.

Kıyı Yapılarının Toplulaştırılması Modeli Projesi:

Kıyı Yapılarının Toplulaştırılması Modeli Projesine ilişkin ihale sürecinin tamamlanarak işe başlanması hedeflenmektedir.

İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi:

Temmuz-Aralık 2018 dönemi içerisinde proje çalışmalarına devam edilecektir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi:

Balıkesir-Çanakkale İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi ve Aydın-Muğla İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi için ihale süreci tamamlanarak planlama çalışmalarına başlanacaktır.

1.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri ve Raporlarının Hazırlanmasına İlişkin Mevzuatta Revizyon:

Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Raporlarına ilişkin işlemlerin YERBİS üzerinden yapılmasına ve var olan mevzuatın hem YERBİS'e uyumlaştırılması hem de günümüz şartlarına göre revize edilmesi çalışmalarına devam edilecektir.

Kıyı kenar çizgisi ile ilgili yürütülen iş ve işlemlerde birlik sağlanması amacıyla Genelge çalışması yapılmaktadır.

2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 2.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

2.1.1. FAALİYETLER

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti:

Ülkemizde, çevreyi koruma amaçlı yapılan çalışmalar ve Bakanlığımızca verilen maddi ve teknik destekler sonucunda, son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atık su arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve bu hizmetin verildiği nüfusta önemli artış olmuştur. Bu kapsamda, 2018 yılı Haziran ayı sonunda atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranı(%) 85,5 olarak gerçekleşmiştir.

Ayrıca, "Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" kapsamında atıksu arıtma tesislerinin 2017 yılında elektrik teşvikinden 463 tesis yararlanmış olup 62.800.000 TL ödeme yapılmıştır.

Temmuz 2018 itibariyle, Bakanlığımız tarafından, 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi kapsamında, 137 adet atıksu arıtma tesisi projesinin onay işlemleri yapılmıştır.

Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti:

Üretim prosesi sürecinde ortaya çıkan; ancak asıl amacın bu maddenin üretimi olmadığı, maddeler veya malzemeler Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin 19'uncu maddesindeki şartları sağlaması halinde atık olarak değil yan ürün olarak değerlendirilmektedir. 2018 yılının ilk yarısında 3 tesise yan ürün onayı verilmiştir.

Bir tesisin faaliyeti neticesinde oluşan, mineral özellikleri dolayısıyla çimento, beton, kireç, tuğla, kiremit, seramik ve demir-çelik üretimi yapan tesislerde hammaddeye katkı olarak kullanılabilir özellikteki atıklar alternatif hammadde olarak değerlendirilmekte ve Bakanlıktan bu amaçla izin alınmaktadır. 2018 yılının ilk yarısında 54 adet alternatif hammadde izni verilmiştir.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümlerine göre kurulacak olan düzenli depolama tesislerinin öncelikle Bakanlıktan fizibilite onayı alması gerekmekte olup fizibilite ve ÇED süreci tamamlanan tesisler için inşaat öncesi uygulama projeleri onaylanmaktadır. İnşaat kontrolü yetkili firmalarca yapılan tesislerin projesine göre inşaatının tamamlanması halinde geçici faaliyet belgesi öncesi Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi düzenlenmektedir. Endüstriyel atıkların düzenli depolanması faaliyetini gerçekleştirecek olan tesisler için yapılan başvurular değerlendirilmiş olup 2018 yılının ilk yarısında 5 adet fizibilite onayı, 2 adet uygulama projesi onayı ve 6 adette Düzenli Depolama Tesisi Onay Belgesi verilmiştir.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine göre atıkları yakarak bertaraf edecek tesislerin ÇED süreci öncesinde MÇK kararı alması ve fizibilite raporlarını Bakanlık onayına sunmaları gerekmektedir. Bu çerçevede 2018 yılının ilk yarısında 5 tesise atık yakma tesisi fizibilite onayı verilmiştir.

✓ Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti

Katı atık bertarafı için Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede "Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri" geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde düzenli depolama tesislerinin kurulması, katı atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, katı atık taşıma giderlerinin düşürülmesi ve gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bakanlığımızca bu kapsamda yapılan çalışmalar doğrultusunda; 2003 yılında 15 olan katı atık düzenli depolama tesisi sayısı Ocak-Haziran 2018 Dönemi itibari ile 88'e yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1142 belediyede 54,9 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Performans göstergesi, katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %74,4 olup gerçekleştirme oranı %99'dur.

✓ **Belediye Başkanları ile Sıfır Atık Toplantısı**

Bakanlığımızın vizyon projesi olan Sıfır Atık Projesi, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin takdirleri ve himayelerinde başlatılmış olup 26.09.2017 tarihinde Sıfır Atık Projesinin tanıtım toplantısı yapılarak bu projenin tüm Türkiye'de uygulanmasına ilişkin yola çıkılmıştır.

Bakanlığımızca hazırlanan Sıfır Atık Yönetimi Eylem Planı çerçevesinde Sıfır Atık Projesinin 2018 itibariyle Ankara'dan başlamak üzere aşamalı olarak kamu kurum/kuruluşlarında, terminallerde, eğitim kurumlarında, alışveriş merkezlerinde, hastanelerde, eğlen-dinlen tesislerinde ve büyük iş yerlerinde uygulamaya geçirilmesi ve 2023 yılına kadar tüm ülke sathına yayılması hedeflenmektedir. Sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasında belediyelere büyük görev ve sorumluluklar düşmektedir.

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

✓ **Sıfır Atık Geleceğe Değer Kattık Seminerleri**

Sıfır atık projesinin, Sıfır Atık Yönetimi Eylem Planı çerçevesinde 2018 itibariyle kamu kurumları, havaalanları, alışveriş merkezleri, siteler, üniversiteler, askeri birlikler, hastaneler ve büyük iş yerleri ve benzeri noktalarda aşamalı olarak uygulamaya geçilmesi hedeflenmektedir.

Bu kapsamda Sıfır Atık Projesi'nin tüm Türkiye'ye yaygınlaştırılarak insanlığın geleceği adına bir sorumluluk hareketi olarak uygulanmasını sağlamak amacıyla 2018 yılında toplam 30 ilde öğretmenler, sivil toplum kuruluşları, belediyeler, sanayiciler, alışveriş merkezleri, üniversiteler, askeri birlikler ve hastanelerin katılımıyla etkinliklerin düzenlenmesi planlanmıştır. 2018 yılının ilk altı aylık sürecinde kadar Antalya, Denizli, Kocaeli, Gaziantep, Adana, Trabzon, İzmir, Aydın, Muğla ve Konya illerinde seminerler gerçekleştirilmiş olup, planlanan illerde devam edecektir.

✓ **Sıfır Atık Projesi Farkındalık Çalışmaları**

Sıfır Atık Projesinin 2018 yılı itibariyle Ankara ilinden başlamak üzere aşamalı olarak kamu kurum/kuruluş, belediye hizmet binaları, okullar, üniversiteler, alışveriş merkezleri, hastaneler, terminaller ve eğlen-dinlen tesislerinde uygulanması ve tüm Türkiye'ye yaygınlaştırılarak insanların farkındalığını artırmak için farklı hedef kitlelere yönelik eğitimler ve seminerler düzenlenmiş, Bakanlığımızda ve il müdürlüklerimizde gerçekleşen uygulamalar hakkında bilgiler verilmiş, Ankara'daki kurum kuruluşlarda odak noktaları belirlenerek kurumlarda uygulamanın başlatılması sağlanmıştır. Uygulamanın başladığı tarihten bugüne, yaklaşık 13 aylık süreçte 47.019 kişiye eğitim verilmiştir. Eğitim verilmesine devam edilecektir.

✓ Sıfır Atık Projesi Kapsamında Pilot Belediyelerde Yapılan Çalışmalar

Sıfır Atık projesinin belediyelerde uygulanmasının sağlanması, örnek uygulamaların hayata geçirilerek rol modellerin oluşturulması amacıyla pilot çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda belirlenen Karaman, Burdur-Bucak, Şırnak, Trabzon-Hayrat ve Ankara'nın ki 25 ilçe belediyesinde pilot çalışmalara başlanmıştır. Çalışmalar kapsamında Bakanlığımızca adı geçen illere 19.270.000 ₺ ödenek tahsis edilmiş olup, sıfır atık sisteminin illerde tesis edilebilmesi amacıyla aynı zamanda teknik destek de sağlanmaktadır.

Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti:

✓ Temiz Hava Eylem Planları (THEP)

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile Bakanlığımız (2013/37) Genelgesi kapsamında yüksek kirlilik potansiyeli bulunan illerimizin hazırlamaları beklenen Temiz Hava Eylem Planlarının tamamı Bakanlığımıza ulaştırılmıştır.

Ayrıca, Bakanlığımız tarafından geliştirilen THEP-İZ (Temiz Hava Eylem Planı İzleme Sistemi) yazılımı ile Temiz Hava Eylem Planlarının elektronik ortama geçirilmesi süreci tamamlanmıştır. Planlarda yer verilen hava kirliliğinin kontrolünü esas alan eylemlerin 6 aylık dönemler halinde takibi sürdürülmektedir. Söz konusu yazılım Bakanlığımızın sunucularında "Uygulamalar" başlığı altında yer almaktadır.

"Birleşmiş Milletler Uzun Menzilli Sınır Aşan Hava Kirliliği Sözleşmesi" kapsamında ulusal yükümlülüğümüz olan "Hava Kirleticileri Emisyon Envanteri" ve "Emisyon Envanteri Raporu" 2018 yılı için Avrupa Çevre Ajansı, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu sekreteriyasına gönderilmiştir.

✓ Egzoz Gazı Emisyon Ölçümleri

Trafikte seyreden motorlu taşıtlarından kaynaklanan egzoz gazlarının neden olduğu hava kirliliğinin etkilerinden canlıları ve çevreyi korumak, egzoz gazı kirleticilerinin azaltılmasını sağlamak, ölçümler yaparak kontrol etmek ve uygulamaya ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği" yayımlanmıştır.

Egzoz gazı emisyon ölçümlerinin takibinin sağlanması, ölçüm yaptırmayan taşıtların tespiti ve usulsüz ölçümlerin önüne geçilmesi amacıyla "Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi" çalışmaları gerçekleştirilmiştir ve 01/01/2018 tarihi itibarı ile uygulamaya konulmuştur. Bu sistem ile ülkemizde gerçekleştirilen tüm egzoz emisyon ölçümleri elektronik ortamda yürütülmekte, ölçüm yapılan taşıtlar fotoğraf kaydı ve tüm ölçüm bilgileri ile birlikte sisteme kaydedilmekte ve takip edilmektedir. Vatandaşlarımız, egzoz emisyon ölçüm geçerlilik sürelerini e-devlet üzerinden takip edebilmektedir. Takip sistemi ile birlikte, ölçüm yapmadan pul vermek ve ölçüm sonuçlarına müdahale etmek ortadan kalkmıştır ve sahte emisyon pulu ve ruhsatının kullanılmasının önüne geçilmiştir.

01/01/2018 tarihinde uygulamaya giren takip sisteminde:

- 650 Bakanlık ve İl Müdürlüğü kullanıcısı, 4750 İstasyon kullanıcısı kayıtlıdır.
- 2000 kullanıcı online olarak günlük işlem gerçekleştirmektedir.

- 1150 istasyonda, günlük ortalama 30.000 adet egzoz emisyon ölçümü gerçekleştirilmektedir.
- Yılın ilk yarısında 4.300.000 araç sistem üzerinden egzoz emisyon ölçümü gerçekleştirmiştir.

✓ **Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti**

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında hazırlanan "Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi" yazılım programı kullanılarak, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ekinde yer alan Ek-5 A 1.10 "Raporlama Esasları Maddesi" gereği tesislerin her yıl 31 Mart tarihine kadar yapmakla yükümlü oldukları bildirimler proje kapsamında geliştirilen "Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi" üzerinden yapılmaktadır. Söz konusu yazılımın kullanımı ile 2018 yılında 84 işletmeden 200 büyük yakma tesisine ait raporlama gerçekleştirilmiştir.

✓ **Kömürün Yakıt Olarak Kullanılmasına İlişkin Politika ve Strateji Belirleme Faaliyeti**

Isınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin olumsuz etkilerini azaltmak ve kontrol altına almak amacıyla; ülkemiz enerji politikası, yerli yakıtların rezervi ve yerli enerji kaynaklarımıza uygun yakma sitemleri özelliklerinin tespiti ile özellikle PM10 ve CO emisyonlarının azaltılmasına ilişkin uygulamaya yönelik yol haritasının belirlenmesi kapsamında bir teknik çalışma grubu oluşturulmuş olup, çalışma grubu ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.

✓ **Stratejik Gürültü Haritaları Sonuçlarına Göre Eylem Planlarının Hazırlanması**

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde gürültü sorununu ortaya koymak ve gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak için yerleşim yerleri, ana karayolları, ana demiryolları ve ana havalimanları için gürültü haritaları ve eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir.

Mersin, Bursa, Sivas, Kayseri illeri için başlatılan eylem planı çalışmaları kapsamında; ilgili kurum kuruluşların katılımıyla koordinasyon toplantıları yapılarak, farklı gürültü kaynakları için gürültü azaltım kontrol tedbirlerini içeren senaryolar geliştirilmiştir. Söz konusu eylem planı hazırlanması çalışması tamamlanmıştır. Söz konusu eylem planı çalışmasına Bakanlığımızca teknik destek sağlanmıştır.

İstanbul, Kocaeli, Manisa, Antalya illeri için başlatılan eylem planı çalışmaları kapsamında; ilgili kurum kuruluşların katılımıyla koordinasyon toplantıları yapılarak farklı gürültü kaynakları için gürültü azaltım kontrol tedbirlerini içeren senaryolar geliştirilmiştir. Söz konusu eylem planı çalışmasına Bakanlığımızca teknik destek sağlanmakta olup, çalışmalar halen devam etmektedir.

Bolu, Kahramanmaraş ve Trabzon illerinin gürültü eylem planı hazırlama çalışmaları da ilgili belediye başkanlıkları tarafından başlatılmıştır.

✓ **Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Yönetmeliği Taslağı ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti**

2011-2013 yılları arasında yürütülen “Türkiye’de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi” Projesi Eşleştirme Bileşeni kapsamında Taslak Yönetmelik hazırlamış olup, söz konusu Taslak Yönetmelik günümüz ihtiyaçları da göz önünde bulundurularak yeniden düzenlenerek 2017 yılı sonunda kurum ve kuruluş görüşlerine açılmıştır. 2018 yılı ilk yarısında kurum görüşleri toplanarak Yönetmelik Taslağı nihai hale getirilmiş olup, 2018 yılı içerisinde Yönetmelik yayımlanabilir seviyededir.

Bahse konu Projenin devam eden Teknik Yardım Bileşeni kapsamında gerçekleştirilen Düzenleyici Etki Analizi çalışmaları sonuçları doğrultusunda da yeni tesisler için geçiş süresinin yönetmeliğin yayımlanmasından itibaren 10 yıl olmasının, mevcut tesisler için 2020 ila 2025 yıllarını kapsayacak şekilde hazırlanacak bir sektörel geçiş takvimi ile uyumlaşmanın uygun olacağı belirlenmiştir. Bu kapsamda sektörler özelinde çalışmalar yapılarak sektörlerin uyum durumları ve geçiş takvimi belirleme çalışmaları yürütülmektedir.

Bu kapsamda 2018 Yılı Yatırım Programına; demir, çelik ve demir dışı metal üretim ve işleme tesislerinin EKÖK Yönetmeliği gereklilikleri ile uyum durumunun belirlenmesi, sektörün uyumu için gereken teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulmasına yönelik “EKÖK Kapsamında Metal Üretim Ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi (EKÖK-Metal) Projesi” önerilmiş ve kabul edilmiştir.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti:

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ çerçevesinde analize dayalı kademe ve yöntemlerin uygulanması için "Analize Dayalı Kademe Uygulamalarına İlişkin Rehber" hazırlanmıştır. Rehber, karar ağacıyla tesislerin uygulamalarında yardımcı olma amacı taşımakta olup mevcut mevzuat hükümleri çerçevesinde; teknik olarak uygulanabilirlik koşulları, laboratuvar ve çevrimiçi gaz analizörlerinin kullanımına ilişkin hususlar, doğrulayıcıların yapacakları kontroller vb. konulara ilişkin hükümler içermektedir. MRV düzenlemesindeki değişiklikler nedeniyle operatörlerin izleme planlarını ve yıllık emisyon raporlarını sunmalarını sağlayan web tabanlı bir veri yönetim sistemi güncellemesi gerçekleştirildi. Ülkemizin başarılı bir şekilde yürüttüğü Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ve bu konuda yapılan çalışmaların anlatılması, tecrübe paylaşımı amacıyla yurtdışında çalışma ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti:

✓ **Derin Deniz Deşarjı**

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, “Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı” başlıklı 53’üncü maddesinin gereği olarak, 04.03.2014 tarihli ve 2746 sayılı Atıksu Arıtma Tesisi/Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı Genelgesi kapsamında evsel ve endüstriyel atıksuların, soğutma suları, sıcak sular ve ters osmoz atıksularının derin deniz deşarjı proje onay işlemleri yürütülmektedir.

Ayrıca, özellikle termik santraller gibi büyük kapasiteli endüstriyel tesislere ait soğutma suları ile konsantre tuzlu suların denize deşarjına ilişkin ÇED başvuruları incelenerek görüş verilmektedir.

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" gerçekleştirilmiştir.

✓ **Yüzme Suyu Kalitesi Yönetimi**

Bakanlığımızca 09.01.2006 tarih ve 26048 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği ile 76/160/EEC sayılı Yüzme Suyu Direktifine uyum sağlanmıştır. İnsan sağlığını korumak, denizlerimizi ve plajlarımızı temiz tutmak için yüzme amaçlı kullanılan suların kalitesi izlenmektedir. Yüzme suyu alanlarının başta mikrobiyolojik olmak üzere her türlü kirlenme ile kirlenmesinin engellenmesi amacıyla gerekli çalışmalar yapılmakta, kirlilik nedenleri araştırılmaktadır.

Bakanlığımızın TÜBİTAK – MAM ile yürüttüğü "Türkiye Kıyılarında Yüzme Suyu Profillerinin Belirlenmesi Projesi" kapsamında yüzme ve rekreasyon amacıyla kullanılan suların korunması, kirliliğinin önlenmesi amacıyla tüm plajlarımızın yüzme suyu profilleri belirlenmiş olup, bu bilgileri içeren web sayfası hazırlanmıştır.

✓ **Mavi Bayrak Uygulaması**

Mavi Bayrak, temiz olduğu tespit edilen plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülüdür. Avrupa Çevre Eğitim Vakfı koordinatörlüğünde plajlar ve marinalarda denizin evsel nitelikli kirliliğinin önlenmesi amacıyla yürütülen Mavi Bayrak Kampanyası'na ülkemiz de 1994 yılından bu yana katılmaktadır. Mavi bayrak alabilmesi için plaj ve marinalardaki deniz suyunun temiz olması ve atık suların mevzuata uygun olarak arıtılması, düzenli olarak deniz suyu analizlerinin yapılması, yüzme alanında ve marinada meydana gelebilecek kazalarda uygulanmak üzere acil durum planı ve güvenlik önlemlerinin bulunması önem kazanmaktadır.

Mavi Bayrak ödülü, 1 (bir) yıl süre ile geçerlidir. Ülkemizde 2018 yılında 459 plaj ile 22 marina Mavi Bayrak ile ödüllendirilmiştir.

✓ **Balık Çiftlikleri**

Çevre Kanunu'nun "...denizlerde yapılacak balık çiftlikleri, hassas alan niteliğindeki kapalı koy ve körfezler ile doğal ve arkeolojik sit alanlarında kurulamaz." hükmü gereği, "Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ" ilgili kurum/kuruluşların görüşleri doğrultusunda hazırlanmış ve 24.01.2007 tarih ve 26413 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu Tebliğ ile derinlik, akıntı hızı, kıyıdan mesafe ve ötrofikasyonu tanımlayan parametreler kriter olarak verilmiştir. Derinliği ≤ 30 metre, kıyıdan uzaklığı ≤ 0.6 deniz mili ve akıntı hızı ≤ 0.1 m/sn, Trix ≥ 4 olan alanlar koy ve körfezlerdeki hassas alanlar olarak tanımlanmıştır. Trix indeksi, ötrofikasyon seviyesinin tespit edilmesinde kullanılmaktadır. Hassas alanlar sadece koy ve körfezler için geçerli olup, bu alanlarda balık çiftliği faaliyetine izin verilmemektedir. Tebliğ kapsamında faaliyet gösteren 162 adet balık çiftliğinin tamamı Tebliğ kriterlerini sağlayan uygun alanlara taşınmışlardır.

Kanun ve Tebliğ ile getirilen düzenlemeler, koy ve körfezleri balık çiftlikleri kurulması açısından tamamen yasaklamış değildir. Sadece kıyıda belli bir mesafede ve uygun akıntı hızı ve derinlikte koy/körfezlerin kirlenmesini önleyecek ve daha sağlıklı, sürdürülebilir bir üretimin gerçekleştirileceği alanlarda faaliyette bulunulması sağlanmıştır. Böylece hem denizlerimizin korunması hem de daha sağlıklı üretim yapılması temin edilmiştir.

Diğer taraftan, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin 54'üncü maddesinin gereğini yerine getirmek maksadıyla denizlerde bulunan balık çiftliklerinin izlenmesi ile alakalı ilke ve esasları içeren Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ 13.06.2009 tarih ve 27257 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ayrıca, denizlerde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin Çevre Kanunu çerçevesinde denetlenerek gerektiğinde cezai müeyyidelerin uygulanması hususu, Bakanlığımızca belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde ilgili makamlara Yetki Devri Genelgesi ile devredilmiştir.

Ülkemiz denizlerinde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin çevresel açıdan etkin bir yönetiminin sağlanması amacıyla Bakanlığımızın sahibi olduğu, Dokuz Eylül Üniversitesi tarafından yürütülen, "Çevresel Açıdan Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi" tamamlanmıştır.

✓ **Deniz Dibi Tarama Faaliyetleri**

Ülkemizde dip taraması ve taranan malzemenin özellikle deniz alanına boşaltılmasına ilişkin çalışmalar ve Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından hazırlanan Londra Protokolü çerçevesinde düzenlenen Barselona ve Bükreş Sözleşmeleri Eki Protokolleri kapsamında yürütülmektedir. Bakanlığımıza sunulan projeler bu kapsamda değerlendirilmektedir.

Dip taraması ve boşaltım faaliyetleri konusunda sektörel ihtiyaçların karşılamak amacıyla, Bakanlığımızca TÜBİTAK KAMAG fonlarından Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi (DİPTAR) Projesi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, kıyı alanlarımızda artan liman faaliyetlerine bağlı olarak limanlardan taranan malzeme miktarındaki artış ile dip taraması ve boşaltım uygulamalarının deniz çevresi üzerindeki etkileri dikkate alınarak uluslararası sözleşmelerden gelen yükümlülüklerimizin karşılanması ve ulusal mevzuatımızdaki boşluğun giderilmesi amacıyla gerekli mevzuat çalışması ile boşaltım alanlarının belirlenmesi ve ilan edilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

✓ **Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri**

2872 sayılı Çevre Kanunu, 2000/59/EC sayılı Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin AB Direktifi ve Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesi Sözleşmesi'ne (MARPOL 73/78) dayanılarak yayımlanan *Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği* ve ilgili diğer mevzuat kapsamında çalışmalar sürdürülmektedir.

Ülkemiz kıyılarında 155 adet atık kabul tesisi ve 37 adet atık alım gemisi ile, 294 adet kıyı tesisinde gemilere atık alım hizmeti verilmektedir.

26/09/2013 tarihli ve 2013/12 sayılı Gemi Atık Takip Sistemleri (GATS) Uygulama Genelgesi ile; MARPOL kapsamındaki büyük gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıklarının bildirimini ile haberleşme yöntemlerine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir. Daha önce "Online Çevre Bilgi Sistemi" üzerinden yapılan işlemler; 11.05.2018 tarihi itibarı ile "Online Çevre Bilgi Sistemi"nin kapatılarak "Entegre Çevre Bilgi Sistemi"nin (EÇBS) devreye

alınması ile, EÇBS'ye aktarılmıştır. Bu kapsamda GATS kullanıcıları tarafından yapılan başvurular değerlendirmeye alınmıştır.

Bakanlığımız ayrıca, denizlerimizin tekne ve yatlardan kaynaklanan kirliliğe karşı korunmasını amaçlayan Mavi Kart Sistemini 2011 yılından beri uygulamaktadır. 2018 Haziran ayı itibariye ülkemiz kıyılarında bulunan 168 adet marina ve balıkçı barınağı Mavi Kart sistemine kaydedilmiştir. Yine bugüne kadar koy ve körfezlerimizde seyir eden yaklaşık 39.000 tekneye mavi kart verilerek atıkları kayıt ve kontrol altına alınmıştır.

✓ **Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri**

Konuya ilişkin olarak gerek ülkemizin tarafı olduğu MARPOL 73/78 Sözleşmesi, Barselona Sözleşmesi ve Bükreş Sözleşmesi, gerek üyesi olduğumuz G20 gerekse de Birleşmiş Milletler Çevre Asamblesi kapsamında yürütülen uluslararası çalışmalar ve muhtelif ulusal çalışmalar takip edilmektedir.

✓ **Bükreş ve Barselona Sözleşmesi Kapsamında Yürütülen Çalışmalar**

03-06.12.2014 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleşen Akdeniz'in Deniz Çevresi ve Kıyı Alanlarının Korunması Sözleşmesi (Barselona Sözleşmesi) ve Eki Protokolleri 18. Taraf Ülkeler Toplantısı sonrasında iki yıllığına ülkemize geçen Dönem Başkanlığı görevi ve Büro Başkanlığı vazifesi süreç boyunca başarıyla ifa edilmiş olup; 09-12 Şubat 2016 tarihlerinde Atina/Yunanistan'da gerçekleştirilen 19. Taraf Ülkeler Toplantısı'nda Yunanistan'a devredilmiştir.

Barselona Sözleşmesi kapsamında gerçekleştirilen 18. Taraf Ülkeler Toplantısını müteakip Barselona Sözleşmesi Taraflarının Çevre Bakanları ve Delegasyon Başkanlarıncı "İstanbul Deklarasyonu" kabul edilmiş ve Türkiye'nin teklifi ile kıyı kentlere "Çevre Dostu Şehirler Ödülü" verilmesi öngörülmüştür. Bu meyanda, 9-11 Şubat 2016 tarihinde Yunanistan'da Sayın Bakanımız'ın teşrifleri ile gerçekleştirilmiş olan 19. Taraf Ülkeler Toplantısında "İstanbul Çevre Dostu Şehirler Ödülü" nün müzakereleri tamamlanmış olup 2 yılda bir Akdeniz'e kıyısı olan bir ülkenin şehrine "İstanbul Çevre Dostu Şehirler Ödülü" (İstanbul Environment Friendly Award) adı altında bir ödülün verilmesi kararı alınmıştır. Söz konusu ödülün finansörlüğünü İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı yapacaktır. Konuya ilişkin 2017 yılı ilk yarısında İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından Barselona Sözleşmesi Sekreteryasına 44.000 Avroluk meblağ aktarımı gerçekleştirilmiştir. 20. Taraf Ülkeler Toplantısı 17-20 Aralık 2017 tarihlerinde Arnavutluk/Tiran'da gerçekleştirilmiştir. Anılan toplantıda ilk kez Uluslararası öneme sahip böyle bir ödüle Ülkemizden İzmir Büyükşehir Belediyesi seçilmiştir.

Barselona Sözleşmesi kapsamında, 10-12 Temmuz 2018 tarihlerinde Roma' da düzenlenen Entegre İzleme ve Değerlendirme Programı (IMAP) Uygulaması: En İyi Örnekler, Boşluklar ve Ortak Sorunlara ilişkin Bölgesel Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Tüm denizlerimizde; meydana gelen kirliliğin izlenmesi ve ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla, ölçüm ve analizler yapılmakta, kirlilik izleme verileri ve değerlendirmeleri taraf olduğumuz ve aynı zamanda odak noktalığını yürüttüğümüz Bükreş (Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Önlenmesi) ve Barselona(Akdeniz' in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması) Sözleşmeleri kapsamında raporlanmaktadır.

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Önlenmesi (Bükreş) Sözleşmesi (21 Nisan 1992)kapsamında Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekreteryasına ev sahipliği yapmaktadır. Sözleşme altında oluşturulan danışma gruplarının, ulusal odak noktalarının ve faaliyet merkezlerinin çalışmaları Genel Müdürlüğümüz tarafından takip edilmektedir.

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması (Bükreş) Sözleşmesi kapsamında, Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekreteryasına ev sahipliği yapmaktadır. Sözleşme altında oluşturulan danışma gruplarının, ulusal odak noktalarının ve faaliyet merkezlerinin çalışmaları takip edilmektedir.

Ayrıca taraf olduğumuz ve aynı zamanda odak noktasını yürüttüğümüz Barselona ve Bükreş Sözleşmesi kapsamında yapılan izlemelere ilişkin raporlamalar yıllık bazda gerçekleştirilmektedir. 2018 yılı ilk yarısında, Bükreş Sözleşmesi dahilinde 16-17 Nisan 2018 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenen Kara Kökenli Kirlleticiler ve Kirlilik İzleme Değerlendirme Danışma Grubu Toplantılarına katılım sağlanmıştır.

✓ **Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini**

Deniz Çevresinin Petrol Ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerine 5312 sayılı "Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun" ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde planlar hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu çerçevede ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir. Bu çerçevede 350 kıyı tesisinin acil müdahale planı onaylanarak petrol ve diğer zararlı maddelerle oluşacak deniz kirlenmesine kısa sürede ve etkin müdahale için gerekli sayıda araç, ekipman, malzeme ve personel belirlenmiş, deniz çevresinin ve kıyıların petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine karşı hassasiyetlerini ve alınacak tedbirleri tespit edilmiş, zararların tespiti ve tazmini çalışmalarının doğru ve etkin şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak ve müdahale sonrası deniz çevresinin ve kıyılarının rehabilitasyonun en etkin şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapılmıştır.

Ocak –Haziran 2018 döneminde tesislerde meydana gelen çevresel, insani ve kapasite artışları gibi değişimler nedeniyle gerek onaylı planların bazı bölümlerinde gerekse tüm onaylı planlarda yapılan revizelerin değerlendirmeleri yapılmış ve Genel Müdürlüğümüzce uygun bulunan revizelerin onaylama işlemleri yapılmıştır. Diğer taraftan ikinci aşama listesinde yer alan kıyı tesislerinin planları Genel Müdürlüğümüze sunulmaya devam etmekte olup, Genel Müdürlüğümüze sunulan Planların inceleme ve onay süreçleri devam etmektedir.

Ayrıca Kıyı Tesislerinin yaptırması zorunlu olan Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortaları tesislerce sunulmaya devam etmekte olup bu sigortaların inceleme ve değerlendirmeleri sürmektedir.

Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti:

Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirleticiler Stoklarının belirlenmesi amacıyla 2018 yılı ilk 6 ayında Ankara, Bilecik ve Eskişehir illerinde stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

2018 yılının ilk 6 ayında sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla 677 adet kimyasal madde sınıflandırma-etiketleme bildirimleri yapılmıştır. Bu bildirimlerden 82 adeti (%12) kontrol edilmiştir.

2.1.2. PROJELER

Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetim ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi:

Ergene ve Gediz Havzası hariç ülkemizdeki evsel, kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve oluşması beklenen arıtma çamuru miktarı, oluşan arıtma çamurlarının işlenmesi, yeniden kullanımı/geri kazanımı ve bertarafına yönelik Arıtma Çamuru Yönetim ve Eylem Planı hazırlanması projesi, 2016 yılı Yatırım Programı’nda 2016K060210 kodu ile yer almıştır.

Proje kapsamında, arıtma çamurlarının işlenmesi, geri kazanım ve bertarafına yönelik 7 bölgede yaşanan sorunların tespit edilerek, çözüm önerilerinin oluşturulması amacıyla yapılması planlanan bölgesel çalıştayların 6’sı Ocak-Haziran 2018 döneminde tamamlanmıştır.

Arıtma çamuru geri kazanım, bertarafı ve biyogaz üretim tesislerinin yerinde incelenmesi amacıyla 3 adet teknik ziyaret planlanmış olup ilki Eskişehir İl’inde gerçekleştirilmiştir.

Projeye ait III. Ara Rapor değerlendirilerek 1.017.006,60 TL’lik (KDV Dâhil) ödeme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Projenin Nihai Rapor Hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

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

Alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesine yönelik yöntem geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve pilot ölçekte alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesi, dolayısıyla ülkemizdeki tüm alıcı su ortamlarında oluşabilecek kirliliğin önlenmesi ve gerçekçi değerlerin saptanması amacıyla başlatılan “Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi” 2016 yılı Yatırım Programında 2016K060230 kodu ile yer almıştır.

Proje kapsamında havzaya özgü kirlleticilerin belirlenmesi amacıyla; Nilüfer Çayı Alt Havzası ve Yeşilirmak Havzasında belirlenen istasyonlarda numune alma ve analiz çalışmaları tamamlanmıştır.

Proje kapsamında 22-23 Şubat 2018 tarihlerinde Bursa’da eğitim programı düzenlenmiştir.

30.03.2018 tarihinde Proje kapsamında hazırlanan Yönetim Planı ve Maliyet Analiz Raporları Bakanlığımıza sunulmuş olup incelenmesi tamamlanmıştır.

19-20 Nisan 2018 tarihleri arasında Ankara’da, proje kapsamında önerilen uygulama planı ve bu planı hayata geçirirken karşılaşılabilecek teknik, mali ve idari zorlukların tartışıldığı bir çalıştay gerçekleştirilmiştir. .

Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri:

"Türkiye'de Endüstriyel ve Kentsel Deşarjlar İçin Çevresel Kalite Standartlarını (ÇKS) Sağlamaya Yönelik Deşarj Standartlarının Belirlenmesi ve Uygulanmasına Dair Uygulama Planı ve Maliyet Tahmini Projesi" adı altında çalışılacak bu proje için nihai fiyat teklifi alınmış olup projeye ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000 TL proje tutarı ve DİPNOT ile 2017-2018 dönemini kapsayacak şekilde yer verilmiştir. 2018 yılı yatırım programında ise 2018-2021 yıllarını kapsayacak şekilde revize edilmiştir. 2017 yılı için öngörülen Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır. Anılan proje dâhilinde esas olarak;

- Geri dönüşümün ekonomik bir araç olup olmadığı, bu kapsamda geri dönüşümün (*ekonomik, çevresel ve sosyal yönden*) uygulanması halindeki olası kazançlar ile kayıpların belirlenmesi (*malzeme yaşam döngüsü analiz sonuçları ile ülkemiz koşullarının da* (mevzuat yapısı ve işleyişi, sosyo-kültürel-ekonomik yapı vb.) *göz önünde bulundurularak geri dönüşümün etkin bir araç olup olmadığının değerlendirilmesi*),
- Geri dönüşümün uygulanmaması halindeki durumun tespit edilmesi (*olası ilave yönetim maliyetleri, ekonomik kayıp/kazançlar, çevresel zararlar vb.*)

çerçevesinde çalışmalar yapılacak, tespitler ve ihtiyaçlar ışığında öneriler geliştirilecek, yurtiçi ve yurtdışı çalışmalar derlenerek ülkemize uygun yöntemler belirlenecek, kamuoyunda farkındalık oluşturmaya yönelik sosyal etki analizleri gerçekleştirilecektir.

Sosyal etki analizi çalışması ile ortaya çıkacak tüm sonuçlar, etkin bir atık yönetim sisteminin tesis edilmesine yönelik ihtiyaç duyulan politikalara altlık oluşturacaktır.

Hali hazırda proje teknik şartnamesi tamamlanmış, 2018 yılı yatırım ödeneği Kalkınma Bakanlığınca 50.000 TL iz bedeli şeklinde belirlenmiş olup, sonraki yıllarda ihale edilmesi öngörülmektedir.

Katı Atık Programı Projesi:

Büyükşehir belediyeleri ile belediyelerin/birliklerin en uygun ve ekonomik şekilde atık yönetimi yatırımları yapması, atık yönetiminde çevresel yükümlülüklerini yerine getirmeleri amacıyla Katı Atık Programı (KAP) projesi ilgili Bakanlık tarafından onaylanmıştır.

KAP, büyükşehir belediyeleri ile belediyelerin/birliklerin, entegre atık yönetimi tesisi, II. sınıf düzenli depolama tesisi, mevcut II. sınıf düzenli depolama tesisine ilave lot, ön işlem tesisi (mekanik ayırma veya biyokurutma veya atıktan türetilmiş yakıt tesisi) ve aktarma istasyonu yapım işleri, uygulama projelerinin hazırlanması, uygun görülmesi/onaylanması ile ilgili her türlü iş ve işlemleri kapsamaktadır.

17/05/2017 tarihinde yatırım programına alınan projenin 40 Milyon TL tutarındaki 2017 yılı ödeneği Bakanlığımıza aktarılmamıştır. Bu nedenle herhangi bir harcama yapılmamıştır. 2017 yılı yatırım programına alınan projenin başlaması için tarafından ödeneğin aktarılması beklenmektedir. Bu proje sonunda 2023 yılında tüm vatandaşlarımıza katı atık düzenli

depolama hizmeti verilecektir. 2018 yılı yatırım ödeneği 50.000 TL iz bedeli şeklinde belirlenmiş olup, sonraki yıllarda ihale edilmesi öngörülmektedir.

İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi Projesi:

İçecek ambalajlarının kaynağında daha etkin ve sağlıklı toplanarak geri dönüşümlerini sağlamak üzere zorunlu depozito/iade sisteminin finansal açıdan sürdürülebilirliğinin de göz önüne alınarak belediyelerin kaynakta ayrı toplama ve geri dönüşüm sistemine katkılarının ve uygulanabilirliğinin değerlendirilmesini amaçlamaktadır.

2018 yılı yatırım ödeneği 50.000 TL iz bedeli şeklinde belirlenmiş olup, sonraki yıllarda ihale edilmesi öngörülmektedir.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi:

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasitesi Geliştirme ve İzleme Projesi 14.03.2018'de yapılan Açılış Toplantısı ile başlatılmış olup kamu kurumlarının ve özel sektör temsilcilerinin katılımları ile sektörel toplantılar gerçekleştirmiştir. Projenin ana hedefi olan sera gazı emisyon projeksiyonlarının hazırlanmasına yönelik yapılacak çalışmada kullanılacak model belirlenmiştir. Modele girdi olacak politikalar ve sayısal veriler derlenmeye başlanmıştır. Buna ek olarak modelde kullanılacak üç farklı senaryo seti üzerinde çalışılmaktadır. Toplam bütçesi 4.640.000 TL olan projenin süresi 3 yıldır. Bu yılın ilk 6 ayı içinde projenin başlangıç raporu kapsamındaki faaliyetlerin tamamlanmasının ardından proje bedelinin %10'u ödenmiştir.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi:

Proje 3 Şubat 2017 tarihinde imzalanan protokol ile Dokuz Eylül Üniversitesi yürütücülüğünde başlamıştır. Proje kapsamında demir çelik üretimi, demir dışı metal üretimi, tekstil, şeker üretimi, büyük yakma tesisleri, çimento üretimi, cam üretimi tesisleri, tuğla ve kiremit üretimi, beyaz eşya üretimi ve seramik üretim tesisleri yerinde ziyaret edilmiştir. Entegre Demir Çelik Üretim Tesisleri, Demir Dışı Metal Üretim Tesisleri, Şeker Üretim Tesisleri ve Tekstil Üretim Tesisleri ile ilgili kılavuzlar tamamlanmış ve sektör görüşüne açılmıştır. Proje kapsamında Mayıs ayında I. Sektörel Çalıştay gerçekleştirilmiştir. 20.04.2018 tarihinde Proje II. Ara raporu sunulmuş olup, onaylanmış ve 500.000 TL ödeme gerçekleştirilmiştir..

Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi:

✓ Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı kapsamında Bakanlığımız ile İTÜ, Bahçeşehir Üniversitesi ve Proline Bilişim A.Ş. Konsorsiyumunda tamamlanan "Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi" ile noktasal kaynaklar, alansal kaynaklar ve hareketli kaynaklar için emisyon envanteri ve hava kalitesine esas modelleme için gerekli altyapı dikkate alınarak; ülkemizin koşullarına özgü emisyon faktörleri de geliştirilerek ulusal ve bütüncül (kurumlar arası sağlıklı veri akışının sağlandığı) bir sistemin altyapısı oluşturulmuştur.

Bu altyapının sürdürülebilmesi amacıyla pilot uygulaması Marmara Bölgesinde gerçekleştirilen “Hava Emisyon Yönetim Portalı”nın diğer bölgelerimize yaygınlaştırılması ve AR-GE faaliyetleri kapsamında sisteme yeni modüller eklenmesi için 2018 yılı Yatırım Programı'nda “2018K100020” numaralı "Hava Emisyonlarının Yönetimi" toplulaştırılmış projesi altında "Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi Projesi" hazırlanmış ve protokolü 27 Haziran 2018 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi ile imzalanmıştır.

Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi Projesi:

Proje ile, Ülkemizde bulunan gemi inşa ve/veya bakım onarım faaliyeti gerçekleştirilen tersanelerde üretim veya bakım onarım prosesleri sonucunda ortaya çıkan ve deniz kirliliğine sebebiyet veren, deniz tabanında birikim oluşturarak uzun sürede ekosistem tahribatına sebebiyet veren kirleticilerin denize olan etkilerinin belirlenmesi, etkin bir kontrol mekanizması oluşturulması, çevresel yönetim konusunda kurumsal kapasitenin artırılması ve temiz üretim tekniklerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır. Proje 2018-2019 yılları arasında gerçekleştirilecektir.

Projeye ilişkin ihale süreci, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) bendi kapsamında Kocaeli Üniversitesi ile yürütülmektedir. Söz konusu üniversite ile Bakanlığımız arasında protokol imzalanmış olup, 02.07.2018 tarihi itibari ile proje çalışmaları fiilen başlamıştır.

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB):

Avrupa Birliği mevzuatının deniz çevresinin korunmasına ilişkin en kapsamlı kısmını oluşturan Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi kapsamında Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi 15 Şubat 2016 tarihinde başlamış olup; 14 Şubat 2018 tarihi itibariyle tamamlanmıştır. Proje ile AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durumunun ortaya konularak, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bahse konu projenin kapanış toplantısı Şubat 2018 tarihinde Ankara’ da gerçekleştirilmiştir.

Deniz Çöplerinin Önlenmesi Projesi:

2018 yılı yatırım programı dahilinde proje kabul edilmiştir. Bu dönemde (Ocak - Haziran 2018), teknik şartname oluşturulmasına ilişkin araştırma ve çalışmalar yapılmış olup, projeye henüz başlanılmamıştır.

EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi (EKÖK Metal) Projesi:

Bakanlığımızca 2011-2013 yılları arasında EKÖK Direktifine yönelik olarak AB bütçeli eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden oluşan bir proje yürütülmüştür. Proje kapsamında hazırlanan hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizlerinin ortaya konulduğu “Düzenleyici Etki Analizi” Raporuna göre hazırlanan Yönetmelik Taslağının uygulanması için sektörel bir geçiş takviminin belirlenmesi öngörülmüş ve öncelikli sektörler belirlenmiştir. Bu kapsamda öncelikli sektör olarak belirlenen çimento ve otomotiv tesislerine yönelik ulusal bütçeli ve büyük yakma tesislerine yönelik AB bütçeli projeler yürütülmüş, metal sektörünün ise ulusal bütçeli bir projede ulusal uzmanlarla çalışma hassasiyetleri dikkate alınarak 2018 Yılı Yatırım Programına “EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin

Değerlendirilmesi (EKÖK-Metal)" Projesi önerilmiştir. 2018 Yılı Yatırım programına kabul edilen 2018K100410 numaralı EKÖK Metal Projesi ile; metal üretim ve işleme sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi amaçlarına hizmet etmesi planlanmaktadır.

Proje ile EKÖK kapsamında yer alan 1300 tesise ilişkin proses ve EKÖK mevzuatına hakim uzmanlarca, EKÖK Direktifinin mevzuat uyumlaştırılması çalışmalarında özellikle mevcut en iyi teknikler ve bunların sektöre uyumlaştırılması ve sektörel maliyeti hususlarında model ve senaryo analizi yapılarak sektörel uyum takviminin oluşturulması hedeflenmektedir.

Bu kapsamda EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi (EKÖK-Metal) Projesine yönelik teknik şartname ve protokol taslakları hazırlanmıştır.

Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesi

2018 yılı Yatırım Programında yer alan Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesi toplulaştırılmış bir proje olup altında iki farklı projeyi barındırmaktadır:

A) Sulu Sistem Atık Depolama Alanlarının Riskleri, Rehabilitasyonu ve Kapatılması Alt Projesi

B)Termik Santral Taban Küllerinin Kullanım Alanlarının Belirlenmesi Alt Projesi

A)Sulu Sistem Atık Depolama Alanlarının Riskleri, Rehabilitasyonu ve Kapatılması Alt Projesi:

Bor madenciliğinden kaynaklanan atıklar ile termik santrallerden kaynaklanan atıklar birçok sahada sulu sistemde depolanmıştır. Bu sahaların kullanım ömrü bittikten sonra kapatılmasında önemli problemler yaşanmaktadır. Atıklarının sulu sistem depolandığı atık barajlarında/depolama sahalarında atık suyun yönetilmesi, hem hidrolik yük nedeniyle oluşabilecek kazalar hem de kapasitesi dolmuş atık barajlarındaki/depolama sahalarındaki atık suyun arıtılarak veya doğrudan deşarj edilmesi suretiyle kapatma ve rehabilitasyon çalışmalarında önem arz etmektedir.

Proje ile sulu sistem atık depolama faaliyetlerinin çevresel etkilerinin belirlenmesi ve bu etkilerin ortadan kaldırılması, çok geniş alanları kapsayan bu sahaların yeniden kazanımı, sulu sistem depolama yapılan atık barajlarının işletme esaslarının belirlenmesi (sızıntı suyu yönetimi, atık suyun proseste yeniden kullanılması vb), kapasitesi dolmuş atık barajlarının/depolama sahalarının kapatılması/rehabilitasyonu ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi hedeflenmektedir.

B) Termik Santral Taban Küllerinin Kullanım Alanlarının Belirlenmesi Alt Projesi:

Termik santraller başta olmak üzere Termik santraller başta olmak üzere ülkemizde enerji üretiminde kömür yaygın olarak kullanılmaktadır. Kömürden enerji elde edilmesi aşamasında taban ve uçucu küller oluşmaktadır. Uçucu küllerin beton santralleri ve çimento fabrikalarında kullanımı mümkün olmakla beraber taban küllerinin kullanım olanağı bulunmamaktadır. Yüksek miktarda oluşan taban küllerinin düzenli depolama yöntemi ile bertarafı gerçekleştirilmekte olup neredeyse her termik santral tarafından kısa zamanda dolup yenisinin yapılmasına ihtiyaç duyulan kül atıklarının bertaraf edildiği düzenli depolama

tesisleri kurulmaktadır. Yüksek miktarda olan kül atıklarının düzenli depolama yöntemi ile bertarafının sağlanması yerine faydalı kullanım alanları tespit edilerek ekonomiye kazandırılması sağlanabilecektir.

Proje ile ithal ve yerli kömür kullanan termik santrallerin faaliyeti sonucu oluşan küllerinin karakteristiğinin çıkarılması, karakteristiği belirlenen küllerin farklı kullanım olanaklarına yönelik literatür araştırması yapılması, örnek uygulama çalışmalarının incelenmesi, deneme üretimi yapılabilmesi için gerekli olan ön işlemlerin belirlenmesi, yapılan araştırmalar ve karakteristik kapsamında farklı kullanım olanağı bulunan sektörlerde deneme üretimi çalışması yapılması, farklı sektörlerde kullanımına yönelik kılavuz çalışması yapılması hedeflenmektedir.

Bu kapsamda söz konusu toplulaştırılmış Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesinin teknik şartname yazım işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Atık Olma Durumunun Sona Ermesi (End-of-Waste) Kriteri ve İkincil Hammadde Kavramının Türk Atık Mevzuatına Uyumlaştırılması Projesi:

2008/98/EC sayılı Atık Çerçeve Direktifinin 6'ncı maddesi ile end-of-waste (atık olma durumunun sona ermesi) durumuna ilişkin Avrupa'da gerekli yasal düzenleme yapılmıştır. Bu kapsamda JRC (Joint Research Centre) tarafından gerekli teknik çalışması yapıldıktan sonra komisyon tarafından kabul edilen 3 adet End-of-waste kriteri bulunmaktadır:

- Demir, çelik ve alüminyum hurdaları (EU) N° 333/2011
- Cam kırığı (EU) N° 1179/2012
- Bakır hurdaları (EU) N° 715/2013

Ülkemiz ile AB ülkeleri arasındaki ticarete ortak bir tanımlama kullanılması, geri dönüşüm kapasitesinin artırılması, ikincil (geri dönüştürülmüş) hammaddelerin kalitesinin ve kullanımının artırılması ve bu malzemelerin kullanıldığı pazarın geliştirilerek büyütülmesi amacıyla end-of-waste kriterlerinin ülkemize uyumlaştırılması planlanmaktadır.

Özellikle end-of-waste kriterlerinin ülkemiz koşullarına uygun şekilde aktarılması, halihazırda yürürlükte bulunan alternatif hammadde ve yan ürün mevzuatı ile birlikte doğal kaynak kullanımının azaltılarak atıkların alternatif ve çevreye duyarlı şekilde ekonomiye yeniden kazandırılmasını sağlayabilecektir. Bu çerçevede, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD - European Bank for Reconstruction and Development) tarafından finanse edilen ve Bakanlığımızın faydalanıcı olduğu "Atık Durumunun Sona Ermesi (End-of-Waste) Kriteri ve İkincil Hammadde Kavramının Türk Atık Mevzuatına Uyumlaştırılması Projesi" danışman firma AECOM tarafından ulusal ve uluslararası çevre ve atık yönetimi uzmanları ile birlikte yürütülmektedir.

Söz konusu proje 2017 yılı Eylül sonu itibarıyla başlamış olup proje kapsamında öncelikle Avrupa Komisyonu tarafından yayınlanmış olan End of Waste Tüzüklerinin uyumlaştırılması, daha sonrasında ise diğer JRC dokümanlarının uyumlaştırılmasına yönelik olanaklar değerlendirilecektir. Çalışma sonucunda proje ekibi tarafından End of Waste kriterlerinin ülke mevzuatına aktarımına yönelik yol haritası niteliğinde bir kılavuz hazırlanacaktır.

Söz konusu projenin ilgili sektör temsilcileri ilk görüşmeleri, ülkemiz ve AB müktesebatının değerlendirmeleri ve tesislere yönelik anket çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi (AB):

Avrupa Birliği IPA-2 dönemine sunulan projenin hedefi; Türkiye’de İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşların iklim değişikliğine uyum konusunda AB Uyum Stratejisi doğrultusunda kapasitelerinin geliştirilmesidir.

Bütçesi 300.000 Avro olan (%85 AB-%15 ülke katkısı) projenin 10 ay sürmesi planlanmaktadır. Ülkemiz iklim değişikliğine uyum alanında şimdiye kadar herhangi bir kapasite geliştirme desteği almamıştır.

Proje kapsamında 2018 yılı başında Operasyon Tanımlama Belgesi (OIS) hazırlanarak Delegasyona iletilmiştir ve gelen görüşler doğrultusunda düzenlenen OIS, 13.02.2018 tarihinde Bakanlığımız IPA birimine iletilmiştir. Delegasyon tarafından OIS’in kabul edildiğine ve Teknik Şartnamenin (ToR) hazırlanmasına ilişkin resmi yazı IPA’dan 12.03.2018 tarihinde alınmıştır. Bu doğrultuda hazırlanan ihale dokümanları (ToR ve Bütçe) 29.03.2018 tarihinde IPA aracılığıyla Delegasyona iletilmiştir.

Mayıs ayında IPA prosedürleri gereği IPA Birimi tarafından proje fişinde format değişikliği talep edilmiş, gerekli düzenlemeler yapılarak yine IPA’nın talebi doğrultusunda Teklif Beklenen Potansiyel Firmalar Listesi ile birlikte Delegasyona iletilmek üzere gönderilmiştir. Son olarak Haziran sonunda söz konusu listeye ilişkin Delegasyondan iletilen sorular cevaplanmıştır. Projeye ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi (AB):

Projeye ait ihale değerlendirmesi sürecinde 1. aşama tamamlanarak kısa liste 23 Mayıs 2018 itibarıyla yayınlanmıştır. Teknik Şartname (ToR) belgesine esas olarak 2. aşama ihale değerlendirmesinin 2018 yılının ikinci yarısı itibarıyla başlaması öngörülmektedir.

Kalıcı Organik Kirlenmelerle (KOK) Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Projesi (IPA):

KOKlarla kirlenmiş sahaların yönetimine ilişkin teknik ve kurumsal kapasitenin artırılması, KOKlarla kirlenmiş sahaların tespiti, sınıflandırılması ve Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sisteminin (KSBS) KOKları izleyecek şekilde güncellenmesi, KOKlarla Kirlenmiş Sahaların iyileştirilmesi ile ilgili uygulamaya yönelik ulusal kapasitenin güçlendirilmesi (Pilot uygulama ve Yardım Masası kurulumu) planlanmaktadır. Proje için Operasyon Tanımlama Belgesi hazırlanmış olup, AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı tarafından görüşleri alınmak üzere AB Delegasyonuna iletilmiştir.

Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kapsamında hazırlanan “REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Yapılması için Teknik Destek Projesi” başlıklı proje teklifinin Operasyon Tanımlama Belgesi (OIS) ve İş Tanım Şartnamesi (ToR) hazırlanarak Avrupa Komisyonu’na sunulmak üzere Avrupa Yatırımları Dairesi Başkanlığı’na iletilmiştir.

İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi Projesi (AB):

IPA II Dönemine sunulmak üzere (2014-2016 Programlaması) Bakanlığımız koordinasyonunda ilgili kurumların katkısıyla hazırlanan proje ile Türkiye’de uyum faaliyetlerini güçlendirerek sektörlerin ve kentlerin iklim değişikliğinin etkilerine karşı

direncinin artırılması hedeflenmektedir. Bütçesi 11.025.000 Avro olan ve 48 ay sürecek proje ile;

- Bilimsel verilere dayanarak iklim değişikliğinin etkilerinin belirlenmesi ve Ulusal İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı'nın güncellenmesi
- Kent ölçeğinde uyum stratejilerinin geliştirilmesi
- Ulusal Uyum Platformu ve işbirlikleri kanalıyla iklim değişikliğinin etkileri ve uyum ihtiyaçları konusunda ulusal, bölgesel ve yerel otoritelerin uygulama kapasitesi ile toplum bilincinin artırılması
- Yerel yönetimler, kalkınma ajansları, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve araştırma kuruluşları tarafından hazırlanacak projelere hibe sağlanması planlanmaktadır.

Operasyonel Tanımlama Dokümanı (OIS) ve projenin UNDP ile yapılmasına ilişkin gerekçe dokümanı Avrupa Birliği Komisyonu'na gönderilmiş olup, projenin teknik şartnamesi niteliğindeki iş tanımı dokümanı hazırlanmaktadır.

Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB):

Tarım, ulaştırma, inşaat, hizmetler ve şehirleşme gibi alanlarda düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilerek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amacıyla; "Düşük Karbon Salımı için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi" projesi tasarlanmıştır. Bütçesi, 4 Milyon Avro olan projenin Sözleşmesi Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU) ile Yüklenici arasında 29 Mayıs 2017 tarihinde imzalanmış olup, projenin Başlangıç Toplantısı (kick-off) 7 Haziran 2017 tarihinde düzenlenmiştir. Proje süresi 36 aydır.

Projenin hedefleri, aşağıda bahsi geçen dört ayrı ve bir o kadar birbiri ile bağlantılı sonuçların elde edilmesi ile gerçekleştirilecektir:

Sonuç 1: İklim değişikliği ile ilgili mevcut stratejilerin gözden geçirilmesi.

Sonuç 2: AB iklim müktesebatı için düzenleyici ve sektörel etki değerlendirmelerinin hazırlanması.

Sonuç 3: Bina, atık, ulaştırma ve tarım sektörlerini ele alan UİDEP'nin maliyet ve emisyon azaltım potansiyellerinin belirlenmesi.

Sonuç 4: Uzun vadede yeşil büyümeyi garanti eden çözümsel tabanlı olası strateji ve eylemlerin geliştirilmesi.

Başlangıç raporu 5 Kasım 2017'de onaylanan Projenin birinci ve ikinci bileşenleri ile ilgili çalışmalar hız kazanmıştır. Birinci bileşenle ilgili olarak; Durum Raporu, Talep Durum Raporu, Boşluk Analiz Raporu, Engeller ve Fırsatlar Raporu, Temel Rapor olmak üzere beş önemli çıktı Bakanlığımıza teslim edilmiş ve onaylanmıştır.

Bileşen 2 kapsamında tasarlanan faaliyetler, Sonuç 2'nin başarılması ve ayrıca Sonuç 3 ve 4'te arzu edilen hedeflere ulaşılması için önemli bir girdi sağlamaktadır. Bu bileşen kapsamındaki faaliyetlerin amacı, AB iklim değişikliği ile ilgili belirlenen 4 mevzuatın olası sosyo-ekonomik ve çevresel etkilerini değerlendirerek, mevzuatın uyumlaştırılmasına ve uygulanmasına ilişkin avantaj ve dezavantajlar konusunda karar verici makamlara kanıt sağlamaktır. Bileşen kapsamında iki kilit faaliyet bulunmaktadır. Bunlar:

- Seçilen AB mevzuatı üzerinde Düzenleyici Etki Analizi (DEA) çalışması ve

- Mevzuatların seçilen sektörler üzerinde olası ekonomik, sosyal ve çevresel etkilerinin değerlendirilmesinde Türkiye'ye yardımcı olacak sektörel Etki Analizinin (SEA) çalışması.

Bu bileşen kapsamında DEA çalışmalarına temel oluşturacak olan toplantılar ve teknik ziyaretler tamamlanarak ÖnDEA'lar Bakanlığımıza teslim edilmiş ve onaylanmıştır.

Projenin birinci yılının sonunda 1. Ara Rapor Bakanlığımıza iletilmiştir. Projenin ilk bir yıllık döneminde herhangi bir ödeme yapılmamıştır. Bunun yanı sıra Proje, yatırım programına alınarak ülkemiz katkısı olan 1.080.000 TL tahsis edilmiştir.

✓ Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme

“Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme” IPA I Projesinin dört ayağından biri olarak; karbon yutak alanları ile LULUCF bağlantılı sera gazlarının emisyonu ve gideriminin hesaplanması için araziler ile ilgili gerekli bilgilerin belirlenmesi amacıyla, aşağıdaki aktiviteleri içeren, “LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesinin yürütülmesine başlanmıştır.

- LULUCF ile ilgili mevcut verilerin gözden geçirilmesi
- Araştırma ihtiyaçlarının tanımlanması
- İlgili personele modelleme konusunda eğitim ve LULUCF’te iyi uygulamalar konusunda rehberlik sağlanması
- LULUCF sektörü hesaplama ve raporlamalarının iyileştirilmesi için bir iş programı hazırlanması ve uygulanması
- Kılavuzlara göre LULUCF envanteri hazırlanması konusunda kapasite artırmak amacıyla “Arazi Kullanımı ve Arazi Kullanım Değişikliği (AKAKDO – LULUCF) İzleme ve Raporlama Sistemi” kurulması
- Mekansal olarak açık değerlendirmelere dayanacak şekilde Kyoto Protokolü düzeyinde raporlama sistemi oluşturulması

Proje 16/08/2017 tarihinde gerçekleştirilen *kick-off* toplantısı ile başlamış olup, 23 aylık uygulama süresinin sonunda 2019 yılında sona erecektir. Projenin başlangıç fazı olan ilk ayında, uygulamada ilgili kurumlarla ortak planlamanın geliştirilmiş, açılış toplantısı yapılmış, eğitim, toplantı ve teknik ziyaretler gerçekleştirilmiş ve LULUCF Sektör Kılavuzu tercümesi yaptırılmıştır.

Sözleşme numarası TR2013/0327.05.01-03/001 olan söz konusu “LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesinin bütçesi, IPA katkısı 1,8 Milyon Avro, ulusal katkı 0,2 Milyon Avro olmak üzere toplam 1.998.551 Avro’dur.

Bu değer %90’ı AB katkısıyla, **%10’u ulusal bütçemizden** karşılanacaktır. *Global Price* sözleşme türü kurallarına göre, bu sözleşmenin, **ulusal bütçeden ödenecek kısım olarak, 79.942,04 Euro**’luk kısmının (proje başlangıcında ön ödeme) 2017’nin üçüncü çeyreğinde ödenmesi planlanmış ve ödeme 2017 yılı Ağustos ayında Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından gerçekleştirilmiştir, **119.913,06 Euro**’luk kısmın ise (proje bitiminde) **2019’un üçüncü çeyreğinde ödenmesi planlanmaktadır.**

✓ **Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi**

Proje kapsamında Temmuz-Aralık Dönemi Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler aşağıda yer almaktadır:

1. Florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanların bakım, kurulum, onarım, servis ve hizmetten çıkarma işlemlerini gerçekleştiren gerçek ve tüzel kişiler için eğitim ve sertifikasyon sisteminin geliştirilmesi,

2. Avrupa Birliği tarafından revize edilen ve 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü ile ortaya çıkacak azaltım takvimi doğrultusunda tüm ilgili sektörlerde daha çevre dostu alternatifler konusunda bilinçlendirme çalışmaları/ çalıştaylar düzenlenmesi,

3. Florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanların sızıntı kontrollerinin geliştirilmesi ve emisyonların önüne geçilmesi aktivitesinin tamamlanması.

✓ **İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi- İklim Değişikliği Hibe Programı**

Proje kapsamında 2018 yılının ikinci yarısında paydaş kapasitenin artırılması kapsamında yapılan eğitim ihtiyaç analizleri ile belirlenen eğitim modülleri hazırlanacaktır. Hazırlanan eğitim modülleri Eylül ayından itibaren 20 ilimizde uygulanmaya başlanacaktır.

Hibe bileşeni kapsamında faydalanıcı kuruluşların projelerine yönelik üçüncü izleme ziyaretleri yapılacaktır.

2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

• **Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik**

Ülkemizin de taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin AB'de uygulama Tüzüğü olan Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün ülkemiz mevzuatına uyumlaştırılması için hazırlanan "Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik" taslağı için tüm ilgili kurum/kuruluşların görüşleri alınarak taslağa son hali verilmiştir.

Ülkemizin de taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesi'nin AB'de uygulama Tüzüğü olan İthalat ve İhracat Tüzüğü'nün ülkemiz mevzuatına uyumlaştırılması için hazırlanan "Bazı Zararlı Kimyasalların İhracat ve İthalatı Hakkında Yönetmelik" taslağı için tüm ilgili kurum/kuruluşların görüşleri alınarak taslağa son hali verilmiştir.

• **Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı**

Dip taraması ve boşaltım faaliyetleri konusunda sektörel ihtiyaçların karşılamak amacıyla, Bakanlığımızca yürütülen DİPTAR Projesi sonucunda elde edilen bilgi ve veriler çerçevesinde Bakanlığımızca Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı hazırlanmıştır. Taslağa ilişkin ilgili kurum ve sektör görüşleri alınmış olup, taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

- **Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği Taslağı**

“Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği”nin; müktesebata uyum çalışmaları doğrultusunda, 2008/50/EC-“Avrupa İçin Daha Temiz Hava (CAFE)” direktifi çerçevesinde ve ülkemiz koşullarına bağlı olarak revizyon çalışmalarına devam edilmiştir.

- **Biyokütlenin Yakıt Olarak Kullanımına İlişkin Genelge Taslağı**

Biyokütlenin ısınma ve sanayide yakıt olarak kullanılmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla Genelge taslağı hazırlanmış olup sektör temsilcileri, TSE yetkilileri ve Üniversitelerin ilgili birimleri katkıları ile taslak üzerinde çalışmalar başlatılmıştır.

- **Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Terminallerden Akaryakıt İstasyonlarına Dağıtımından Oluşan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolüne İlişkin Direktif ile Akaryakıt İstasyonlarında Motorlu Araçların Yakıt İkmali Sırasında Benzin Buhar Geri Kazanımına İlişkin Direktifin ulusal mevzuata aktarılması çalışmaları kapsamında hazırlanan Yönetmelik Taslağı sektörle işbirliği içerisinde geçiş süreci belirlenerek yayımlanmak üzere hazır hale getirilmiştir.

- **Belirli Boya, Vernik ve Araç Yenileme Ürünlerinde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik (UOB) Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı**

Belirli Boya, Vernik ve Araç Yenileme Ürünlerinde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik (UOB) Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı ilgili kurum ve kuruluşların görüşüne açılmış olup gelen görüşler değerlendirilmiştir.

- **Sanayi Tesislerinde Organik Solventlerin Kullanımından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı**

2018 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanan Sanayi Tesislerinde Organik Solventlerin Kullanımından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı gözden geçirilmiştir.

- **Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Revizyonu**

Bakanlığımız Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü tarafından binaların yalıtımına yönelik hazırlanmış olan “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” 31 Mayıs 2017 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Yönetmelik 1 Haziran 2018 yılında yürürlüğe girmiştir. Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinde yer alan planlama aşamasında uyulması zorunlu kriterler ve yalıtımla alakalı hususların yeni yürürlüğe giren Yönetmelikle örtüşmesi sebebiyle söz konusu hükümlerle ilgili olarak Yönetmelik revizyon çalışmalarına başlanılmıştır.

- **Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Yönetmelik Taslağı**

Bakanlığımızca Avrupa Birliğine üyelik sürecinde Çevre Faslı Açılış Müzakerelerinde (2009) sunulmuş olan Strateji Belgesinde; Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktifi'nin iç mevzuata aktarılması ve uyumu için 2012 yılı, ilk uygulama için 2015 yılı, tam uygulama için müzakereye açık olmak kaydıyla 2018 yılı taahhüt edilmiştir. Bakanlığımızca EKÖK yaklaşımına yönelik çalışmalar yürütülmekte olup, 2010/75/EC sayılı "Endüstriyel Emisyonlar Direktifi 1. ve 2. bölümleri ile yeniden düzenlenen EKÖK Direktifi'nin (IPPC-2008/01/EC) uyumlaştırma çalışmaları kapsamında "Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Yönetmeliği" taslağı hazırlanmış olup, 2017 yılı sonunda kurum ve kuruluş görüşlerine açılmıştır. Söz konusu taslak yönetmeliğin 2018 yılı içerisinde yayımlanması planlanmakta olup, Yönetmeliğin yürürlüğü ile birlikte ek 1 listesinde yer alan faaliyetler için mevcut en iyi teknikler olarak tanımlanan "bütüncül çevreci bir yaklaşımla, en etkin, ileri ve uygulanabilir tekniklerin" kullanımı zorunlu hale gelecektir. EKÖK Yönetmelik Taslağına göre, Yönetmelik hükümleri yeni kurulacak tesisler için 31/12/2023 yılında yürürlüğe girecektir. Mevcut tesisler içinse 31/12/2023 tarihi sonrasında olmak kaydıyla sektörel geçiş takvimi belirlenerek uygulamaya geçilecektir.

- **Plastik Torbalar**

Plastik Torbaların Ücretlendirilmesine İlişkin Mevzuat hazırlama çalışmaları devam etmektedir

- **Atık Yönetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı**

2008/98/EC Atık Çerçeve Direktifine uyum ve uygulamada karşılaşılan sorunların aşılması amacıyla taslak hazırlık çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

- **Atık Yönetimi Uygulamalarına İlişkin Tebliğ Taslağı**

Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin uygulamasına yönelik olarak detay teknik düzenlemelerin yer alacağı ve Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliğini yürürlükten kaldırarak tehlikesiz atıkların yönetimine ilişkin değişikliklerin yer alacağı Tebliğ taslağının hazırlık çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

- **Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ**

Atıkların alternatif hammadde kullanımına ilişkin olarak kullanımına yönelik alanların kapsamı genişletilmiş olup üreticilere yönelik hizmet süreçlerinin kısaltılması/iyileştirilmesi amaçlanmıştır. Bununla birlikte belediye atıkları ile tehlikesiz atıkların karıştırılması veya sadece tehlikesiz atıkların karıştırılması ile elde edilen atıktan türetilmiş yakıtların yönetimine ilişkin düzenleme yapılarak süreçlerin kolaylaştırılması hedeflenmiştir. Bu çerçevede söz konusu tebliğ taslağının yayımlanmak üzere çalışmaları tamamlanmıştır.

- **Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Revizyonu**

Ülke genelinde atıksuların alıcı ortama deşarjı ve kanalizasyona deşarjlarda uygulamada yaşanan sorunların önüne geçilmesi, uygulama bütünlüğünün sağlanması ve

Yönetmeliğin daha anlaşılır hale getirilmesi amacıyla hazırlanan taslak yönetmelik kurum/kuruluş görüşüne açılmıştır, görüşler doğrultusunda revizyon çalışmaları devam etmekte olup, çalışmaların 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması öngörülmektedir.

- **Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Revizyonu**

Kentsel hassas alanlar ile ilgili olarak, uygulamada yaşanan sorunların önüne geçilmesi, uygulama bütünlüğünün sağlanması ve Yönetmeliğin daha anlaşılır hale getirilmesi amacıyla hazırlanan yönetmelik değişikliğine ilişkin kurum görüşleri alınmış olup, taslak nihai hale getirilmiştir. Revizyon çalışmasının 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

- **Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Revizyonu**

Yönetmeliğin sürdürülebilirliğinin artırılması ve uygulanabilirliğinin kolaylaştırılması amacıyla başlatılan revizyon kapsamında kurum/kuruluş görüşleri doğrultusunda taslak nihai hale getirilmiştir. Çalışmaların 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

- **Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi Revizyonu**

Genelge'nin; Proje Hazırlama Esasları Bölümü ile "Onaylanacak Atıksu Arıtma Tesisi/Derin Deniz Deşarjı Projelerine Ait I. Grup ve II. Grup İşletmeler Listesi"nin tesislerin kapasiteleri dikkate alınarak düzenlenmesi, uygulamada yaşanan sorunların önüne geçilmesi, uygulama bütünlüğünün sağlanması, Genelge'nin daha anlaşılır olması ve proje onaylarında e-onay sistemine geçilmesi amacıyla revizyon çalışmaları devam etmekte olup revizyon çalışmalarının 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması öngörülmektedir.

- **Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ Taslağı**

Atıksu arıtma tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinin sağlanması için istihdam edilecek teknik personelin nitelikleri, görev, yetki ve sorumlulukları ile belgelendirilmelerine ilişkin usul ve esasların düzenlemek amacı ile "Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ Taslağı" hazırlanmış olup kurum görüşleri doğrultusunda taslak nihai hale getirilmiştir. Çalışmaların 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

► 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

2.2.1. FAALİYETLER

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti:

2018 sonu itibarıyla atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranının %87'ye yükselmesi hedeflenmektedir.

Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti:

✓ **Sıfır Atık Stratejik İletişim Planının Gerçekleştirilmesi**

Sıfır atık sisteminin yaygınlaştırılması, farkındalığın artırılması, iletişim çalışmasına yönelik planlama yapılması ve yıllık aktivite takviminin belirlenmesi amacıyla "Stratejik iletişim planı" hazırlıkları başlatılmıştır. Stratejik iletişim planının bütçesi için 55.000 ₺ ödenek tahsis edilmiştir. 2018 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

✓ **Sıfır Atık Bilgi Sisteminin Kurulması**

Sıfır atık stratejisinin oluşturulması, sıfır atık sistemine geçen kurum/kuruluşların kayıt altına alınması, toplanan atıklar ve ekipmanların kayıt altına alınarak raporlama yapılması, istatistiki veri oluşturulması, kazanımların hesaplanması ve sıfır atığa geçen yerlere belge verilmesi amacıyla "Sıfır Atık Bilgi Sistemi" oluşturulacaktır. 2018 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

✓ **Sıfır Atık Web Sayfasının Hazırlanması**

Bütün hedef kitleleri içeren, uygulama örneklerine yer veren, görsel materyallerle desteklenen dinamik "Sıfır Atık Web Sayfası" oluşturulacaktır. Sıfır atık sisteminin yaygınlaştırılması, farkındalığının artırılması, bilgi akışının sağlanması, iyi uygulama örneklerinin paylaşılması, yol gösterilmesi amaçlanmaktadır. 2018 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır. "Sıfır Atık Web Sayfası" oluşturulması için 55.000 ₺ ödenek tahsis edilmiştir. 2018 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

✓ **Uluslararası Sıfır Atık Kongresinin Düzenlenmesi**

Sıfır atık sisteminin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için yurt içi ve yurt dışı stratejilerinin vurgulanacağı bir kongre yapılacaktır. Kongre ile iyi uygulama örnekleri paylaşılacak, farkındalık oluşturulacak, yol gösterici çalışmalara yer verilecektir.

✓ **Belediye Başkanları Sıfır Atık Şurasının Düzenlenmesi**

Altı aylık periyotlarla düzenlenmesi planlanan Belediye Başkanları Sıfır Atık Şurasının ikincisi Cumhurbaşkanımızın Saygıdeğer Eşleri Emine ERDOĞAN Hanımefendinin Başkanlığında yapılacaktır. Zirvede sıfır atık sistemini kuran belediyelerin çalışmaları paylaşılarak, bilgi alışverişinde bulunulacaktır. Sisteme geçmek isteyenlere rehberlik edilecektir.

✓ **Sıfır Atık Yönetim Sistemine İlişkin Mevzuatın Hazırlanması**

Sıfır Atık Yönetmeliği ile kamu kurum ve kuruluşları, alışveriş merkezleri, hastaneler, terminaller, eğitim kurumları, eğlen-dinlen tesisleri, işyerleri, konutlar, yerleşim yerleri ile benzeri nokta ve alanlarda sıfır atık yönetim sisteminin uygulanması, sıfır atık belgesinin verilmesi ve buna ilişkin tüm iş ve işlemlerin düzenlenmesi amaçlanmaktadır.

Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti:

✓ Temiz Hava Eylem Planları (THEP)

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile Bakanlığımız (2013/37) Genelgesi kapsamında illerde yürürlükte bulunan Temiz Hava Eylem Planlarının (THEP) 1. İzleme Dönemi ve planların geçerlilik süresi 2019 yılı itibarıyla tamamlanacak olup, THEP revizyon çalışmaları sürdürülmektedir.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti:

Operatörlerin izleme planlarını ve yıllık emisyon raporlarını sunmalarını sağlayan web tabanlı bir veri yönetim sistemi (DMS), Türk MRV düzenleyici çerçevesine göre geliştirilmiştir. Geliştirilen DMS tamamen operasyoneldir ve yaygın olarak kullanılmaktadır. Bununla birlikte, sistem doğrulama için ilgili mevzuatın revizyonu nedeniyle değişiklikler gerektirmektedir. Bahse konu değişiklikler,

31.12.2018 tarihine kadar, doğrulama organları lider doğrulayıcıların, doğrulayıcıların ve teknik uzmanların ve mevzuatta doğrulama işlemine ilişkin tüm bilgiler, belgeler ve kanıtlar MRV sistemi aracılığıyla sunabileceklerdir. Online sistem, yürürlükteki yönergelere ve mevzuata uygun olarak tüm şartları yerine getirmeli ve tüm işlemlerin çevrimiçi yapılmasını sağlayacaktır. Doğrulama modülünün yeniden tasarlanması ve değiştirilmesi sağlanacaktır. MRV sistemi için değiştirilmiş doğrulama uygulaması, mevcut MRV uygulamasına tam olarak uygun olarak tasarlanacaktır.

Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti:

✓ Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin 6nci Maddesinin (ğ) bendinde yer alan “Atık alım yükümlüleri; atık yönetim planını her üç yılda bir Bakanlığa sunmakla yükümlüdürler” hükmü bulunmaktadır. Bu kapsamda, toplamda 294 adet olan kıyı tesislerinden süresi içerisinde gerçekleştirilen başvurular değerlendirilmeye devam edilecektir.

26/09/2013 tarihli ve 2013/12 sayılı Gemi Atık Takip Sistemleri (GATS) Uygulama Genelgesi ile; MARPOL kapsamındaki büyük gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıklarının bildirim ile haberleşme yöntemlerine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir. Daha önce Online Çevre Bilgi Sistemi üzerinden yapılan işlemler; 11.05.2018 tarihi itibarı ile Online Çevre Bilgi Sisteminin kapatılarak Entegre Çevre Bilgi Sisteminin (EÇBS) devreye alınması ile, EÇBS'ye aktarılmıştır. Bu kapsamda kullanıcılar tarafından yapılan başvurular da değerlendirilmeye devam edecektir.

Ayrıca, Mavi Kart Sistemini henüz tamamlamamış olan balıkçı barınaklarına ilişkin işlemlerin sürdürülmesine devam edilecektir.

Gemi kaynaklı illegal deşarjların kontrol edilmesi maksadıyla Bakanlığımızca yetki devri yapılan Kurum/Kuruluşların faaliyetleri takip edilecek ve eğitim çalışmalarına katkı sağlanmaya devam edilecektir.

✓ **Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri**

Konuya ilişkin olarak gerek ülkemizin tarafı olduğu MARPOL 73/78 Sözleşmesi, Barselona Sözleşmesi ve Bükreş Sözleşmesi, gerek üyesi olduğumuz G20 ülkeleri gerekse de Birleşmiş Milletler Çevre Asamblesi kapsamında yürütülen uluslararası ve muhtelif ulusal çalışmaların takibi devam edecektir.

✓ **31 Ekim Uluslararası Karadeniz Günü Kutlamaları**

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi Stratejik Eylem Planının imza tarihi olan 31 Ekim tarihi Karadeniz Günü olarak taraf ülkelerce her yıl kutlanmaktadır. Ayrıca ulusal olarak da Bakanlığımız koordinasyonunda belirlenen bir Karadeniz kıyı ilimizde kutlamalar düzenlenmektedir.

31 Ekim - 1 Kasım tarihlerinde, Bakanlığımız koordinasyonunda uluslararası Karadeniz günü etkinliklerinin İstanbul İlinde yapılması planlanmakta olup, farkındalığın artırılması amacıyla belirlenecek bir kıyı alanında deniz çöpleri temizlik faaliyetinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. Karadeniz'e kıyısı olan altı ülkenin temsilcileri (Bulgaristan, Gürcistan, Romanya, Rusya, Ukrayna, Türkiye), ilgili Bakanlıklar, Üniversiteler, Belediyeler ve STK'ların katılımıyla gerçekleştirilmesi planlanan etkinlik kapsamında Karadeniz'in korunması ile ilgili yapılan çalışmalar paylaşılmakta ve konu ile ilgili farkındalığın artırılması amaçlanmaktadır.

✓ **Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini**

5312 sayılı "Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun" ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde kıyı tesislerince hazırlatılarak Genel Müdürlüğümüze sunulacak olan kıyı tesisi acil müdahale planları ile onaylı planlarda yapılan revizyonlar değerlendirilerek onaylanmasına ilişkin çalışmalara devam edilecektir.

Ayrıca Genel Müdürlüğümüze sunulan Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortalarının inceleme ve değerlendirmeleri yapılacaktır.

Diğer taraftan; Ülkemiz denizlerinde meydana gelebilecek petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenme olaylarında acil durumlarda kirlenmeye veya kirlenme tehlikesine erken ve etkin müdahale edecek acil müdahale sistemini oluşturmak; sistemin unsurları arasında koordinasyon ve işbirliğini kolaylaştırarak kamu ve özel kaynakların etkin kullanılması ile deniz çevresinin korunmasını sağlamak amacıyla hazırlanan "Ulusal ve Bölgesel Acil Müdahale Planları"nın uygulanması ve acil durumlara karşı hazırlıklı olunması amacıyla tatbikat yapılması planlanmaktadır.

Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti:

Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirleticici Stoklarının belirlenmesi amacıyla Muğla ve Uşak illerinde stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilecektir.

2018 yılı sonunda sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla Bakanlığımıza yapılmış olan kimyasal madde sınıflandırma-etiketleme bildirimlerinin %12'si kontrol edilecektir.

2.2.2. PROJELER

Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması:

Bakanlığımız ve ODTÜ arasında 28.07.2016 tarihinde imzalanan Protokol ile başlatılan projenin 2018 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır. Proje kapsamında;

Arıtma çamurunun termik santrallerde alternatif yakıt olarak kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi amacıyla 2 adet deneme yakması gerçekleştirilecektir.

Arıtma çamurunun geri kazanımı ve bertarafına yönelik kamu spotları, el kitapları ve broşürleri hazırlanacaktır.

Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planı'nın hazırlanmasına altlık oluşturacak senaryolar ve bu senaryolara göre yatırım, işletme maliyetleri ve finans modeli oluşturulacaktır.

Arıtma çamurunun geri kazanımı ve bertarafına yönelik iyi uygulama örneklerinin yerinde incelenmesi amacıyla Avrupa Birliği'ne üye bir ülkeye 4 günlük teknik gezinin yapılması planlanmaktadır.

Ayrıca, proje çıktılarının değerlendirilmesi, uygulanması ve sonuçlarının ilgili tüm paydaşlar ile paylaşılması amacıyla Proje Kapanış Toplantısı düzenlenecektir.

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

Bakanlığımız ve ODTÜ arasında 07.10.2016 tarihinde imzalanan Protokol ile başlatılan ve 2 sürecek olan projenin Ekim 2018’ de tamamlanması planlanmaktadır.

Proje dönemi içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler, yapılan görüşmeler, elde edilen bulgular, somut olarak tamamlanan çalışmaların ayrıntıları, karşılaşılan güçlükler, kullanılan metodolojiler, istifade edilen kaynaklar ve rapor döneminde kaydedilen ilerlemeleri içeren sonuç raporu sunulacaktır.

Proje sonunda elde edilen çıktıların mevzuata aktarılması amacıyla hazırlanacak olan “Düzenleyici Etki Analizi Rapor” u sunulacaktır.

Proje sonunda, tüm havzalarda uygulanabilecek “nehir havzası spesifik kirleticilerinin belirlenmesi” ve “ÇKS bazlı deşarj standartlarının/limitlerinin belirlenmesi”ne ilişkin yöntem/metodolojileri içerecek şekilde hazırlanacak rehber doküman sunulacaktır.

Ayrıca, Alıcı ortam bazlı deşarj standardı uygulamalarının yerinde incelenmesi amacıyla Eylül 2018’de Avrupa Birliği'ne üye bir ülkeye 4 günlük bir teknik gezi yapılması planlanmakta olup, bu kapsamda çalışmalar devam etmektedir.

Proje çıktılarının değerlendirilmesi, uygulanması ve sonuçlarının ilgili tüm paydaşlar ile paylaşılması amacıyla Proje Kapanış Toplantısı düzenlenecektir.

Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri:

"Türkiye'de Endüstriyel ve Kentsel Deşarjlar İçin Çevresel Kalite Standartlarını (ÇKS) Sağlamaya Yönelik Deşarj Standartlarının Belirlenmesi ve Uygulanmasına Dair Uygulama Planı ve Maliyet Tahmini Projesi" adı altında çalışılacak bu proje için Makam Olur'unun alınmasını müteakip yüklenici ile protokol imzalanıp, projeye başlanması planlanmaktadır.

Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000 TL proje tutarı ve DİPNOT ile 2017-2018 dönemini kapsayacak şekilde yer verilmiştir. 2018 yılı yatırım programında ise 2018-2021 yıllarını kapsayacak şekilde revize edilmiştir. 2017 yılı için öngörülen Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır. Anılan proje dâhilinde esas olarak;

- Geri dönüşümün ekonomik bir araç olup olmadığı, bu kapsamda geri dönüşümün (*ekonomik, çevresel ve sosyal yönden*) uygulanması halindeki olası kazançlar ile kayıpların belirlenmesi (*malzeme yaşam döngüsü analiz sonuçları ile ülkemiz koşullarının da* (mevzuat yapısı ve işleyişi, sosyo-kültürel-ekonomik yapı vb.) *göz önünde bulundurularak geri dönüşümün etkin bir araç olup olmadığının değerlendirilmesi*),
- Geri dönüşümün uygulanmaması halindeki durumun tespit edilmesi (*olası ilave yönetim maliyetleri, ekonomik kayıp/kazançlar, çevresel zararlar vb.*)

çerçevesinde çalışmalar yapılacak, tespitler ve ihtiyaçlar ışığında öneriler geliştirilecek, yurtiçi ve yurtdışı çalışmalar derlenerek ülkemize uygun yöntemler belirlenecek, kamuoyunda farkındalık oluşturmaya yönelik sosyal etki analizleri gerçekleştirilecektir.

Sosyal etki analizi çalışması ile ortaya çıkacak tüm sonuçlar, etkin bir atık yönetim sisteminin tesis edilmesine yönelik ihtiyaç duyulan politikalara altlık oluşturacaktır.

Hali hazırda proje teknik şartnamesi tamamlanmış, 2018 yılı yatırım ödeneği 50.000 TL iz bedeli şeklinde belirlenmiş olup, sonraki yıllarda ihale edilmesi öngörülmektedir.

Katı Atık Programı Projesi:

Büyükşehir belediyeleri ile belediyelerin/birliklerin en uygun ve ekonomik şekilde atık yönetimi yatırımları yapması, atık yönetiminde çevresel yükümlülüklerini yerine getirmeleri amacıyla Katı Atık Programı (KAP) projesi onaylanarak Yatırım Programına alınmıştır.

KAP, büyükşehir belediyeleri ile belediyelerin/birliklerin, entegre atık yönetimi tesisi, II. sınıf düzenli depolama tesisi, mevcut II. sınıf düzenli depolama tesisine ilave lot, ön işlem tesisi (mekanik ayırma veya biyokurutma veya atıktan türetilmiş yakıt tesisi) ve aktarma istasyonu yapım işleri, uygulama projelerinin hazırlanması, uygun görülmesi/onaylanması ile ilgili her türlü iş ve işlemleri kapsamaktadır.

17/05/2017 tarihinde yatırım programına alınan projenin 40 Milyon TL tutarındaki 2017 yılı ödeneği Bakanlığımıza aktarılmamıştır. Bu nedenle herhangi bir harcama yapılmamıştır. 2017 yılı yatırım programına alınan projenin başlaması için Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından ödeneğin aktarılması beklenmektedir. Bu proje sonunda 2023 yılında tüm vatandaşlarımıza katı atık düzenli depolama hizmeti verilecektir. 2018 yılı yatırım ödeneği 50.000 TL iz bedeli şeklinde belirlenmiş olup, sonraki yıllarda ihale edilmesi öngörülmektedir.

İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi Projesi:

İçecek ambalajlarının kaynağında daha etkin ve sağlıklı toplanarak geri dönüşümlerini sağlamak üzere zorunlu depozito/iade sisteminin finansal açıdan sürdürülebilirliğinin de göz önüne alınarak belediyelerin kaynakta ayrı toplama ve geri dönüşüm sistemine katkılarının ve uygulanabilirliğinin değerlendirilmesini amaçlamaktadır.

2018 yılı yatırım ödeneği 50.000 TL iz bedeli şeklinde belirlenmiş olup, sonraki yıllarda ihale edilmesi öngörülmektedir.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi:

Sektör çalışma grupları toplantılarının yanı sıra verilerin temin edilebileceği tüm kamu kurum kuruluşları ve özel sektör temsilcileri ile toplantılar yapılacaktır. Modele girdi olacak tüm verilerin derlenmesi tamamlanacaktır. Bu kapsamda, derlenemeyen verilere yönelik kamu kurumlarının veri altyapısının güçlendirilmesine ilişkin idari ve teknik ihtiyaçlar belirlenecektir. Modele ilişkin olarak idari personelin modelin kullanılmasına yönelik bir eğitim programı uygulanacaktır. Proje kapsamında 1. Ara Rapor çerçevesinde gerçekleştirilecek tüm faaliyetler sonucunda proje bedelinin %18'i oranında ödeme temmuz ayı içinde yapılacaktır.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi:

Proje kapsamında II. Ara rapor sunulmuş ve idare tarafından onaylanmıştır. Proje kapsamında proje faaliyetleri ve sektörel bilgi notlarına erişim ve farkındalığın artırılması amacıyla Proje web sitesi hazırlanmıştır.

Proje kapsamında demir çelik üretimi, demir dışı metal üretimi, tekstil, şeker üretimi, büyük yakma tesisleri, çimento üretimi, cam üretimi tesisleri, tuğla ve kiremit üretimi, beyaz eşya üretimi ve seramik üretim tesisleri yerinde ziyaret edilmiş olup saha ziyaretlerinin 2019 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi:

Projeye ait teknik şartname ve protokol çerçevesinde faaliyetler yürütülecektir.

Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi Projesi:

Proje ile, Ülkemizde bulunan gemi inşa ve/veya bakım onarım faaliyeti gerçekleştirilen tersanelerde üretim veya bakım onarım prosesleri sonucunda ortaya çıkan ve deniz kirliliğine sebebiyet veren, deniz tabanında birikim oluşturarak uzun sürede ekosistem tahribatına sebebiyet veren kirleticilerin denize olan etkilerinin belirlenmesi, etkin bir kontrol mekanizması oluşturulması, çevresel yönetim konusunda kurumsal kapasitenin artırılması ve temiz üretim tekniklerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır. Proje 2018-2019 yılları arasında gerçekleştirilecektir.

Projeye ilişkin ihale süreci, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) bendi kapsamında Kocaeli Üniversitesi ile yürütülmektedir. Söz konusu üniversite ile Bakanlığımız arasında protokol imzalanmış olup, 02.07.2018 tarihi itibari ile proje çalışmaları fiilen başlamıştır.

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB):

Avrupa Birliği mevzuatının deniz çevresinin korunmasına ilişkin en kapsamlı kısmını oluşturan Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi kapsamında Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi 15 Şubat 2016 tarihinde başlamış olup; 14 Şubat 2018 tarihi itibarıyla tamamlanmıştır. Proje ile AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durumunun ortaya konularak, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bahse konu projenin kapanış toplantısı Şubat 2018 tarihinde Ankara’ da gerçekleştirilmiştir.

Deniz Çöplerinin Önlenmesi Projesi:

2018 yılı yatırım programı dahilinde proje kabul edilmiştir. Bu dönemde (Ocak - Haziran 2018), teknik şartname oluşturulmasına ilişkin araştırma ve çalışmalar yapılmıştır. Proje henüz başlatılmamıştır.

EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi:

Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi’nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirletici Stoklarının belirlenmesi amacıyla Muğla ve Uşak illerinde stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilecektir.

2018 yılı sonunda sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla Bakanlığımıza yapılmış olan kimyasal madde sınıflandırma-etiketleme bildirimlerinin %12’si kontrol edilecektir.

Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesi:

Söz konusu projenin teknik şartname yazım işlemleri tamamlanmış olup gerekli iş ve işlemler tamamlandıktan sonra ihale sürecinin tamamlanarak projenin başlatılması planlanmaktadır.

İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi (AB):

Projenin Delegasyonda ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı IPA biriminde devam eden prosedürlerinin tamamlanması ve projeye başlanması beklenmektedir.

Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi (AB):

Projenin Ekim ayı itibarıyla başlaması öngörülmektedir. Projenin teknik şartnamesi çerçevesinde faaliyetler yürütülecektir.

KOK Kirlenmiş Saha Tespiti ve İyileştirilmesi (AB):

Projenin AB Delegasyonu tarafından onaylanmasının ardından başlaması beklenmektedir.

“REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Yapılması için Teknik Destek Projesi” (IPA): Projenin AB Delegasyonu tarafından onaylanmasının ardından başlaması beklenmektedir.

İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi Projesi:

Hazırlık çalışmalarının tamamlanmasını müteakip 2018 yılı Ekim ayında projeye başlanması beklenmektedir.

Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB):

Yılın ikinci yarısında Proje kapsamında gerçekleştirilmesi beklenen faaliyetler aşağıda belirtildiği üzeredir;

- İklim Değişikliği ile ilgili temel düzeyde bir web tabanlı envanter oluşturulması (Ulusal İklim Bilgi Portalı – UİBP) faaliyetinin uygulamasına projenin 1. yılında başlanmıştır (Eylül 2017) ve projenin 2. yılı başlangıcında faaliyetin tamamlanma düzeyi %80’dir. Proje bileşeni olan iklim.net portalı için gerekli hazırlık çalışmalarına başlanacaktır.
- AB Yakıt Kalitesi Direktifi (FQD) DEA Çalışması, Faaliyet AB Karbon Yakalama ve Depolama Direktifi (CCSD) DEA Çalışması, AB Emisyon Ticaret Sistemi Direktifi (ETSD) DEA Çalışması ve AB Çaba Paylaşım Kararı (Tüzüğü) (ESD-ESR) DEA Çalışması ile ilgili danışma süreçleri ve kalan danışma toplantıları tamamlanacaktır. İlgili paydaşlardan Taslak DEA Raporlarına ilişkin nihai yorum ve tavsiyelerinin alınması amacıyla 13 ek çalıştay düzenlenecektir.
- Nihai DEA raporlarının Kasım 2018’de tamamlanmış olması planlanmaktadır. Bileşen 2’nin faaliyeti olarak, Nihai DEA sonuçları yayımlama seminerinin ise Kasım 2018 tarihinde düzenlenmesi planlanmaktadır.
- Bir Avrupa Birliği ülkesine yapılacak olan çalışma ziyaretine ilişkin tarih ve detaylar netleştirilerek yılın ikinci yarısında ziyaret gerçekleştirilecektir.
- Birinci ara raporun onaylanmasını takiben Temmuz – Aralık 2018 tarihleri arasında 810.00 Avro’nun yüklenici firmaya aktarılması beklenmektedir.

✓ Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme

Proje kapsamında önümüzdeki dönemde arazi takip modelleri hakkında çalışmalar yapılarak eğitimler verilecek, teknik ziyaretler gerçekleştirilecektir.

✓ Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi

Proje kapsamında Temmuz-Aralık Dönemi Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler aşağıda yer almaktadır:

1. Florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanların bakım, kurulum, onarım, servis ve hizmetten çıkarma işlemlerini gerçekleştiren gerçek ve tüzel kişiler için eğitim ve sertifikasyon sisteminin geliştirilmesi,

2. Avrupa Birliği tarafından revize edilen ve 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü ile ortaya çıkacak azaltım takvimi doğrultusunda tüm ilgili sektörlerde daha çevre dostu alternatifler konusunda bilinçlendirme çalışmaları/ çalıştaylar düzenlenmesi,

3. Florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanların sızıntı kontrollerinin geliştirilmesi ve emisyonların önüne geçilmesi aktivitesinin tamamlanması.

✓ İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi- İklim Değişikliği Hibe Programı

Proje kapsamında 2018 yılının ikinci yarısında paydaş kapasitenin artırılması kapsamında yapılan eğitim ihtiyaç analizleri ile belirlenen eğitim modülleri hazırlanacaktır. Hazırlanan eğitim modülleri Eylül ayından itibaren 20 ilimizde uygulanmaya başlanacaktır.

Hibe bileşeni kapsamında faydalanıcı kuruluşların projelerine yönelik üçüncü izleme ziyaretleri yapılacaktır.

2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

• Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik

Ülkemizin de taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin AB'de uygulama Tüzüğü olan Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün ülkemiz mevzuatına uyumlaştırılması için hazırlanan "Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik" taslağı için tüm ilgili kurum/kuruluşların görüşleri alınarak taslağa son hali verilmiştir.

Ülkemizin de taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesi'nin AB'de uygulama Tüzüğü olan İthalat ve İhracat Tüzüğü'nün ülkemiz mevzuatına uyumlaştırılması için hazırlanan "Bazı Zararlı Kimyasalların İhracat ve İthalatı Hakkında Yönetmelik" taslağı için tüm ilgili kurum/kuruluşların görüşleri alınarak taslağa son hali verilmiştir.

• Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı

Dip taraması ve boşaltım faaliyetleri konusunda sektörel ihtiyaçların karşılamak amacıyla, Bakanlığımızca yürütülen DİPTAR Projesi sonucunda elde edilen bilgi ve veriler çerçevesinde Bakanlığımızca Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı hazırlanmıştır. Taslağa ilişkin ilgili kurum ve sektör görüşleri alınmış olup, taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

• Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliğinin Revizyonu

AB tarafından 2006 yılında 2006/7/AT sayılı yeni Yüzme Suyu Direktifi yayımlanmıştır. Bu direktif ile eski direktiften farklı olarak;

- Her plaj için yüzme suyu profillerinin belirlenmesi,
- İzlemenin sadece mikrobiyolojik parametreler ile (E. Coli ve enterokok) yapılması,
- Halkın bilgilendirilmesi hükümleri getirilmiştir.

Söz konusu direktife bağlı olarak gerekli uyum sürecinin tamamlanması amacıyla Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği Taslağı hazırlanmış olup, kurum görüşleri alınmış ve taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

- **Antartika Antlaşması, Çevre Koruma Protokolünün Uygulanması Yönetmelik Taslağı**

Bakanlığımız Antarktika Antlaşması eki protokolü olan Çevre Koruma Protokolünün ulusal odak noktalığını görevini yürütmektedir. Bilimsel çalışmalar esnasında Kıta'da çevreye zarar verilmemesi için gereken tedbirlerin alınmasını teminen Protokolde bildirilen şartlara uyulması zorunludur. Bu kapsamda, Ülkemiz,; 24.05.2017 tarih ve 30075 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2017/10272 sayılı karar ile Antarktika Antlaşması Çevre Koruma Protokolüne taraf olmuştur.

Bu kapsamda, Antarktika' da gerçekleştirilecek bilimsel çalışmalar esnasında çevreye zarar verilmemesi için gereken tedbirlerin alınmasını teminen Bakanlığımız Antlaşma dahilindeki yükümlülüklerini yerine getirmek üzere Protokolün iç hukuka aktarılması için gerekli mevzuat çalışmalarına başlamış olup söz konu taslak mevzuat çalışması ilgili kurum ve kuruluşların görüşüne sunulacaktır.

- **Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği Taslağı**

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'nin; müktesebata uyum çalışmaları doğrultusunda, 2008/50/EC-"Avrupa İçin Daha Temiz Hava (CAFE)" direktifi çerçevesinde ve ülkemiz koşullarına bağlı olarak revizyon çalışmalarına devam edilecektir.

- **Biyokütlenin Yakıt Olarak Kullanımına İlişkin Genelge Taslağı**

Biyokütlenin ısınma ve sanayide yakıt olarak kullanılmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla Genelge taslağı hazırlanmış olup sektör temsilcileri, TSE yetkilileri ve Üniversitelerin ilgili birimleri katkıları ile taslak üzerinde çalışmalar devam edecek olup, hazırlanacak taslak Genelgenin görüşe açılması planlanmaktadır.

- **Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı sektörle işbirliği çerçevesinde geçiş süreci belirlenerek yayımlanmak üzere hazır hale getirilmiştir. Taslak Yönetmeliğin 2018 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

- **Belirli Boya, Vernik ve Araç Yenileme Ürünlerinde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik (UOB) Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı**

Yönetmelik Taslağı ilgili kurum görüşleri açılmış olup görüşler değerlendirilmektedir. Taslak Yönetmeliğin 2018 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

- **Sanayi Tesislerinde Organik Solventlerin Kullanımından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı**

Yönetmelik Taslağı kurum görüşlerine açılacak olup 2018 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

- **Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Revizyonu**

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinin Bazı Maddelerinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı'nın 2018 yılı sonuna kadar Resmi Gazete'de yayımlanması planlanmaktadır.

- **Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Yönetmelik Taslağı**

Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Yönetmeliğinin 2018 yılı son çeyreğinde yayımlanması planlanmaktadır.

- **Atık Yönetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı**

2008/98/EC Atık Çerçeve Direktifine uyum ve uygulamada karşılaşılan sorunların aşılması amacıyla taslak hazırlık çalışmaları devam eden yönetmelik taslağının kurum ve kuruluş görüşlerine açılması planlanmaktadır.

- **Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı**

Uygulamada karşılaşılan sorunların çözülmesi amacıyla Yönetmelikte değişiklik yapılması amaçlanmakta olup taslak hazırlık çalışmaları gerçekleştirilecek ve kurum/kuruluş görüşlerine açılacaktır.

- **Atık Yönetimi Uygulamalarına İlişkin Tebliğ Taslağı**

Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin uygulamasına yönelik olarak detay teknik düzenlemelerin yer alacağı ve Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliğini yürürlükten kaldırarak tehlikesiz atıkların yönetimine ilişkin değişikliklerin yer alacağı Tebliğ taslağının hazırlık çalışmaları devam etmekte olup kurum ve kuruluş görüşlerine açılacaktır.

- **Atık Ara Depolama Tesisleri Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ Taslağı**

Söz konusu tebliğin yürürlükte bulunan Atık Yönetimi Yönetmeliği ile uyumlu hale getirilmesi ve uygulamada karşılaşılan sorunların giderilmesi amacıyla revize edilmesi ihtiyacı bulunmakta olup değişiklik metnin taslak yazım çalışmaları devam etmektedir. Bu dönem içerisinde söz konusu değişiklik tebliği kurum ve kuruluşların görüşlerine açılacaktır.

- **Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ**

Çalışmaları tamamlanan ve alternatif hammadde ile ek yakıt uygulamalarında kolaylık sağlayacak olan tebliğ değişikliğinin yayınlanması planlanmaktadır.

- **Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı**

28/5/2012 tarihli ve 28300 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nin revize edilmesine yönelik olarak Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı çalışmaları devam etmektedir.

- **Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı'na ilişki görüş değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Ancak baz yağ üretiminin lisans kapsamına alması süreci geciktirdiğinden bahse konu taslak tekrar kurum kuruluş görüşlerine açılması gerekmekte olup söz konusu taslağa ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

- **Atık PİL ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı**

31/8/2004 tarihli ve 25569 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık PİL ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği'nin revize edilmesine yönelik olarak Atık PİL ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı çalışmaları devam etmektedir.

- **Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Taslağı**

Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Taslağı" hazırlanmış ilgili tarafların görüşleri alınmış olup görüşlerin değerlendirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

- **Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği revizyon çalışmaları başlatılmış olup çalışmalar devam etmektedir.

- **Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği**

Yönetmelik revizyon çalışmalarının 2018 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

- **Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği**

Yönetmelik revizyon çalışmalarının 2018 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

- **Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik**

Yönetmelik revizyon çalışmalarının 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

- **Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi**

Genelge revizyon çalışmalarının 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

- **Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ**

Tebliğ Taslağı' nın 2018 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

3. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GN. MD.

▶ 3.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

3.1.1. FAALİYETLER

ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

Ocak-Mart 2018 döneminde Bakanlığımızca SÇD Yönetmeliği'ne tabi 3 havzada hazırlanacak Nehir Havza Yönetim Planları için uygulanacak SÇD prosedürüne dair sunum yapılarak istişare toplantısı (50 kişi) gerçekleştirilmiştir.

Orman ve Su İşleri Bakanlığının talebi üzerine gerçekleştirilen toplantılarda 50 kişiye SÇD Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Bakanlığımız Uzman Yardımcıları Hizmet İçi Eğitim Programı kapsamında 16 kişiye SÇD Eğitimi verilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti:

Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti; Bu faaliyet kapsamında Ocak - Haziran 2018 dönemine ilişkin 29 adet denetim gerçekleştirilmiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşların denetimi iş yoğunluğu ve personel yetersizliği nedeniyle gerçekleştirilememiştir.

999 adet Geçici Faaliyet Belgesi ve 1706 adet Çevre İzni / Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir.

İthalat ve İhracat iş ve işlemlerinin, mülga Gümrük ve Ticaret Bakanlığının TEK PENCERE SİSTEMİ-TPS ile mülga Ekonomi Bakanlığının Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi-TAREKS'e tam entegrasyonun sağlanması amacı doğrultusunda Bakanlığımız Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından yazılım geliştirilmiştir.

Belirtilen tarihler arasında; 44 adet metal hurda ithalatçı belgesi, 967 pil ve akümülatör ithalatı ön izin onayı, 101 katı yakıt ithalatçısı kayıt belgesi, 343 adet tehlikesiz atık ihracat izni, 3 adet tehlikeli atık ihracat izni, 16 adet petrol koku kullanma izin belgesi, 28 adet yüksek kükürlü petrol koku tahsisatı, 7 adet katı yakıt ithalatı muafiyet belgesi, 8 adet yüksek kükürlü taşkömürü tahsisatı ile 11 adet yerli petrol koku uygunluk belgesi düzenlenmiştir.

Eko-Etiket Faaliyeti:

Ürün ve hizmetlerin çevreye olumsuz etkilerini azaltan Türkiye Çevre Etiket Sistemi kurularak, üç ürün grubunda kriterleri sağlayan (seramik, kağıt, tekstil) toplamda 8 firma 15 ürüne Türkiye Çevre Etiketleri verilmiştir.

Çevre Denetimi Faaliyeti:

2018 yılı ilk 5 ayında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından 22.490 tesise ÇED izleme ve çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen denetimler sonucunda Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 42.976.505 TL idari para cezası uygulanmış, 96 tesisin faaliyeti durdurulmuştur.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından egzoz denetimleri de devam etmektedir. 2018 yılı ilk 5 ayında 6683 adet araç denetlenmiş olup 855.221,00 TL para cezası uygulanmıştır.

Çevre Denetimlerinin Planlanması : En önemli hedeflerimizden birisi çevre denetimlerinin risk analizine dayalı planlanmasını sağlamaktır. Bu planlama yöntemi ile çevresel açıdan daha riskli tesislerin daha sık denetlenmesi sağlanmaktadır. Hali hazırda uygulama Samsun, Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Bursa, Bilecik, Yalova, Kocaeli, Sakarya, İzmir, Eskişehir, Kütahya, Uşak, Manisa, Balıkesir, Konya, Afyonkarahisar, Burdur, Isparta, Adana, Nevşehir ve Kayseri illerimizde yürütülmektedir. 2018 yılında ise Sinop, Çorum, Çankırı, Kastamonu, Bartın, Karabük, Düzce, Zonguldak, Gaziantep, Kilis, Hatay ve Osmaniye İllerine eğitimler verilmeye başlanılmıştır.

E-Denetim Yazılımı: Çevre denetim süreçleri 01.01.2015 tarihi itibari ile e-denetim sistemi üzerinden yürütülmeye başlanmıştır. E-Denetim, web tabanlı bir yazılım programı olup, çevre denetim tutanakları, raporları, idari yaptırım karar tutanakları bu sistem üzerinden hazırlanmaktadır. 01.01.2015 tarihi itibari ile idari yaptırım karar defterleri de e-denetim sistemi üzerinden oluşturulmaya başlanmıştır. Ayrıca denetimlerin havza bazlı olarak sıklıkları ve etkinlikleri izlenebilmekte; her yapılan denetimde koordinat bilgisinin girilmesi zorunlu olduğundan, denetimlerin coğrafi dağılımı haritadan takip edilebilmektedir. Haritadaki denetim noktalarından, o tesise ne zaman denetim yapıldığı, idari yaptırım uygulanıp uygulanmadığı görünmektedir. Sektörel bazda hangi sektöre ne kadar denetim yapıldığı, ne kadar idari yaptırım uygulandığı takip edilebilmekte ve bunun gibi birçok denetim sorgulaması yapılabilmekte, istatistiksel veri, grafikler aracılığı ile izlenebilmektedir. E-denetim yazılımının 2018 yılı için bakım, iyileştirme, güncelleme ve teknik destek hizmet alımı yapılmıştır.

BEKRA Bildirim Sistemi Yazılımı: Ülkemizde büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar BEKRA Bildirim Sistemi ile (<http://ecbs.cevre.gov.tr>) belirlenmektedir. Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik (30.12.2013 tarihli ve 28867 (Mükerrer) sayılı RG) kapsamında bulunan kuruluşların bildirim yapabilmesi için BEKRA Bildirim Sistemi kullanılmaktadır. "BEKRA Bildirim Sistemi" yazılımının, 2018 yılı için bakım, iyileştirme, güncelleme ve teknik destek hizmet alımı yapılmıştır.

Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti:

2016 yılı Çevresel Göstergeler kitapçığı tamamlanmış olup <http://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/gostergeler-2016-20180618144826.pdf> linkinde, Türkçesi, <http://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/env-romental-ind-cators-2016-20180618144837.pdf> linkinde ise İngilizcesi yayımlanmıştır. Ayrıca, bu göstergelerin

<http://cevreselegostergeler.csb.gov.tr/> sayfasına aktarılma işlemleri tamamlanmıştır. 2018 yılında yayımlanan gösterge sayısı 79' dan 85' e çıkarılmıştır.

<http://cevreselegostergeler.csb.gov.tr/> sayfasında 23 adet İlimizin (Afyonkarahisar, Adana, Adıyaman, Ağrı, Amasya, Ankara, Antalya, Artvin, Aydın, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kayseri, Kocaeli, Konya, Manisa) Çevresel göstergeleri yayımlanmıştır. Yılsonuna kadar 2 adet ilin göstergelerinin yayınlanması hedeflenmektedir.

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti:

2008 yılından bu yana “TS EN ISO/IEC 17025:Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standardı” kapsamında Akreditasyon Belgesi'ne sahip olan Çevre Referans Laboratuvarında; su, atık su, deniz suyu, toprak, sediment, arıtma çamuru, katı atık, atık yağ, izolasyon sıvısı, kömür, sıvı yakıt, prina ve baca gazı numunelerinde 520'si akredite olmak üzere 600'ün üzerinde parametrenin analizleri yapılmaktadır. 2018 yılında akreditasyon kapsamına dahil edilmesi hedeflenen parametreler için dokümantasyon ve verifikasyon çalışmaları devam etmektedir.

Çevre Referans Laboratuvarı, altyapısını güçlendirerek atıkların tehlikelilik vasfının belirlenmesi çalışmalarının yapılacağı ve kurulumu 2017 yılında tamamlanan Ar-Ge Laboratuvarı'nda toksisite ve ekotoksisite deneylerinin yapılmasına gerek kalmadan atıkların içerikleri daha hızlı teşhis edilecek, böylece her türlü atığın bertarafına ilişkin karar alma süreci kısılacaktır. Bu sistem, dünya üzerinde en güvenilir yazılım altyapısı ile yanlış sonuç verme olasılığını sıfıra indiren bir teknolojiye sahip olup, muhtemel kirlilik kaynaklarından alınacak numuneler ile kaynakların işaretleyicileri kullanılarak kaynağı bilinmeyen atık numunesinin sahibi kesin olarak tespit edilebilecektir. Atıkların kalitatif ve kantitatif analizlerinin yapılacağı cihazlar için yılın ilk yarısında Avusturya ve Amerika'da kullanıcı eğitimleri alınmıştır.

Çevre Mevzuatı kapsamında ihtiyaç duyulabilecek tüm analiz taleplerine cevap verebilme gayesi ile çalışmalarını sürdüren laboratuvarımıza, “Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği” ve “Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği”nde yer alan pestisit analizlerine yönelik olarak 2017 yılında temin edilen GC-MS cihazı için Mayıs ayında Almanya'da düzenlenen kullanıcı eğitimine katılım sağlanmıştır.

Çevre mevzuatı kapsamında analiz ihtiyacına cevap verebilmek amacı ile laboratuvarında yeni birimlerin kurulması ve gelişen teknolojiye uygun cihaz ve ekipmanın temin edilmesi çalışmalarına devam edilmektedir. Bu doğrultuda, atık tanımlama analizlerinin yapılacağı Ar-Ge Laboratuvarı'nın Ön İşlem Bölümü tamamlanmıştır.

Ergene, Gediz, Küçük Menderes, Bakırçay, Sakarya ve Susurluk Havzalarında, Su ve Toprak Kirliliği İzleme Şubesi Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülen izleme çalışmaları ve tesis denetimlerine 2 adet Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı ile devam edilmektedir.

Laboratuvar analizlerinin en önemli basamağı olan numune alma işleminin belirli teknik eğitime sahip kişilerce yapılması gerektiği ve çevre analiz hizmetlerinin iyileştirilmesi ilkelerinden yola çıkılarak, her yıl numune alma konusunda uzman teknik personelimiz tarafından eğitimler verilmektedir. Eğitimler sonucunda düzenlenen sınavda başarılı olan katılımcılar sertifika ve kimlik almaya hak kazanmaktadırlar. Çevre sektöründe faaliyet

gösteren özel ve kamuya ait laboratuvar personeli için 2018 yılı Nisan ayında TÜÇEV organizasyonunda gerçekleştirilen “Su ve Atık Sudan Numune Alma Eğitimi”ne 155 kişi katılım sağlamıştır.

✓ Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti

81 ilde toplam 300 adet Sabit Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu ve 4 adet Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm aracı ile uluslararası standartlara uygun olarak hava kalitesi ölçümleri gerçekleştirilmektedir. Bu ölçümler tam otomatik cihazlar ile online olarak yapılmakta olup, istasyonlardan anlık olarak alınan ölçüm sonuçları saatlik ortamlar halinde 2007 yılında Bakanlığımızca kurulan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na gönderilmekte ve merkez tarafından ölçüm sonuçları ham veri olarak www.havaizleme.gov.tr adresinden kamuoyu bilgisine sunulmaktadır. İstasyonlardan elde edilen ölçüm sonuçları saatlik, günlük konsantrasyon değerleri olarak web sayfasında yayınlanmakla birlikte, bu değerler gelişmiş ülkelerce uygulanan ve kamuoyunun hava kalitesini daha rahat değerlendirmesine olanak sağlayan hava kalitesi indeksi olarak da web sitesinden yayınlanmaktadır. Ölçüm sonuçları ayrıca aylık yayınlanan bültenler ile Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'ndeki esas ve kriterlere göre değerlendirilerek yayınlanmaktadır.

Sınır Aşan Hava Kirliliğinin İzlenmesi faaliyeti ile ilgili olarak Ülkemizin taraf olduğu Sınır Aşan Hava Kirliliği sözleşmesi ve Avrupa'dan Gelen Kirlilik Taşınımının İzlenmesi (EMEP) protokolü kapsamında; İzmir Seferihisar ve Kırklareli Vize'de bulunan EMEP istasyonları, toz örnekleme sistemleri ve otomatik ölçüm analizörleri ile faaliyet göstermektedir.

✓ Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti

Tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik ve etkileri ile kimyasal ve ekolojik kalite durumunun izlenerek ve insan faaliyetlerinden kaynaklı baskı ve etkiler değerlendirilerek ulusal deniz ve kıyı yönetimi politikalarının ve stratejilerinin belirlenmesi/gözden geçirilmesi ve alınan önlemlerin etkilerinin takibine altlık oluşturulması amaçlanmakta olan “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı 2017-2019” Mart 2017 tarihinde başlamıştır. Haziran 2018 itibari ile “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı” 2017 yılı Final Raporlarının ve 2018 yılı İş Termin Planlarının muayene ve kabul işlemleri tamamlanmıştır.

✓ Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti

SAİS: Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği (SAİS) Sürekli atıksu izleme sistemlerinin (SAİS) özelliklerinin belirlenmesi; kurulması, işletilmesi ile ilgili uyulması gereken usul ve esasları düzenlemek amacı ile hazırlanmış ve 22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği kapsamında arıtma tesislerinin Bakanlığınız merkezi veri tabanına entegrasyon çalışmaları devam etmektedir. Haziran 2018 Dönemi itibari ile KOİ ve AKM parametresi entegre edilmesi zorunluluğunu 138 adet tesisin SAİS onayları tamamlanmıştır.

SEÖS: 12.10.2011 tarihli ve 28082 sayılı Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği kapsamında emisyon bacalarına Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kurmakla yükümlü olan tesislerin verileri çevrimiçi (online) olarak izlenmektedir. 24.04.2014 tarihli ve 2014/12 sayılı Sürekli Emisyon Ölçümlerinin Çevrimiçi (online) İzlenmesi Genelgesi ile sektörler bazında, tesislerin merkeze veri aktarımını sağlamaları gereken tarihler belirlenmiş

olup, yapılan envanter çalışmasına göre Haziran 2018 sonu itibari ile 282 sanayi tesisinde bulunan 639 baca sürekli çevrimiçi olarak izlenmekte ve oluşan veri kaydedilmektedir.

✓ **Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti**

2014 yılından bu yana evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında düzenli yürütülen izlemelerden elde edilen tespitler sonucu mevcut havza izleme programı 2017 yılında geliştirilerek sıcak noktalar civarında bulunan tesislerde ve havzada yer alan tüm SAİS'lerde denetim yapılmıştır. Söz konusu tesislerin arıtma indeksini belirleyen, arıtma karneleri hazırlanmıştır. Haziran 2018 itibari ile ilkbahar izlemeleri tamamlanmış olup, havzalarda yaz dönemi izlemeleri başlamıştır. Mevsimsel izlemeler ve denetimler devam etmektedir.

✓ **Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti**

Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarını yetkilendirme ve denetim faaliyeti kapsamında Ocak-Haziran döneminde; 45 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılmıştır.

✓ **Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti**

19 adet parametrede yeterlilik ve karşılaştırma testi düzenlenmiştir.

3.1.2. PROJELER

OLFAKTOMETRE Cihazı Alımı:

Emisyon-İmisyon Laboratuvarımıza koku cihazı olfaktometre alımı yapılarak “Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında koku parametresinin Bakanlığımız tarafından ölçülmesi Olfaktometre alımı için uygun spesifikasyonları sağlayacak cihaz ve ekipman araştırması yapılmıştır.

Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme:

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü Laboratuvar Alt Yapısı için 2018 yılı yatırım programında “Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme Projesi” için 500.000 TL ödenek aktarılmıştır.

İlk aşamada Ocak-Haziran Döneminde öncelikle Bakanlığımızdan ihale onayı alınarak laboratuvar alt yapısı (tezgah, dolap, çeker ocak, robotik kollar ve kimyasal dolap) doğrudan temin yolu ile (65.000 TL+KDV) gerçekleştirilmiştir.

İkinci aşamada cihaz alımları için yaklaşık maliyet çalışması yapılarak 19.06.2018 tarihi itibari ile açık ihale gerçekleştirilmiştir. Açık ihalede laboratuvar malzemeleri 6 kalemden (1 adet ultra saf su arıtma cihazı – Direct Q8UV, 1 adet masa üstü santrifüj, 1 adet kuru havalı sterilizatör, 1 adet analitik hassas terazi, 1 adet mikrodalga numune yakma cihazı, 1 adet portatif dijital PH-EC. Metre seti) oluşmaktadır. Belirlenen yaklaşık maliyet

348.249,70 TL iken en yakın 382.800,00 TL teklif verilmiştir. Dövizdeki dalgalanmalar nedeni ile katılan firmalar yaklaşık maliyetin çok üzerinde teklif verdikleri için ihale iptal edilmiştir.

İhale Bedeli 7.938,123 TL (KDV hariç) tutarındadır. Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi Projesi kapsamında ihale işi tamamlanmış olup, sözleşmeler imzalanmıştır. Alım işine ait teslim süreci devam etmektedir.

Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi:

Genel Müdürlüğümüzce, planlama aşamasındaki işletmelerin kurulması durumundaki olası çevresel etkilerinin ÇED (Çevresel Etki Değerlendirme) sürecinde, işletmelerin devreye alındıktan sonraki fiili etkilerinin ise çevre izin sürecinde değerlendirildiği bilinmektedir. Her iki süreçte de, işletmelerden kaynaklanan kirlenici emisyonlarının tesis etki alanındaki oluşturduğu etkileri de önem arz etmekte olup, söz konusu etkilerin belirlenmesi işlemi uluslararası kabul görmüş modelleme yöntemleri ile gerçekleştirilmektedir.

Mevcut uygulamada, farklı model türlerinin kullanılmasının yanı sıra özellikle meteorolojik verilerin kullanımındaki yaklaşım farklılıkları, farklı model sonuçlarına dolayısıyla farklı değerlendirmelere neden olabilmektedir. Bu durumun ortadan kaldırılması amacıyla gerçekleştirilecek projenin hayata geçirilmesi ile beraber; Genel Müdürlüğümüzün kontrolünde bulunacak web tabanlı bir yazılım ile, hesaplama altlık oluşturacak emisyon faktörlerinin, topoğrafik ve meteorolojik verilerin yazılım tarafından bilimsel ve teknik prosedürler çerçevesinde üretilmesi veya ilgili uluslararası veri ağlarından alınması, tüm kullanıcıların bu yazılım üzerinden model çalıştırması sağlanacak ve bu model sonuçları ÇED ve izin uygulamalarının yürütüldüğü e-ÇED ve E-izin yazılım programlarıyla entegre edilecektir.

Bahse konu proje için şartname oluşturularak ilgili kurum/kuruluştan son teklif alınmış ve Yaklaşık Maliyetin kabulü yapılmış olup, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3. Maddesinin (f) Bendi kapsamında protokol yapılabilmesi için Bakan Oluru alınmak üzere gerekli bilgi ve belgeler Bakan Strateji Geliştirme Başkanlığı'na gönderilmiştir.

İthalat ve İhracat İzinleri Yazılım Çalışması:

Bakanlığımız görev ve sorumlulukları kapsamında yer alan ithalat ve ihracat uygulamamızda mevcut durumda hem yazılı ortamda izinler düzenlenmekte, hem de pil ve akümülatör ithalat ön izin onayları için mülga Ekonomi Bakanlığının "Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi-TAREKS", metal hurda ithalatçı belgesi, katı yakıt ithalatçısı kayıt belgesi ile tehlikeli ve tehlikesiz atık ihracat izinleri için mülga Gümrük ve Ticaret Bakanlığının "Tek Pencere Sistemi-TPS" kullanılmaktadır. Yine Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri görev ve sorumlulukları kapsamında yer alan atık ithalatı ile katı yakıt ithalatı için hem yazılı izinler ve belgeler düzenlenmekte hem de mülga Gümrük ve Ticaret Bakanlığının "Tek Pencere Sistemi-TPS" kullanılmaktadır. Yapılan çalışma ile Bakanlığımız sorumluluğunda yer alan ithalat ve ihracat işlemlerinin tamamen elektronik ortama aktarılması ve TPS ve TAREKS ile tam entegrasyonunun sağlanması amaçlanmıştır.

Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi-FAZ II:

Proje ile Marmara Denizi'ne özgü model geliştirilerek farklı kaynaklardan bu bölgelere ulaşan toplam yükler ve Karadeniz/karasal kaynaklı yüklerin oran tahminleri model simülasyon sonuçlarından hesaplanacak ve Eylem Planları oluşturulacaktır. 2017-2018 döneminde yürütülen Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi Projesi- Faz I" (MARMOD) final raporu muayene ve kabul işlemleri tamamlanmıştır.

Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi Faz II Projesi" (MARMOD) çalışmaları başlatılmış ve Protokol hazırlanmış ve proje faaliyetlerinin başlatılmasına yönelik iş ve işlemler devam etmektedir.

Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu:

Proje ile Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığınca sürekli izleme sistemleri ve alıcı ortam (nehir havzası ve deniz) izlemelerinden üretilen verilerin yönetiminin modernizasyonu, standardizasyonu ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile entegrasyonunun sağlanması için CBS ve Web Tabanlı "Sürekli İzleme Sistemleri Yazılımı"nın geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Söz konusu proje Faz I. kapsamında Sürekli İzleme Merkezi kurulumu gerçekleşmiş olup, yazılımlar test edilmiştir. İşin teslimi yapılmış olup muayene ve kabul işlemleri tamamlanmıştır. Şubelerde söz konusu çalışmalarda görev alacak personele verilen eğitimler tamamlanmıştır.

"Ölçüm, Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyon" projesi II.faz çalışmaları başlatılmış ve Teknik Şartname hazırlanmış olup, ihale çalışmaları devam etmektedir.

Kümülatif Etki Değerlendirme Projeleri:

Kalkınma Bakanlığı tarafından kabul edilen "jeotermal enerji santrallerinin etkilerinin kümülatif değerlendirilmesi" ve "termik santrallerin etkilerinin kümülatif değerlendirilmesi" ile "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği Uygulamalarının Yaygınlaştırılması İş" projelerinin hazırlık çalışmalarına devam edilmiştir.

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi:

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığınca yürütülen;

Projenin amacı, hava kalitesinin izlenmesi için gerekli görülen yerlere hava kalitesi ölçüm istasyonları kurmak ve mevcut istasyonların işletilebilmesi için bakım onarım hizmeti almaktır.

2018-2020 dönemi için Konya Temiz Hava Merkezi ve Adana Temiz Hava Merkezinde planlanan istasyonların kurulumu ve mevcut istasyonların bakım, onarımı bu projeye gerçekleştirilecektir.

2017 yılı Aralık ve 2018 Ocak ayı Bakım onarım kapsamında yüklenicilere 495.210,6 (KDV dahil) ödeme yapılmıştır. Ayrıca 2018 yılı Nisan ayı itibariyle Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi başlamış olup yüklenicilere hakedişleri henüz ödenmemiştir.

Diğer taraftan, Hava Kirliliğinin İzlenmesi amacıyla Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının taşıma gideri, enerji ihtiyacının temini, elektrik aboneliği vb. iş ve işlemlere için 2018 yılında ayrılan 500.000 TL. ödeneği; Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri/İl Müdürlükleri tarafından ihtiyaç duyulan ödenek talepleri aktarma yoluyla gerçekleştirilmektedir. İlk 6 ayda Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü, Yozgat, Düzce, Çankırı, Karabük ve Kütahya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 67.330,68 TL. harcama yapıldığı görülmektedir.

Marmara Temiz Hava Merkezi tarafından yürütülen;

AB uyum sürecinde Bakanlığımız sorumluluğuna verilen 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC, 2004/107/EC, 2008/50/EC direktifler ve bunların ulusal mevzuata yansıtılması sonucu hazırlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliği gereği, 2014 yılına kadar hava kalitesi ön değerlendirme çalışmalarının ülke genelinde tamamlanarak, hava kalitesi izlenmesi amacıyla kurulacak istasyonların, yer, tip ve ölçülecek parametrelerinin belirlenmesi zorunludur. Bu durum, Müzakere Pozisyon Belgesi ile Strateji Dokümanı ve Ulusal Programında da yer almaktadır.

Bakanlığımızın AB Projelerinden olan “Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılandırmanın Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında Marmara Bölgesindeki 11 ile kurulan 39 adet hava kalitesi izleme istasyonu, 15 adet devir alınan istasyonlar ile 2017 yılında kurulan 7 adet olmak üzere toplam 61 adet hava kalitesi izleme istasyonlardan elde edilen verilerin güvenilirliğinin sağlanması amacıyla rutin bakım-kalibrasyonlarının yapılarak arızalarının giderilmesi ve arıza durum giderimi için gerekli sarf malzeme temininin sağlanmasıdır. Söz konusu istasyonların bakım-onarım-kalibrasyon hizmeti neticesinde istasyonlardan elde edilecek verilerin güvenilirliği sağlanacak, o ilde yaşanan hava kirliliğinin kaynaklarla/alansal taşınımıyla ilişkilendirilmesi, hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol edilmesi ve kaynak bazında gerekli tedbirleri alınması ile halkın doğru bilgilendirilmesi sağlanmış olacaktır.

Bu amaçla nezdinde hazırlanan “İstasyonlara Yedek Cihaz ve Ekipman ile Sarf-Yedek Malzeme Alımı Projesi” in;

- “MTHM tarafından işletilmekte olan 54 adet hava kalitesi izleme istasyonunun Bakım Onarım İşlerinin Yapılması” kısmı ile ilgili olarak Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanların, 2017-2019 Yılları arası(3 Yıl) Bakım-Onarım ve Kalibrasyon Hizmeti Alımı işine ait 2018 yılı için ayrılan 1.500.000 TL lik bütçenin içinden Ocak -Haziran Ayları 6 aylık Ödeme Toplamı 726.408,00 TL. ödemesi yapılmıştır.

- MTHM tarafından işletilmekte olan istasyonlara farklı hava kirliliği parametresi ölçümü yapan cihaz ve ekipman ilavesi için ayrılan 4.350.000 TL lik bütçe için ihalesi yapılarak 20.06.2018 tarihinde 120 takvim günlük sözleşme imzalanmış ve yüklenici firma işe başlatılmış olup ödemesi tahminen Kasım-2018 içerisinde yapılması planlanmaktadır. Sözleşme bedeli 3.634.000 TL+%18KDV dir. Ayrıca kalan bütçeden doğrudan temin yoluyla sarf malzeme alımı yapılması için çalışmalar başlatılmıştır.

Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB):

Bakanlığımızca Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) 1. bileşen 2013 Programlamasına önerilen “TR2013/0327.06.01-02” numaralı “Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR) Konusunda Kapasite Artırımı için Teknik Yardım Projesi” 25.05.2017 tarihinde başlamıştır.

Proje kapsamında sanayi tesislerinin havaya, suya ve toprağa yaptıkları deşarjların/salımların kayıt altına alınacağı (EC) 166/2006 The European Pollutant Release and Transfer Register Tüzüğüne uyumlu ulusal mevzuat ve elektronik raporlama sistemi oluşturulacaktır. Ayrıca söz konusu proje ile Türkiye’de E-PRTR kapsamındaki tesislerin envanterinin oluşturulması, yetkili merciler ile öncelikli grupların idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi ve karar vericilerin farkındalığının artırılması amaçlanmaktadır.

Proje Toplam Bütçesi 2.410.000 €, AB Katkısı 2.149.000 € ve proje boyunca toplam devlet katkısı 261.000 €’dur.

- Haziran 2018 sonu itibari ile taslak mevzuat hazırlanmış olup, Temmuz ayı içerisinde Bakanlık içi görüşlere açılmıştır.
- Aynı zamanda teknik kapasitenin artırılması için çalışma ziyaretleri tamamlanmıştır.
- Düzenleyici Etki Analizi konusunda beş günlük bir eğitim düzenlenmiştir.
- Düzenleyici Etki Analizi raporu yüklenici firma tarafından, görüş için Bakanlığımıza sunulmuştur.
- İl Müdürlükleri ve Sanayi temsilcilerinin katılımıyla 2 adet koordinasyon toplantısı düzenlenmiştir.
- Proje içerisinde gerçekleştirilecek pilot uygulama için, gönüllü sanayi tesisleri belirlenmiş olup; bu tesislerle pilot uygulama için protokoller imzalanmıştır.

3.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

-“Yeterlik Belgesi Tebliği” revizyon çalışması: Tebliğ içerisinde uygulamadan kalkmış olan bölümler, ÇED süreçlerinde karşılaşılan sorunlar, bürokrasinin azaltılması ve etkinliğin artırılması hususları dikkate alınarak revize yapma ihtiyacı doğmuştur. Bu kapsamda; ÇED süreçlerinin daha iyi değerlendirilmesi ve verimliliği artırma hususu, ilgili ÇED birimlerimiz, STK’lar ve Hukuk Müşavirliğimiz görüşleri dikkate alınarak Tebliğ taslağı hazırlanmıştır.

-AB Uyum çerçevesinde 66/2010 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Eko-Etiket Tüzüğü dikkate alınarak uygulanabilir Türkiye Çevre Etiket Yönetmelik Taslağı hazırlanmıştır.

- Çevre Denetimi Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları:

21.11.2008 tarih ve 27061 sayılı Resmi Gazete ’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Denetimi Yönetmeliği’nin 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerçekleştirilmesi zorunlu olan tesis ve faaliyet denetimlerinde uygulamada yaşanan sorunların giderilmesi

amacıyla bazı maddeleri değiştirilmiş veya yönetmelikten çıkarılarak çevre denetim görevlilerinin denetim işlerini daha kolay yürütebilmesi için yeni maddeler ilave edilmiştir. 16/08/2011 tarih ve 28027 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişikliklerle bazı maddeler çıkartılmış olmasına rağmen mevcut yönetmelikte mülga ifadesi ile yer almaktadır. Bu sebeple; söz konusu ifadeler yeni yönetmelikle metinden çıkartılmıştır. Denetim ile ilgili iş ve işlemlerin (denetim tutanağı, denetim raporu ve idari yaptırım kararı) ve tutanaklar ile rapora ilişkin her türlü resmi yazışmanın elektronik ortamda yapılması için düzenleme yapılmıştır. Diğer kurum ve kuruluşlardan görüşler alınmış olup tarafımızca değerlendirilmiştir.

- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği Taslağı

(EC) 166/2006 The European Pollutant Release and Transfer Register Tüzüğüne uyumlu ulusal mevzuat çalışmaları kapsamında “Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği Taslağı” Haziran 2018 sonu itibari ile hazırlanmış olup, Temmuz ayı içerisinde Bakanlık içi görüşlere açılmıştır.

► 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

3.2.1. FAALİYETLER

ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

2018 yılının 3. Çeyreğinde Akarçay, Batı Akdeniz ve Yeşilirmak Havzaları Nehir Havza Yönetim Planları için SÇD uygulamasını yürütmesi öngörülmektedir.

ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşlar ile Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti:

Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti; Bu faaliyet kapsamında Temmuz–Aralık 2018 dönemine ilişkin 164 adet denetimin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Gerek daha önce çevre izin ve lisans belgesi bulunan işletmelerin, periyodik yenileme süreci dışındaki belge yenileme yükümlülüklerinin işletme şartlarına(kapasite artırımı, yakıt değişiklikleri, lisans konu değişiklikleri vb...) göre değişkenlik göstermesinden gerekse de Bakanlığımıza intikal eden başvurularının tamamlanmasına ilişkin süreçlerin, işletmelerden kaynaklı değişkenlik göstermesinden dolayı net bir sayı verilmesi mümkün olmamaktadır.

Eko-Etiket Faaliyeti:

Türkiye Çevre Etiket Yönetmeliğinin yayımlanması ile birlikte ,ürün grubu sayısı arttırılacak ve belirlenen ürün gruplarında Çevre Etiketleri verilmeye başlanacaktır.

Türkiye Çevre Etiketleri çalışmaları kapsamında yeni ürün ve hizmetler için çevre etiketi kriterleri belirlenerek ürün ve hizmetlerin kullanımını teşvik etmek amacıyla eğitim, tanıtım ve bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır.

Çevre Denetimi Faaliyeti:

2018 yılı sonunda 50500 adet denetim sayısına ulaşılabacağı (2018 yılı performans göstergesi) öngörülmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi : 2018 yılı sonunda Sinop, Çorum, Çankırı, Kastamonu, Bartın, Karabük, Düzce, Zonguldak, Gaziantep, Kilis, Hatay ve Osmaniye illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak planlarını hazırlayacaktır.

Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti:

<http://cevreselegostergeler.csb.gov.tr/> sayfasında yayında bulunan 23 adet il sayısının 25'e çıkarılması hedeflenmektedir.

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti:

✓ Çevre Referans Laboratuvarı Faaliyetleri

Akreditasyon faaliyetleri çerçevesinde, Eylül ayında Türk Akreditasyon Kurumu yetkililerince gerçekleştirilecek gözetim denetimi sonrasında belge kapsamı ve parametre sayısının artırılması hedeflenmektedir.

Cihazların kullanıcı eğitimleri tamamlanan Ar-Ge-Laboratuvarı'nda, 2018 yılının son çeyreğinde atıkların tehlikelilik vasıflarının belirlenmesine yönelik analizlere başlanması hedeflenmektedir.

Pestisit analizlerine yönelik olarak temin edilen LC MS-MS cihazı için, İtalya'da yüzeysel su örneklerinin analizi aplikasyon çalışmaları, ileri düzey metot geliştirilmesi ve örneklerin analize hazırlanması konularında alınacak eğitimin ardından, pestisit analizlerine başlanması planlanmaktadır.

Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu tarafından UNEP/MEDPOL Projesi kapsamında Ekim-Kasım aylarında Monaco'da düzenlenecek olan "Deniz Ürünlerinde İz Element Tespiti için Analitik Teknikler" ve "Çevresel Örneklerde Organoklorinli Pestisit ve PCB Analizi" konulu laboratuvar çalışmalarına katılım sağlanacaktır.

2018 yılı Ekim ayında İl Müdürlüklerimize, Kasım ayında ise özel ve kamuya ait çevre laboratuvarları personeline "Su, Atık Su, Arıtma Çamuru, Toprak, Atık, Atık Yağ ve İzolasyon Sıvılarından Numune Alma Eğitimleri" verilecektir.

✓ Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti

Haziran 2018 itibari ile 300 adet istasyon bulunmakla birlikte Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi' ne bağlı 10 ilde istasyon kurulumu projesinin tamamlanması ile birlikte ülke genelinde online hava kalitesi izleme istasyonu sayısının 2018 yıl sonu itibariyle 320' ye ulaşması hedeflenmektedir. Ayrıca bahse konu istasyonların 2017 ölçüm sonuçlarının Avrupa Çevre Ajansına gönderilmesi hedeflenmektedir.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi istasyon kurulumu projesi kapsamında yüklenici ile sözleşme imzalanmış olup, sözleşme bedeli KDV dahil 16.388.666 TL' dir. Aralık 2018 itibariyle Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi' ne bağlı 10 ilde istasyon kurulumlarının tamamlanması hedeflenmektedir.

✓ **Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti**

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İşii” 2017-2019 izleme programı kapsamında Temmuz-Aralık 2018 arası için tüm mevsimsel izlemelerin tüm denizlerde tamamlanmış olması hedeflenmektedir.

✓ **Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti**

Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliğı kapsamında arıtma tesislerinin Bakanlığınız merkezi veri tabanına entegrasyon çalışmalarından KOİ ve AKM parametresi entegre edilmesi ve SAİS onayları Aralık 2018 sonuna kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

✓ **Evsel ve Endüstriyel Kirliliğın Yoğun Olduğı Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti**

Mevsimsel izlemeler ve denetimler devam etmekte, yıl sonunda tüm havzalarda çalışmaların tamamlanarak raporların hazırlanması hedeflenmektedir.

✓ **Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti**

Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarını yetkilendirme ve denetim faaliyeti kapsamında Ocak-Haziran döneminde; 85 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılması hedeflenmektedir.

✓ **Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti**

Toplam 34 adet parametrede yeterlilik ve karşılaştırma testi düzenlenmesi hedeflenmektedir.

3.2.2. PROJELER

OLFAKTOMETRE Cihazı Alımı:

Olfaktometre alımı için uygun spesifikasyonları sağlayacak cihaz ve ekipman araştırması yapılması devam edecek olup 2018 yılında yürütülecek proje bütçesi 250.000 TL'dir.

Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme:

Cihaz alımları ihalesi için yeniden çalışmalara başlanmıştır. Cihaz alımları akabinde 3. Aşama olarak sarf malzeme alımı gerçekleştirilecektir. Ancak dövizdeki dalgalanmalar nedeni ile kuracağımız ön işlem laboratuvarına ödeneğın yetmeyeceğı düşünölmektedir. Projeye ilgili 76.700,00 TL. ödenek kullanılmış olup Aralık 2018 sonu itibari ile KDV dahil 500.000 TL kullanılmış olacaktır. Bakanlığımızca uygun göröldüğü takdirde ek bir ödenek desteğı ihtiyacımız bulunmaktadır.

Sanayi Tesis Hava Kirliliğı Etki Modellemesi:

Sanayi Tesislerinin Hava Kirliliğine Etkilerinin Modellemesi Projesine ilişkin protokolün imzalanması akabinde, Başlangıç Toplantısı yapılarak, Başlangıç Raporu hazırlanıp sunulması ve projenin bileşenlerinden olan saha ziyaretleri ilk etabının gerçekleştirilmesi ve

değerlendirme toplantıları sonucunda elde edilen veriler ile birlikte yazılımın ilk aşamasına geçilmesi planlanmaktadır.

İthalat ve İhracat İzinleri Yazılımının tamamlanarak en kısa sürede devreye alınması, İthalat ve İhracat başvurularının hızlı, güvenli, kolay bir şekilde internet bağlantısı olan her noktadan masa, ofis ihtiyacı duyulmaksızın 7/24 yapılması hedeflenmektedir. Proje 4.000.000 TL bütçe revize ile, 2018-2020 yılları arasında yürütülecek olup 2018 yılı ödeneği 1.000.000 TL.dir.

Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi-FAZ II:

Proje Faz I. kapsamında Marmara Denizi'nin tek boyutlu modellemesi Genel Okyanus Türbülans Modeli (GOTM) ile ODTÜ-DBE tarafından geliştirilen ekosistem modelinin bütünleştirildiği bir model yaklaşımı ile gerçekleştirilmiştir.

Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi Faz II Projesi" (MARMOD) çalışmaları başlatılmış ve Protokol hazırlanmış ve proje faaliyetlerinin başlatılmasına yönelik iş ve işlemler devam etmektedir. 11 Ekim 2017 Tarihli ve 2017/10924 Sayılı "2018 Yılı Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Bakanlar Kurulu Kararı"nda 2018K100520 numaralı söz konusu projenin 3.000.000 TL bütçe ile, 2018-2019 yılları arasında yürütüleceği yayınlanmıştır. 2018 yılı ödeneği 1.500.000 TL.dir.

I.faz da oluşturulan üç boyutlu fiziksel modelin, 2018-2019 yılındaki geliştirilme planlarına göre sediman, atmosfer ve karasal girdiler ile etkileşim içerisinde adaptasyonu, üst trofik seviye canlılarla etkileşimi ve eksik parametrelerin sağlanması ile iyileştirilmesi sağlanacaktır. Böylece Marmara Denizi'nde İyi Çevresel Durum hedeflerine ulaşmak için karasal kirlilik kaynaklarında yapılacak iyileştirmenin yıllık miktarları, bölgesel dağılımları ve yük hesaplamaları yapılabilecektir. Geleceğe yönelik olası sosyoekonomik senaryoları dikkate alarak orta ve uzun vadeli yönetim planlarının üretilmesi hedeflenmiştir.

Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu:

2015 yılı yatırım programında "Çevre Bilgi Sistemi Projeleri" kapsamında 2015K100040 proje numarası ile yer alan "Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi Faz I" 2017 yılı sonunda tamamlanmıştır. Proje ile ilk aşamada Sürekli İzleme Merkezi (SİM) uygulamaya alınmış, sürekli izleme sistemi yapısında pilot işlem modelleri çıkarılmıştır

"Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi"nin devamı niteliğinde olan ikinci aşama projesi Kalkınma Bakanlığınca kamu idareleri ve kamu kuruluşlarının yatırım projelerinin sektörel bazda düzenlendiği "2018 Yılı Yatırım Programı"nda 2015K100040 proje numarası ile 15 Ocak 2018 tarih ve 30302 sayılı Resmî Gazete'de yer almıştır. 11 Ekim 2017 Tarihli ve 2017/10924 Sayılı "2018 Yılı Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Bakanlar Kurulu Kararı"nda projenin 4.000.000 TL bütçe ile, 2018-2019 yılları arasında yürütüleceği yayınlanmıştır. 2018 yılı ödeneği 2.000.000 TL.dir.

"Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu-Faz II" ile SİM'e entegre verilerin İdare'nin ihtiyacı doğrultusunda geliştirilmesi, merkezden hızlı temin edilmesi gereken bilgilerin ve uluslararası yükümlülükler kapsamındaki raporların elde

edilmesi gibi mevcut SİM'in merkez destek ihtiyaçları giderilecektir. SİM'e entegre verilerin yönetiminin, modernizasyonu, standardizasyonu, veri tabanı geliştirmeleri, veri güvenlik sistemlerinin geliştirilmesi, mevcut uygulamalar ile entegrasyonu ve karar vericilere otomatik raporlar üretilmesi, uçtan uca çevre ve hava izleme sistemlerinin geliştirilmesi ve gelişen teknolojiye uyum sağlayacak mobil uygulamaların artırılması amaçlanmıştır.

“Ölçüm, Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyon” projesi 2.faz çalışmaları kapsamında ihale çalışmalarının tamamlanması ve projenin yukarıda anılan faaliyetlerinin yürütülmesi hedeflenmektedir.

Kümülatif Etki Değerlendirme Projeleri:

Alt Proje 1: “SÇD Yönetmeliği Uygulamalarının Yaygınlaştırılması Projesi”

Stratejik Çevresel Değerlendirme sayesinde havza bazında ya da bölgesel ve geniş ölçekte bir çevresel değerlendirme yapılacağından, hayata geçecek projelerin etkileri de çok önceden ortaya konacak ve gerekli önlemler de planlama aşamasında alınabilecektir. Böylelikle, yatırım yapılabilecek alanlar, korunması gereken alanlar ÇED'e gelmeden önce belirlenebilecek ve gerekli tedbirler en erken aşamada alınacaktır. Projenin Bütçesi: 1.000.000 TL Projenin süresi: 2018- 2020

2018 yılı ödeneği 300.000 TL.dir. Projenin Hedefi: Bakanlığımız ve diğer yetkili kurumların SÇD konusunda kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi ve Türkiye'de Taslak SÇD Yönetmeliği'nin etkin uygulanmasının sağlanması için üniversiteler, STK'lar, odalar ve halk gibi ilgili paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılması ve SÇD Yönetmeliği ile ÇED Yönetmeliği arasındaki bağı kurulmasıdır. Teknik Şartnameler hazırlanacak ve Makama sunulacaktır.

Alt Proje 2: Jeotermal Enerji Santrallerinden Kaynaklı Çevresel Etkilerin Tespiti, Çözüm Önerileri ve Jeotermal Projelerin Kümülatif Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Uygulama Projesi: Toplam proje bütçesi: 2.000.000 TL Projenin süresi: 2018-2019 olup 2018 yılı ödeneği 1.000.000 TL.dir.

Teknik Şartnameler hazırlanacak ve Makama sunulacaktır.

Alt Proje 3: Termik Santral Projeleri için Kümülatif Etki Değerlendirmesinde İzlenecek Prosedürler ve Termik Santrallerin Planlandığı Bölgelerdeki Taşıma Kapasitesinin Belirlenmesi Projesi: Toplam proje bütçesi : 1.000.000 TL. Projenin süresi: 2018-2019 olup 2018 yılı ödeneği 500.000 TL.dir.

Teknik Şartnameler hazırlanacak ve Makama sunulacaktır.

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi:

2014-2020 yıllarını kapsamaktadır. Projenin toplam tutarı 128.506.000 TL' dir. 2018 yılı yatırım ödeneği toplam tutarı 29.112.000 TL dir. Projenin 2018 yılı döner sermaye ödeneği 12.114.000 TL.dir.

ÇED Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen proje;

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi istasyon kurulumu projesi kapsamında yüklenici ile sözleşme imzalanmış olup, sözleşme bedeli KDV dahil 16.388.666 TL' olup Genel Bütçe (7.148.000) ve Döner Sermaye (12.114.000) bütçesi ödeneğinden

karşılacaktır. Aralık 2018 itibariyle Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi' ne bağlı 10 ilde istasyon kurulumlarının tamamlanması hedeflenmektedir.

2017 yılı hava kalitesi izleme istasyonları bakım-onarım ve kalibrasyon işi kapsamında 2017 Aralık ve 2018 Ocak aylarına ait 495.211,00 TL. ödeme gerçekleştirilmiştir. 2018 yılı Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Bakım Onarımı için ilgili yılda ödenecek tutar 2.664.770 TL' dir.

Diğer taraftan, Hava Kirliliğinin İzlenmesi amacıyla Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının taşıma gideri, enerji ihtiyacının temini, elektrik aboneliği vb. iş ve işlemlere için 2018 yılında ayrılan ödenek Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri/İl Müdürlükleri talepleri doğrultusunda ödenekler aktarma yoluyla gerçekleştirilmiş olup ilk 6 ayda 67.330,68 TL. harcama yapılmıştır.

Marmara Temiz Hava Merkezi tarafından yürütülen proje;

AB uyum sürecinde Bakanlığımız sorumluluğuna verilen 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC, 2004/107/EC, 2008/50/EC direktifler ve bunların ulusal mevzuata yansıtılması sonucu hazırlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliği gereği, 2014 yılına kadar hava kalitesi ön değerlendirme çalışmalarının ülke genelinde tamamlanarak, hava kalitesi izlenmesi amacıyla kurulacak istasyonların, yer, tip ve ölçülecek parametrelerinin belirlenmesi zorunludur. Bu durum, Müzakere Pozisyon Belgesi ile Strateji Dokümanı ve Ulusal Programında da yer almaktadır.

Bakanlığımızın AB Projelerinden olan "Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılandırmanın Güçlendirilmesi Projesi" kapsamında Marmara Bölgesindeki 11 İle kurulan 39 adet hava kalitesi izleme istasyonu, 15 adet devir alınan istasyonlar ile 2017 yılında kurulan 7 adet olmak üzere toplam 61 adet hava kalitesi izleme istasyonlardan elde edilen verilerin güvenilirliğinin sağlanması amacıyla rutin bakım-kalibrasyonlarının yapılarak arızalarının giderilmesi ve arıza durum giderimi için gerekli sarf malzeme temininin sağlanmasıdır. Söz konusu istasyonların bakım-onarım-kalibrasyon hizmeti neticesinde istasyonlardan elde edilecek verilerin güvenilirliği sağlanacak, o ilde yaşanan hava kirliliğinin kaynaklarla/alansal taşınımıyla ilişkilendirilmesi, hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol edilmesi ve kaynak bazında gerekli tedbirleri alınması ile halkın doğru bilgilendirilmesi sağlanmış olacaktır.

Bu amaçla Kalkınma Bakanlığı nezdinde hazırlanan "İstasyonlara Yedek Cihaz ve Ekipman ile Sarf-Yedek Malzeme Alımı Projesi" in;

- "MTHM tarafından işletilmekte olan 54 adet hava kalitesi izleme istasyonunun Bakım Onarım İşlerinin Yapılması" kısmı ile ilgili olarak Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanların, 2017-2019 Yılları arası(3 Yıl) Bakım-Onarım ve Kalibrasyon Hizmeti Alımı işine ait 2018 yılı için ayrılan 1.500.000 TL lik bütçenin içinden Temmuz itibarı ile 7 aylık 726.408,00 TL. ödeme yapılmıştır. Ocak-Aralık dönemi toplam 1.452.816 TL ödeme planlanmaktadır.

- MTHM tarafından işletilmekte olan istasyonlara farklı hava kirliliği parametresi ölçümü yapan cihaz ve ekipman ilavesi için ayrılan 4.350.000 TL lik bütçe için ihalesi yapılarak 20.06.2018 tarihinde sözleşmesi imzalanan iş için yüklenici firmaya 4.288.120 TL ödeme yapılacaktır. Ayrıca dorudan temin yoluyla sarf malzeme alımı için 57.501,40 TL

başka bir firmaya ödeme yapılacaktır. Ocak-Aralık dönemi toplam ödeme miktarı 4.345.621,40 TL olması planlanmaktadır.

Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB):

(EC) 166/2006 The European Pollutant Release and Transfer Register Tüzüğüne uyumlu ulusal mevzuat çalışmaları kapsamında Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği Taslağı için dış kurumlar ve paydaşlardan görüşler alınacaktır.

- Pilot uygulama için gönüllü tesislerin eğitimleri tamamlanmış olacaktır.
- Düzenleyici Etki Analizi raporu nihai halini alacaktır.
- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (KSTK) için hazırlanan raporlama yazılımı nihai halini alacaktır.
- Aralık ayında eğitimcilerin eğitimi süreci başlayacaktır.
- KSTK raporlaması yapmakla yükümlü olacak tüm sanayi sektörleri için, ayrı broşürler (toplam 9 farklı broşür) hazırlanmış ve basılmış olacaktır.

3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

-“Yeterlik Belgesi Tebliği” revizyon çalışmasının tamamlanması beklenmektedir. Taslağın son hali Genel Müdürlük makamına sunulmuş fakat yeniden değerlendirilmek üzere Dairemize iade edilmiştir.

-Türkiye Çevre Etiket Yönetmelik Taslağı kamu kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak hazırlanacaktır.

- Çevre Denetimi Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları:

Çevre Denetimi Yönetmeliği Cumhurbaşkanlığına sunulmak üzere Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilecektir.

-Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik:

30.12.2013 tarihli ve 28867 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”in Avrupa Birliğinde yürürlükte olan Seveso III Direktifine uyumlaştırılması amacıyla hazırlanan taslak yönetmelik Cumhurbaşkanlığına gönderilmek üzere hazır hale getirilmiştir.

- Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği Taslağı

(EC) 166/2006 The European Pollutant Release and Transfer Register Tüzüğüne uyumlu ulusal mevzuat çalışmaları kapsamında Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Yönetmeliği Taslağı için dış kurumlar ve paydaşlardan görüşler alınacaktır.

4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 4.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

4.1.1. FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti:

İhalesi yapılan Yapı Denetim Sistemi-2 yazılımının 27.02.2018 tarihinde kabulü yapılmış olup, sistemin devreye alınması sürecine ilişkin protokol yapılmış ve konuya ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Yapı Denetim Sisteminde Yer Alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarın Denetlenmesi Faaliyeti:

Ulusal Yapı Denetimi Sistemi Yazılımından alınan verilere göre 2018 yılı Ocak-Haziran döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimizce yapı denetim kuruluşlarına toplam 1.888 adet büro denetimi ve 3.605 adet şantiye denetimi gerçekleştirilmiştir.

2018 yılı Ocak-Haziran döneminde 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında görevini mevzuata uygun olarak yerine getirmeyen yapı denetim kuruluşları hakkında Kanunun 8 inci maddesi uyarınca uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 304 olup Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı ise 264'tür.

2018 yılı Ocak-Haziran döneminde 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında görevini mevzuata uygun olarak yerine getirmeyen laboratuvar kuruluşları hakkında Kanunun 8 inci maddesi uyarınca uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 4, Uyarma Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 9 olup Belge İptali İşlem Sayısı ise 1'dir.

Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti:

Bakanlığımızca, 2018 yılı Ocak-Haziran döneminde Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işler kapsamında toplam 37.216.283 TL sözleşme bedelli 43 adet iş bitirilmiştir. Bu işler aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
1	2018 - Adıyaman Samsat Adıyaman Samsat İlçesi Merkezde (Yavuz Selim Mh.-Baraj Mah.-Kale Mah. - Kale Mah. Yeni Toplu Alan) Yeni Yapılacak KALICI AFET KONUTLARI Zemin Etüd Hazırlama işi	Adıyaman	Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı	Merkez	Zemin Etüt	137.500,00	01.01.2018
2	90 Kişilik Huzurevi İşine ait PROJE İşİ	Afyon	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	İl	Proje	60.000,00	01.01.2018
3	Akçakiraz/Yazık onak Diyarbakır Hv..Grp.K.lığı Alpdoğan Kışlası Hizmet Binası ve Tesisleri Sondj.Zem.Et.Rap .Hzl. (Akçakiraz/Yazık onak)	Elazığ	Jandarma Gn.Komt.	İl	Proje	55.000,00	01.01.2018
4	Malatya MİT Müsteşarlığı Bölge Başkanlığı 1. ve 2. Hizmet Binaları Tadilat ve Onarım İşİ	Malatya	MİT Müsteşarlığı	İl	Onarım	1.495.000,00	01.01.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
5	Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası	Malatya	Tapu Kad.Gn.M d.	İl	Onarım	31.000,00	01.01.2018
6	Jandarma Lojman Yapımı (18 Daire+Altyapı)	Van	Jandarma Gn.Komt.	İl	Yapım	2.761.650,00	01.01.2018
7	SG. Karadeniz İkmal Destek Komutanlığı Birlik Bina Onarımları	Samsun	Sahil Güv.Komt.	İl	Onarım	96.293,00	04.01.2018
8	İlçe Gıda Tarım Müdürlüğü Hizmet Binası	Kayseri	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	İl	Yapım	1.050.000,00	05.01.2018
9	Gıda Tarım İlçe Müdürlüğü Hizmet Binası	Kayseri	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	İl	Yapım	1.054.000,00	11.01.2018
10	İlçe J.K.İği Hizmet Binası ve Tes.İnş.	Sivas	Jandarma Gn.Komt.	İl	Yapım	2.700.000,00	12.01.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
11	Kayı Köyü 127 Ada 21 Parsel İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik etüt raporu hazırlanması işi.	Erzincan	YİGM İskan	İl	Proje	16.500,00	15.01.2018
12	Afyonkarahisar İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E+P+İ)	Afyon	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Yapım	2.809.000,00	22.01.2018
13	Kayı Köyü İlave İmar Planı Tadilatı ve İlave İmar Planı elde edilmesi işi.	Erzincan	YİGM İskan	İl	Proje	2.345,00	26.01.2018
14	Ekonomi Bakanlığı Lojmanları (Ayvalı, Çayyolu, Dikmen, Etlık, Farabi ve Telsizler) Güçlendirme ve Onarım İşİ	Ankara	Ekonomi Bakanlığı	İl	Güçlendirme+Onarım	3.465.000,00	31.01.2018
15	İşKur İl Müd.Hizmet Binası (E-P+İ) Yapım İşİ	Konya	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Yapım	5.390.000,00	14.02.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
16	Döner Sermaye İş. Müd. Harita Dai. Bşk. Hiz. Binası (Fotogrametri)	Ankara	Tapu Kad. Gn. M d.	İl	Proje	117.800,00	16.02.2018
17	SG. İkmal Merkezi Komutanlığı Birlik Bina Onarımları (2017)	İstanbul	Sahil Güv. Komt.	İl	Onarım	123.645,50	19.02.2018
18	SG. Marmara ve Boğz. Böl. K. lığı Bir. Bin. Büyük Onr. (2017 Yılından)	İstanbul	Sahil Güv. Komt.	İl	Onarım	69.300,00	20.02.2018
19	Vergi Dairesi Müdürlüğü	Denizli	Gelir İdaresi Başkanlığı	İl	Yapım	1.092.000,00	23.02.2018
20	Bölge Müd. Hiz. Binası	Şanlıurfa	Tapu Kad. Gn. M d.	İl	Onarım	743.544,00	23.02.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
21	Jandarma Genel Komutanlığı Anıttepe Askeri Garnizon Müdürlüğü 2 adet 5 Duraklı 400 kg Asansör Yapım işi	Ankara	Jandarma Gn.Komt.	İl	Onarım	157.000,00	26.02.2018
22	Kalecik Köyü 5543 sayılı İskan Kanunu İskan Konutları Zemin Etüt raporu hazırlanması işi.	Erzincan	YİGM İskan	İl	Proje	0,00	02.03.2018
23	Merkez İlçe Uluköy Köyünde yapılması planlanan İskan Konutlarının sondaja dayalı zemin ve temel etüt raporu hazırlanması işi.	Erzincan	YİGM İskan	İl	Proje	19.000,00	02.03.2018
24	Bursa Osmangazi İşkur Hizmet Binası Zemin Etüd Haz. İş	Bursa	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Zemin Etüt	12.000,00	08.03.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
25	Kayı Köyü 127 Ada, 21 parsel İskan Konutları zemin etüt raporu hazırlanması işi.	Erzincan	YİGM İskan	İl	Proje	7.500,00	22.03.2018
26	Beytepe J.Okul.K.lığı Ek Bina ve Tesisleri Etüt-Prj.Hzl.	Ankara	Jandarma Gn.Komt.	Merkez	Proje	459.890,00	30.03.2018
27	Çanakkale Merkez- Kirazlı Jnd. Krk. K. lığı Hizmet Binasının deprem dayanımının belirlenmesi (röleve, malzeme dayanımı, zemin-temel etüdü, analiz), gerektiğinde güçlendirme projelerinin (analiz, detay, keşif)	Çanakkale	Jandarma Gn.Komt.	İl	Güçlendirme Projesi	16.000,00	02.04.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
28	150 Kişilik Huzurevi Tüm Uygulama PROJELERİNİN (Mimari, Betonarme, Makine ve Elektrik Tesisatı, Peysaj) Elde Edilmesi İşİ	Antalya	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	Merkez	Proje	82.500,00	09.04.2018
29	Lojman Yapımı (10 Daire+Altyapı)	Diyarbakır	Jandarma Gn.Komt.	İl	Yapım	1.474.000,00	10.04.2018
30	KYK Yurdu A Blok Güçlendirme ve Onarım işİ (2)	Denizli	Yurt-Kur	İl	Güçlendirme+Onarım	5.380.000,00	18.04.2018
31	Tunceli Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje, Yaklaşık Maliyet ve Sondaja Dayalı Zemin Etüdü Hizmet Alımı İşİ	Tunceli	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Zemin Etüt	61.700,00	08.05.2018

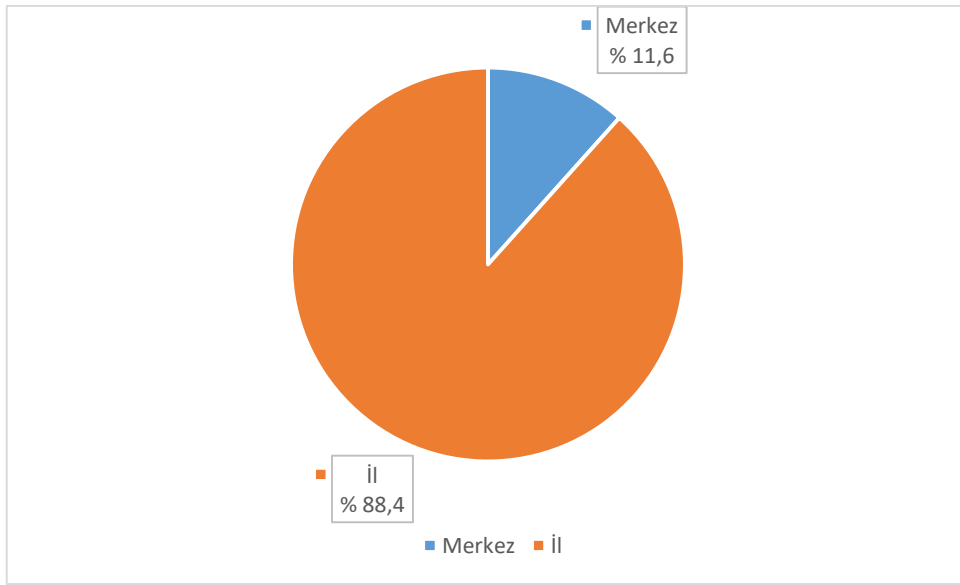
No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
32	Kayı Köyü 127 Ada 21 Parsel numaralı taşınmazın İmar Planı değişikliği ile 139 Ada 52 Parsel numaralı taşınmazın ilave İmar Planının yapılması işi	Erzincan	YİGM İskan	İl	Proje	5.500,00	09.05.2018
33	Balıkesir Gönen Vergi Dairesi Müdürlüğü	Balıkesir	Gelir İdaresi Başkanlığı	İl	Yapım	1.749.000,00	21.05.2018
34	Yayladere Tb.K.lığı 24 üniteli Vardiya Yatakhane Sondj.Zemin Et.Rap.Hzl.	Bingöl	Jandarma Gn.Komt.	İl	Proje	4.750,00	31.05.2018
35	Tb.K.lığı 52 Üniteli Vardiya Y.hanesi Sondj.Zem.Et.Rap .Hzl.İşi.	Bingöl	Jandarma Gn.Komt.	İl	Zemin Etüt	6.270,00	31.05.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
36	Alay K.lığının 52 Üniteli Vardiya y.hanesi Sondaj.Zem.Et.Rap .Hızl.İşi.	Bingöl	Jandarma Gn.Komt.	İl	Proje	10.455,00	31.05.2018
37	J.Tb.K.lığı Hiz.Bin. Sondajlı Zeminç.Et.Rap.H zlı.İşi.	Bingöl	Jandarma Gn.Komt.	İl	Proje	12.990,00	31.05.2018
38	İş-Kur İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E-P+İ)	Eskişehir	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Yapım	4.080.000,00	01.06.2018
39	Tunceli ili Aile Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü ve Sosyal Hizmet Binası Sondajlı Zemin Etüt Raporu Hazırlanması İş i	Tunceli	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	İl	Zemin Etüt	18.800,00	04.06.2018

No	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
40	100 Yataklı İhtisas Huzurevi Sondajlı Zemin Etüt Raporu Hazırlanması İşİ	Konya	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	İl	Zemin Etüt	8.900,00	27.06.2018
41	Güvercinlik Jandarma Eğitim ve Sosyal Tesis Komutanlığı Balık Restoranı Tadilatı İşİ	Ankara	Jandarma Gn.Komt.	İl	Onarım	88.450,00	04.07.2018
42	Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Kentsel Tasarım ve Mimari Avan Proje hazırlanması işİ	Bolu	YİGM İskan	Merkez	Proje	168.000,00	09.07.2018
43	500 Kişilik Yurt Uygulama PROJE ve detay projelerinin (Mimari, Statik, Altyapı, Mekanik ve Elektrik Tesisatı) Hazırlanması işİ.	Artvin	Yurt-Kur	Merkez	Proje	124.000,00	12.07.2018

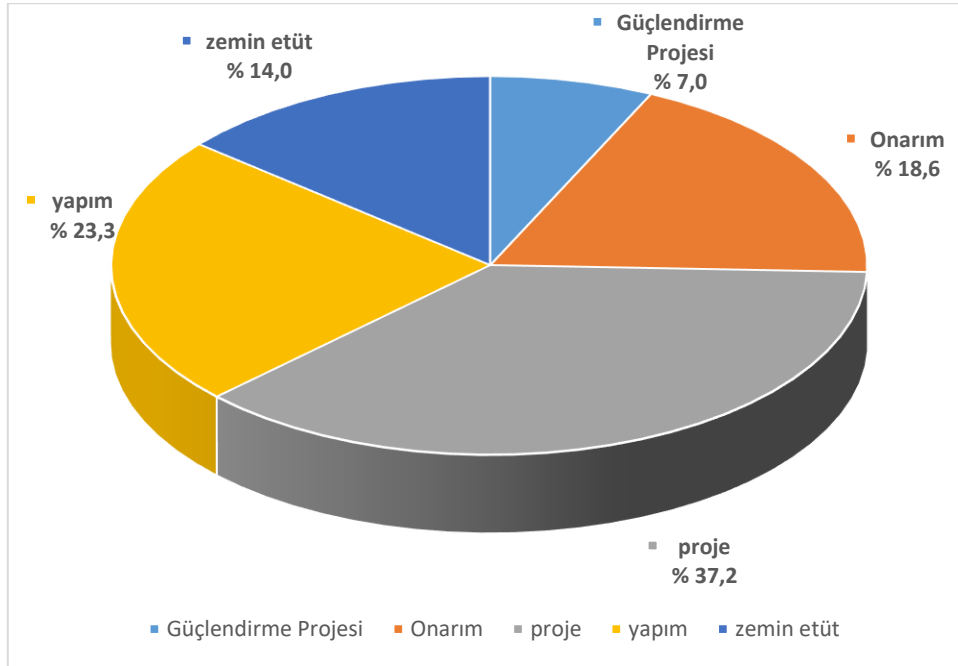
Geçici kabulü yapılan bu 43 adet işin **ihale türüne ve ihale yerine** göre dağılımlarına ait bilgiler aşağıda sunulmaktadır.

İhale Yeri	Adet
Merkez	5
İl	38
TOPLAM	43



Biten İşlerin İhale Yerine göre Dağılımı

İhale Türü	Adet
Güçlendirme Projesi	3
Onarım	8
Proje	16
Yapım	10
Zemin Etüt	6
TOPLAM	43



Biten İşlerin İhale Türüne göre Dağılımı

Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti:

2018 yılı Ocak-Haziran Dönemi içerisinde kamuya ait 13 adet zemin/üstyapı inceleme çalışması yapılmıştır.

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanlarda Kırsal Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti:

2018 yılı Haziran Ayı sonu itibariyle Ülkemiz genelinde 53 ilde çalışmalar yapılmış olup toplamda 265 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projeleri elde edilmiştir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti:

Devlet Eliyle İskân Çalışmaları kapsamında 24 ilde 43 adet iş, Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim (KEYY) Çalışmaları kapsamında da yaklaşık 32 ilde 142 iş olmak üzere; toplamda 185 adet iş, 2018 Yılı Etüt Programında yer almaktadır.

Ayrıca kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında muhtelif illerde (28 il) toplam 90 adet iş/3.746 aileye 62.849.000 TL kredi tahsisi gerçekleşmiştir. Devlet eliyle iskân kapsamında 7 adet proje için 84.354.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Kamulaştırma ödeneği olarak 19.028.000 TL hane halkına yapılan ödemeler için (Kira Yardımı v.s.) ise 1.000.000 TL ödenek bulunmaktadır.

2018 Yılı Yatırım Programı çalışmaları kapsamında Ocak-Haziran Döneminde, 08.1 kaleminden Yatırım Programındaki illere toplam 18.378.283 TL ödenek gönderilmiş olup bu

ödeneğın 11.984.534 TL'si harcanmıştır. Yılsonuna kadar tamamının harcanması planlanmaktadır.

İlk 6 aylık dönemde yaklaşık 265 adet konut tamamlanarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. Kamulaştırma ve Konut Satın Alma kaleminden (06.4 kalemi) toplam 84 adet konut satın alınarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. Bu konutlar için toplam 10.318.235 TL satın alma ödeneği olarak Adıyaman, Ankara, İstanbul, Eskişehir, Samsun, Çorum, Malatya, Bingöl ve Muş illerine gönderilmiştir.

4.1.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 16.500.000 TL revize proje tutarı ve 8.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 1.017.000 TL'si harcanmış olup %12,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, Bakanlık hizmet binası kesin hesabı onaylanmıştır.

Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 5.580.000 TL revize proje tutarı ve 2.367.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, ön çalışmalar devam etmektedir.

Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alımı Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 493.000 TL revize proje tutarı ve 493.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, ön çalışmalar devam etmektedir.

Yüksek ve Sismik Yalıtımlı Bina Tasarım-Onay Yönetmeliği Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 750.000 TL revize proje tutarı ve 750.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, 18.03.2018 tarihinde yayınlanan 'Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin 1.3 maddesine göre 'Özel Konularda Tasarım Gözetimi ve Kontrolü' hizmetinin alınması zorunlu hale getirilmiştir. Proje kapsamında 'Tasarım Gözetimi ve Kontrolü ile ilgili usul ve esaslar' belirlenecektir.

Bu çerçevede yapılan çalışmalar aşağıda maddeler halinde belirtilmiştir.

1-Konuya ilişkin dokümanlar toplanmıştır.(Daha önce yapılan yurtdışı incelemelerindeki tespitler, İMO'nun çalışmaları, TBDY ilgili bölümü, MHGM ile irtibata geçilmesi, TBDY komisyonundaki akademisyenler ile görüşülmesi)

2-Genel Müdürlük Bünyesinde iki adet toplantı yapılmıştır. (Tasarım gözetiminde bulunması gereken mühendislik disiplinlerinin belirlenmesi, çalışma gruplarının zümre şeklinde teşkil edilmesi, teşkil edilecek komisyon ve denetleme kurulu ile ilgili görüşler bir sonraki toplantıda tekrar değerlendirilmek üzere maddeler halinde sıralanması)

3-Hizmet alımına esas taslak protokol hazırlanmıştır.

4-Proje ile ilgili olarak mevzuat yönünden araştırmalar devam etmektedir.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi:

✓ Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.300.000 TL revize proje tutarı ve 1.300.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 381.000 TL'si harcanmış olup %29,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim Düzenleme Usul ve Esasları değerlendirme analizleri kitapçığı hazırlanmıştır. ADD-On yazılımı ve yazılım kurulum son haline getirilmiştir. Yapım projelerinin çevrimiçi yönetilmesine ilişkin gereksinim raporu ve yapım projelerinin çevrimiçi yönetilmesine ilişkin sistemin kontrol ve test raporu hazırlanmıştır. "Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim (CADD) Düzenleme Usul ve Esasları" sözleşme gereği tamamlanmış, kabul işlemi yapılmıştır. Konu ile ilgili mevzuat düzenlemesi (genelge vb...) ve yayımlanması için hazırlıklar devam etmektedir. CADD standartlarının yaygınlaştırılması ve standardın kullanıldığı örnek projelerin elde edilmesi amacıyla, 2018 yılı Haziran Ayı sonu itibariyle bu standardın kullanıldığı projelerin elde edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır

✓ Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.368.000 TL revize proje tutarı ve 1.368.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 502.000 TL'si harcanmış olup %36,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, Ulusal Yapı Denetim Sistemi Uygulama Yazılımı Bakım, Destek, İyileştirme ve Geliştirilmesi İşi ihalesi 23.05.2018 tarihinde 145.000 TL + KDV bedel ile Ulusal Yapı Denetim Sistemi Veri tabanı Veri Düzenleme ve İyileştirilmesi İşi ihalesi 24.05.2018 tarihinde 175.000 TL + KDV bedel ile yapılmış olup, 12.06.2018 tarihinde sözleşmeleri imzalanmıştır.

Ayrıca ihalesi yapılan YDS-2 yazılımının 27.02.2018 tarihinde kabulü yapılmış olup sistemin devreye alınması sürecine ilişkin Savunma Sanayi Müsteşarlığı ile ortak çalışma protokolü yapılmış, konuya ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

✓ **Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.100.000 TL revize proje tutarı ve 1.100.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 261.000 TL'si harcanmış olup %23,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde kullanılmak üzere Bilgisayar destekli çizim programları (Plaxis, SAP200, STA4CAD) lisans alımı yapılmıştır. Ayrıca Genel Müdürlüğümüze yazıcı, tarayıcı, tablet ve yüksek özellikli bilgisayar alımları yapılmıştır.

İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 4.500.000 TL revize proje tutarı ve 1.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 93.000 TL'si harcanmış olup %6,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, iskân konutlarının yapılacağı yeni yerleşim yerleri ile ilgili bu ödenek gerek duyuldukça harcanmaktadır. Mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farkları da bu kalemden ödenmekte olup ne zaman kullanılacağı bilinmemektedir. Ayrıca imar planı, parselasyon, jeolojik etüd yapılması gibi işlerde kullanılmaktadır.

Göçebelerin İskanı:

✓ **Bismil-Beritanlı Göç.-Dicle-Batman Brj. İskanı**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 6.073.000 TL revize proje tutarı ve 496.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, 1. kısım 30 konut inşaatları tamamlandı. Yaklaşık 80 konutun güçlendirme ihalesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. İskân Kanununa 25.05.2018 tarihinde geçici madde eklenmiş olup yıkıp yeniden yapılacak konutlar belirlenmektedir. Bu aşamadan sonra yapım safhasına geçilecektir.

✓ **Hassa-Topraktutan Ormaniçi Köyü İskanı**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 11.970.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, hak sahipliği iptali var. Danıştay'dan mahkeme sonucu bekleniyor. Bu nedenle Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır.

✓ **Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskanı**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 9.501.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, hak sahipliği iptali var. Danıştay'dan mahkeme sonucu bekleniyor. Bu nedenle Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır.

İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi:

✓ Muhtelif İskân Konutları Altyapı İşleri

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 23.000.000 TL revize proje tutarı ve 100.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamındaki ödenek ihtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları için kullanılacaktır.

✓ Ilısu Barajı İskan Konutları Altyapı İşleri

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 7.000.000 TL revize proje tutarı ve 3.900.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, konutlar kredi vermek suretiyle yapılacağından ödenekler 2011K070020 projesine aktarılacaktır.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II:

✓ Arslanapa-Kureyşler Köyü İskanı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.996.000 TL revize proje tutarı ve 10.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamındaki işler bitmiştir.

✓ Göksu-Gücüksu Köyü İskanı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 16.700.000 TL revize proje tutarı ve 700.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 735.000 TL'si harcanmış olup %105 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir. Bu yıl bitirilecektir.

✓ Merkez Güldere Köyü İskanı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 21.000.000 TL revize proje tutarı ve 3.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamındaki işin ihalesi yapıldı. Yer teslimi yapılmaktadır.

✓ **Muhtelif İskan İşleri (Samsun-Vezirköprü-Susuz Köyü)**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 154.416.000 TL revize proje tutarı ve 26.790.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 5.981.000 TL'si harcanmış olup %22,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işlerin ihale çalışmaları devam etmektedir.

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı:

✓ **Anamur- Alaköprü Barajı İskânı**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 187.263.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, üst yapı ve alt yapı işleri tamamlandı. Tarım arazisi ıslah işlerine devam edilmektedir. 1. etap ihale tamamlanmıştır. 2. etap ihale yapılmış olup sözleşme imzalanmıştır. Yer teslimi yapılacaktır.

✓ **Doğanpınar Barajı İskânı**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 9.535.000 TL revize proje tutarı ve 7.535.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 1.564.000 TL'si harcanmış olup %20,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, Doğanpınar Barajı yapımından etkilenen 28 ailenin yeni yerleşim yeri Gaziantep İli Oğuzeli İlçesi Kaşyolu Köyü olarak belirlenmiş olup işler devam etmektedir.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.000.000 TL revize proje tutarı ve 1.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 262.000 TL'si harcanmış olup %26,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, Ülkemiz genelinde 55 ilde çalışmalar yapılmış olup toplamda 237 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projeleri elde edilmiştir.

Kesin Hesap Farkı:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.620.000 TL revize proje tutarı ve 500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamındaki ödenek tamamlanarak yatırımdan çıkmış işlerde kesin hesap farkı çıkması halinde hukuki problem yaşanmaması amacıyla kullanılan bir ödenek olup gerek duyuldukça harcama yapılmaktadır.

İskân Kanunu Uygulama Eğitimi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.819.000 TL revize proje tutarı ve 500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamındaki eğitim, 2018 yılı hizmetiçi eğitim programına alınmadığından eğitim yapılamayacaktır.

Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 135.236.000 TL revize proje tutarı ve 40.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 6.193.000 TL'si harcanmış olup %15,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.

Bozkır Barajı İskânı:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 151.932.000 TL revize proje tutarı ve 15.815.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, ihale çalışmaları devam etmektedir. Eylül ayında işin ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

Sarkeçili Göçebe Grubu İskânı:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 33.588.000 TL revize proje tutarı ve 5.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamındaki iş yatırım programına alındıktan sonra yeni yerleşim yeri olacak alanla ilgili hukuki süreç başlamıştır. (Mahkemelik olmuştur.) Mahkeme sonucuna göre işlem yapılabilecektir.

Ilisu Barajı İskânı:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 68.113.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, Ilisu Barajı İskânı için iskân duyurusuna çıkmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.

Yusufeli Barajı İskânı:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 103.114.000 TL revize proje tutarı ve 11.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, Yusufeli Barajında hak sahipliği başvuruları alınmış olup inceleme çalışmaları tamamlanma aşamasına getirilmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.947.000 TL revize proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, talep oldukça harcama yapılmaktadır.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 240.000.000 TL revize proje tutarı ve 31.849.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılın Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 6.391.000 TL'si harcanmış olup %20,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, İşler devam etmektedir. 2018 Yılı Yatırım Programında yer alan illere 30.06.2018 tarihi itibarıyla toplam da, 18.378.283 TL ödenek gönderilmiş olup bu ödeneğin 6.393.534 TL'si harcanmıştır.

Bu kapsamda, 2018 yılı yatırım programında yer alan Genel Müdürlüğümüze ait 20 adet projenin toplam revize yatırım ödeneği 165.631.000 TL'dir. Haziran Ayı sonu itibarıyla toplamda 23.280.000 TL harcama yapılarak %14,1 gerçekleşme sağlanmıştır.

4.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 2 ve 3 üncü maddelerinde 7099 sayılı Kanun ile yapılan değişiklikle inşaat sektöründe yer alan yatırımcıların önünü açmak için bürokrasinin azaltılarak ruhsat süreçlerinin kısaltılması amacıyla yapı ruhsatını yapı denetim kuruluşlarının imzalamasına ilişkin zorunluluk ortadan kaldırılmış ve kuruluşların yapının taşıyıcı sistemini esas alan risk bazlı denetime öncelik vermeleri gerektiği düzenlenmiştir.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 1 nci maddesinde 11/5/2018 tarih ve 7143 sayılı Kanun ile yapılan ve 1/1/2019 tarihinde yürürlüğe girecek düzenlemeye istinaden ikincil mevzuatta yapılacak değişikliklerle ara teknik eleman diye tabir ettiğimiz teknik öğretmen ve teknikerlerin belirli sınırlamalar dahilinde 4708 sayılı Kanun kapsamında kalan yapılarda şantiye şefliği ve yardımcı kontrol elemanlığı üstlenmesine imkan verilecektir.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunun 5 inci maddesinde 7143 sayılı Kanun ile yapılan ve 1/1/2019 tarihinde yürürlüğe girecek düzenleme uyarınca çıkarılacak ikincil mevzuatlar çerçevesinde yapı müteahhitleri ile yapı denetim kuruluşları arasında mevzuata aykırı bir şekilde oluşan ticari bağın kesilerek yapı denetim kuruluşları tarafından denetim görevinin her türlü baskıdan uzak, objektif ve mevzuata uygun olarak yerine getirmelerinin temini sağlanacaktır.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği maddelerinde 13/6/2018 tarih ve 30450 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yönetmelik değişikliği ile yapılan düzenlemeyle yukarıda değinilen Kanunun 2 nci maddesinde yapılan değişikliğe uyum sağlanması için Yönetmeliğin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasının (c) bendi yürürlükten kaldırılmış, laboratuvarların verdiği hizmetin bedelin tahsilinde çektiği sıkıntının ortadan kalkması için 28 nci maddenin beşinci fıkrasında değişiklik yapılmış ve laboratuvarların taze beton numunesi alması işlemlerinde izleyeceği yolun esaslarının Bakanlıkça belirleneceği hükme bağlanmıştır.

Zemin ve Temel Etüt Raporu Formatı Hazırlanması kapsamında, komisyon çalışmaları devam etmekte olup “Zemin ve Temel Etüt Raporu Formatı” nın 2018 yılı Ekim ayı sonunda kurum görüşüne sunulması planlanmaktadır.

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

► 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

4.2.1. FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti:

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımı entegrasyon çalışmalarının ve pilot illerde uygulamanın tamamlanmasına müteakip yeni yazılım devreye alınacaktır.

Yapı Denetim Sisteminde Yer Alan Yapı Denetimi Kuruluşları ve Laboratuvarın Denetlenmesi Faaliyeti:

13/6/2018 tarih ve 30450 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 13 üncü maddesine yedinci fıkra eklenmiş olup, bu hükme istinaden Bakanlığımızdan izin belgesi almış laboratuvar kuruluşlarınca bu Kanun kapsamında denetimi yürütülen yapılardan taze beton numunelerinin alınması, bunlara yönelik deneylerin yapılması ile raporlanması süreçlerinin izlenmesi ve denetlenmesinde takip edilecek yola ilişkin usul ve esaslara dair ikincil mevzuat çalışmaları devam etmektedir.

Ayrıca Bakanlığımız taşra teşkilatı tarafından 4708 sayılı Kanun kapsamında faaliyet gösteren yapı denetim kuruluşları ve laboratuvar kuruluşlarına ilişkin denetim faaliyetleri aralıksız sürdürülecektir.

Etüt-Proje, Yapım ve Denetim Faaliyeti:

Bakanlığımızca, 2018 yılı Yatırım Programında yer alan hem Bakanlığımıza ait yatırımlar hem de diğer kamu kuruluşlarına ait olup Bakanlığımızca yürütülen yatırımlar kapsamındaki işlere (yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüt vb.) devam edilecektir.

Kamu Yapılarında Yapılan Statik ve Zemin İncelemesi Faaliyeti:

2018 yılının Temmuz - Aralık ayları döneminde, kamu kuruluşlarının ihtiyaçları kapsamında gelecek olan talepler doğrultusunda zemin/üstyapı inceleme çalışması çalışmalarına devam edilecektir.

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanlarda Kırsal Yerleşmelerin Geliştirilmesini Sağlayacak Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti:

2018 yılı sonuna kadar Ülkemiz genelinde 59 ilde ve toplamda en az 279 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projeleri elde edilecektir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti:

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamı kullanılarak hak sahibi ailelerin iskânının yapılması hedeflenmektedir. 2018 Yılı Yatırım Programında yer alan gerek Devlet Eliyle İskân ve gerekse Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim kapsamında yılsonu itibariyle belirlenen performans hedeflerine ulaşılması planlanmaktadır.

4.2.2. PROJELER

Temmuz- Aralık döneminde 2018 yılı Yatırım Programında yer alan Genel Müdürlüğümüze ait 20 adet yatırım projesinin gerçekleştirilmesi çalışmalarına devam edilecektir.

4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

11/5/2018 tarih ve 7143 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunun 1, 5 ve 12 inci maddelerinde yürürlük tarihi 1/1/2019 tarihi olarak belirlenerek değişikliğe gidilmiş olup bu değişikliklere ilişkin ise ikincil mevzuat çalışmaları yılın ikinci yarısında tamamlanarak 1/1/2019 tarihinden itibaren yürürlüğe konulacaktır.

5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN.

► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

5.1.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti:

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2018 yılı Ocak-Haziran döneminde; Bayburt, Erzurum, İstanbul, Kayseri ve Kocaeli illerinde olmak üzere 5 farklı ilimizde 17 adet alan Bakanlar Kurulu kararı ile Riskli Alan ilan edilmiştir. Bu alanların toplam büyüklüğü 150,51 hektardır.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2018 yılı Ocak-Haziran döneminde; Diyarbakır ve Şanlıurfa illerinde toplam 2 adet alan Bakan Olur'u ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. Bu alanların toplam büyüklüğü 481,64 hektardır.

5393 sayılı Belediye Kanunu kapsamında 2018 yılı Ocak-Haziran döneminde, İstanbul, Kayseri, Sakarya, Samsun, Şanlıurfa, Trabzon ve Van illerinde olmak üzere 7 farklı ilimizde toplam 15 adet alan Bakanlar Kurulu kararı ile Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı ilan edilmiştir. Bu alanların toplam büyüklüğü 615,22 hektardır.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti:

6306 sayılı Kanun kapsamında 2018 yılı Ocak-Haziran döneminde 40.388 adet bağımsız bölümün riskli yapı tespiti yapılmıştır

Finansman Faaliyetleri:

Türkiye genelinde riskli yapılar için 329 milyon 28 bin TL, riskli alanlar için 132 milyon 984 bin TL kira yardımı olmak üzere toplamda 462 Milyon 12 bin TL kira yardımı yapılmıştır.

Riskli alanlarda yapılan kira yardımlarının 99 milyon 984 bin TL'si Terörden zarar gören bölgelerde yapılmıştır.

Türkiye genelinde hak sahiplerine 15 milyon 840 bin TL faiz desteği verilmiştir.

Kentsel Dönüşüm uygulamaları kapsamında 37 milyon 521 bin TL kamulaştırma yapılmıştır. İller Bankası, TOKİ ve Belediyelere, kentsel dönüşüm kapsamındaki projelere 1 milyar 606 milyon 308 bin TL kaynak aktarımı sağlanmıştır.

5.1.2. PROJELER

İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerinin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi:

2016-2018 Kalkınma Yatırımları kapsamındaki bu projede 2018 yılı ilk dönem sonunda pilot uygulama alanına ilişkin yol kesitleri, içme suyu ve yağmur suyu hasadı

sistemi projeleri ile tarım-otopark kuleleri projeleri, elektrik orta ve düşük gerilim projeleri, ısı dağıtım şebekesi projeleri hazırlanmış ve akıllı kent sistemlerinin geliştirilmesi işlemleri tamamlanmıştır. Günümüz itibarıyla projede %53'lük gerçekleştirme tamamlanmıştır.

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi:

Halkın dönüşüm sürecine katılımının artırılması, vatandaşın memnuniyetinin ve devlete olan aidiyetliğinin güçlendirilmesi, insan odaklı bir kentsel dönüşüm modeli oluşturularak can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırılması projenin temel hedeflerindedir.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi:

2018 yılı Kalkınma Yatırımları kapsamındaki bu projede 2018 yılı ilk dönem sonunda "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" ve uygulama rehberi çerçevesinin tüm il ve ilçelere örnek teşkil edecek bir kılavuz niteliğinde belge oluşturulmasına yönelik ön çalışmalar tamamlanmıştır.

Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması:

Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan 'Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Hizmet Protokolü' çerçevesinde 25 Temmuz 2014 tarihinde yürürlüğe girmiş olan "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar" uyarınca ve Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda (elastik hesap yöntemi kullanılarak) hazırlanan yazılım (YAPNET), Bakanlığımız test sunucularında aktif olarak çalışmakta olup, kontrol ve testler devam etmektedir. Projede % 97 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Diğer Projeler:

1. Proje) Diyarbakır ili Çölgüzeli mevki Rezerv Yapı Alanı'nda ve Üçkuyu mevki proje alanında 4829 adeti hak sahiplerine verilmek üzere 5637 adet konutun inşası tamamlanmıştır. Suriçi Bölgesi Riskli Alanında Geleneksel Diyarbakır (Taş) Evi'nden 350 adetinin yapımına başlanmıştır. Alandaki 507 hak sahibine 528 adet konut 15/11/2017 ve 03/04/2018 tarihlerinde yapılan kura çekimi ile teslim edilmiş, ayrıca Eşya ve Kira Yardımı, Zarar ödemeleri ve kamulaştırma gideri olarak 243 Milyon TL ödeme yapılmış, uzlaşma oranında %77 oranına ulaşılmıştır. Hz. Süleyman Camii çevresindeki Kamulaştırma işleri bitirilerek Çevre düzenlemesi tamamlanmıştır. Hz. Süleyman Caddesi, Gazi ve Melik Ahmet Caddesi üzerinde 4 etaptan oluşan sokak sağlıklaştırma çalışmaları kapsamında zemin katlarda 1378 iş yerinin onarımı ve üst katlarda ise 1214 ticaret ve konutun cephe onarımı olmak üzere toplam 2592 adet ticaret ve konutun onarımı tamamlanmıştır. Ulucami meydanı ve tarihi eserlerin etrafında peyzaj çalışmaları tamamlanmıştır. Sur içerisinde Kanalizasyon, Yağmursuyu ve İçmesuyu altyapı çalışmaları bitirilmiştir. Kırklar Dağı üzerinde kaçak şekilde inşa edilen 12 adet çok katlı binaların tamamı yıkılmıştır. Dicle Vadisi Kırklar Tepesi Rekreatyon Alanı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Uygulama Yapım İş'i kapsamında 320 dönüm alan üzerinde Dicle Vadisi Rekreatyon Alanı düzenlemesi bitirilmiş, proje kapsamında camii, kır kahvesi, spor salonu, 2 basketbol sahası, futbol sahası, bisiklet kioskuları, büfeler, su deposu ve arıtma tesisi inşa edilmiştir.

2. Proje) İzmir İli, Karabağlar İlçesi, Cennetçeşme, Salih Omurtah, Bahriye Üçok, Limontepe, Alifuat Erdem, Umut, Gazi, Özgür, Yüzbaşı Şerafettin Ve Devrim Mh. 540 hektarlık riskli alan içerisinde yapılan dönüşüm uygulamaları: 07/12/2012 tarihli ve 28514 sayılı Resmi Gazete yayımlanan 2012/4048 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Karabağlar İlçesi, Cennetçeşme, Salih Omurtak, Bahriye Üçok, Limontepe, Ali Fuat Erdem, Umut, Gazi, Özgür, Yüzbaşı Mahalleleri sınırları içerisinde yer alan, 9870 adet yapı ve 11.270 adet bağımsız birimin bulunduğu 540 hektarlık alan “Riskli Alan” olarak ilan edilmiştir.

1. Etap uygulama alanı içerisinde İlbank A.Ş. tarafından 11327 ada 3 parsel için kat karşılığı ihale yapılmış ve %35 üzerinden sözleşme yapılmıştır.

74,33 hektarlık 2. Etap Uygulama Alanı'na ait 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmaları Bakanlığımızca yürütülmektedir.

2. Etap Uygulama Alanı'nında yer alan 196 adet parselde 1781 adet yapı ve 3316 adet bağımsız birimde yaklaşık 5000 hak sahibi bulunmaktadır. Meri planda 1,6 olan imar hakkı yükseltip, sosyal donatı ve altyapı hizmetleri arttırılarak alanda vatandaşlar maddi olarak mağdur edilmeden yaşam kalitesinin yükseltilmesi hedeflenmektedir. Çalışmalar devam etmektedir.

5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Hedeflenen dönüşümün sağlanması için mevzuatta yapılması öngörülen değişikliklere ilişkin taslak çalışması hazırlanmış ve ilgili makamlara sunulmuştur.

Altyapı Tesislerinin Koordinasyonuna İlişkin Yönetmelik” taslağı hazırlanmış ve yayımlanmak üzere Başbakanlığa iletilmiştir. Ancak, Başbakanlıkta yönetmeliğe kimi kurumlarca yapılan itirazlar ve Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçiş sürecinde Başbakanlığın lağvedilmesi sonucu bahse konu yönetmelik taslağı iade edilmiştir. İtiraz eden kurumlardan yeniden görüş talebinde bulunulacaktır.

► 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

5.2.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti:

2018 yılının ikinci altı aylık döneminde Bakanlığımıza iletilen Riskli Alan, Rezerv Yapı Alanı ve Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı teklifleri ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde değerlendirilerek uygun görülenlerin ilgili makamlara sunulması öngörülmektedir.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Riskli Alan ilan edilen ve Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenen ancak henüz dönüşüm projelerinin teminine yönelik ihalesi yapılmamış olan alanlarda Bakanlığımızca veya Bakanlığımızca yetki devri yapılmış olan idarelerce bahse konu ihale süreçlerinin tamamlanmasıyla dönüşüm projesi kapsamında etüt, tespit, harita, planlama ve projelendirme çalışmalarına başlanacaktır.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti:

6306 sayılı Kanun kapsamında 2018 yılı Temmuz-Aralık döneminde 70.000 adet bağımsız bölümün, 2018 yılı toplamında ise 110.000 adet bağımsız bölümün riskli yapı tespitinin yapılması hedeflenmektedir.

Finansman Faaliyetleri:

6306 sayılı kanun kapsamında kullanılmak üzere Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından ikinci altı aylık dönem için yaklaşık 800 Milyon TL harcanması planlanmaktadır.

5.2.2. PROJELER

İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerinin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi:

Bu proje kapsamında 2018 yılı sonuna kadar verimi yüksek güneş enerjisi santrali projeleri, kojenerasyon santrali projeleri ve yenilikçi yapı malzemeleri ile inşa edilecek bina projelerinin elde edilmesi hedeflenmektedir.

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi:

Halkın dönüşüm sürecine katılımının artırılması, vatandaşın memnuniyetinin ve devlete olan aidiyetliğinin güçlendirilmesi, insan odaklı bir kentsel dönüşüm modeli oluşturarak can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırılması projenin temel hedeflerindedir.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi:

“Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi” kapsamında tamamlanan ön çalışmaları müteakiben Araştırma Kurumu ile protokolün imzalanması ve 2018 yılı sonuna kadar söz konusu belgenin hazırlanması hedeflenmektedir.

Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması:

Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan ‘Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Hizmet Protokolü’ çerçevesinde “Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar(RYTEİE)” ve Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda (elastik hesap yöntemi kullanılarak) RYTEİE’de belirtilen hesap kuralları ve risk değerlendirme yöntemi ile uyumlu bir yapısal analiz programının (YAP.Net) kontrol ve testleri devam etmekte olup, protokolde öngörülen tarih itibari ile tamamlanması hedeflenmektedir.

Diğer Projeler:

Önümüzdeki dönem içerisinde terörden etkilenen şehirlerin alt ve üst yapı yenileme faaliyetleri kapsamında Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi’nde Kentsel Dönüşüm Uygulamalarına ilişkin devam eden ve yapılması planlanan iş ve işlemler aşağıda belirtilmektedir;

1.Proje) Diyarbakır ili, Sur İlçesi, Hz. Süleyman Caddesi, Gazi ve Melik Ahmet Caddesi üzerinde 4 etaptan oluşan sokak sağlıklılaştırma çalışmaları kapsamında 2592 adet

işyeri ve konut cephe onarımı tamamlanmış olup, projelerin tamamlanması ile birlikte toplam 3302 adet işyeri ve konut cephe onarımının tamamlanması,

Alipaşa-Lalebey Mahallelerinde 228 konut, 6 ticaret, 3 butik otel ve Dabanoğlu Mahallesi Kurşunlu Camii çevresi 158 ve 177 adada, 23 konut, 16 ticaret, 1 otel Geleneksel Konut Yapım İşi'nin tamamlanması,

Koruma Kurulunca onaylanan Kentsel Tasarım projesi ile yeni ticari aks olarak belirlenen Yeni Kapı Caddesi'nde yapım işlerine başlanması,

229 Adada inşaatı devam eden 44 adet Geleneksel Diyarbakır (Taş) Evinin tamamlanması,

Hak sahipleri ile uzlaşma görüşmelerinin tamamlanması,

TOKİ konutlarını talep edenlere yönelik 3. kura çekimlerinin gerçekleştirilerek konutların teslim edilmesi hedeflenmektedir.

2. Proje) Mardin Kapı- Dağ Kapı Arası 360 derece tamamlayacak yaklaşık 2 km'lik taşıt yolunun tamamlanması,

3. Proje) İzmir İli, Karabağlar İlçesi, Cennetçeşme, Salih Omurtah, Bahriye Üçok, Limontepe, Alifuat Erdem, Umut, Gazi, Özgür, Yüzbaşı Şerafettin Ve Devrim Mh. 540 hektarlık riskli alan içerisinde yapılan dönüşüm uygulamaları kapsamında etaplar halinde planlanan dönüşümün 2. Etap bölgesinde imar planı çalışmalarının tamamlanması öngörülmektedir. 1. Etap bölgesinde mevcut konutları dere deplese ve enerji nakil hattı üzerinde bulunan maliklerle uzlaşma yapılması ve bu alanın tahliye edilmesi öngörülmektedir. Uzlaşma sağlanan maliklerin yeni konutlarına yerleştirilmesi planlanmaktadır.

5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2018 yılı Ocak-Haziran döneminde de afet riski altındaki alanların belirlenerek dönüşüm kapsamına alınması, uygulamaların etkin ve zamanında tamamlanması, yeni finansal araçların geliştirilmesi, Belediyeler ve vatandaşlarımıza sağlanacak desteklerin artırılmasına yönelik uygulama ve mevzuat çalışmaları devam edecektir. Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemine geçiş ile birlikte oluşan yeni teşkilat yapımız ile söz konusu afet odaklı kentsel dönüşüm uygulamalarının ülke çapında hızlanarak sürdürülmesi hedeflenmektedir.

"Altyapı Tesislerinin Koordinasyonuna İlişkin Yönetmelik" taslağının yayımlanması hedeflenmektedir.

6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 6.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

6.1.1. FAALİYETLER

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti:

• Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 13 adet yeni şirket ve binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlemek üzere 1183 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. 2018 yılı ilk 6 ayında Türkiye genelinde 66.902 adet enerji kimlik belgesi üretilmiştir.

• Enerji verimliliği mevzuatı çerçevesinde toplumdaki farkındalığı arttırmak ve bilinçlendirmek amacıyla Türkiye genelinde 3 adet organizasyona katılım sağlanmıştır.

Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

• TS 2824 EN 1338 Beton Kaplama Blokları - Zemin Döşemeleri İçin "Toplam Su Emmenin Tayini" ve "Yarmada Çekme Dayanımı Tayini" metodları kapsama dahil edilmiştir.

• Akreditasyon kapsamında, belge yenileme tetkiki ve kapsam genişletme incelemesi Türkak ile yapılan program çerçevesinde Haziran Ayı içerisinde gerçekleştirilmiştir.

• 24/01/2018 - 27/01/2018 tarihleri arasında, İstanbul İlinde yer alan TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Merkezi'nde Su Yalıtım Malzemeleri ile TSE Tuzla Yangın ve Akustik Laboratuvarında Yangın konularında 4 teknik personelimiz teknik incelemeye katılmıştır.

Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti:

• 2018 yılının ilk 6 ayında hazır beton denetimi olarak 4.796 adet, diğer yapı malzemeleri denetimi olarak 4.263 adet ve toplamda da 9.059 adet denetim yapılmıştır.

• 08-12 Mayıs 2018 tarihlerinde İstanbul İli TÜYAP'ta düzenlenen Yapı Fuarına Bakanlık olarak stant açarak katılım sağlanmış olup, Yapı Malzemesi Üreticilerine ve Tüketicilerinin bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

• Ticaretin Kolaylaştırılması Kurulunda yönetmelik hazırlamak üzere katkı ve katılım sağlanmıştır.

Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi ile Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti:

• 15626 yapı müteahhidine "Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası" verilmiştir.

• 295 Yapı Müteahhitliği yetki belgesi iptal edilmiştir.

• 8 Adet Belge Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi,

- 18 Adet Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi,
- 22 Adet Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi verilmiştir.
- 81 İl Müdürlüğünce yapı ustalarının başvuruları alınmaya devam etmekte olup, herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

• Genel Müdürlüğümüz ile İstanbul Teknik Üniversitesi arasında imzalanan Protokol kapsamında hazırlanarak yayımlanmış olan 'Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik'; anlam karmaşasına yol açan bir takım ifadelerinde düzeltmeler gerçekleştirmek amacıyla 2018 yılının ilk çeyreğinde ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, 9 Eylül Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye Çelik Üreticileri Derneği, Türk Yapısal Çelik Derneği ve diğer paydaşların da görüşü alınarak Genel Müdürlüğümüzce revize edilmiştir. Revize 'Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik' 15.02.2018 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

• 10 Ocak 2018 tarihinde Eskişehir'de Aktif Yaşam Derneği tarafından Sarı Bisiklet Sosyal Sorumluluk Projesi kapsamında düzenlenen Çalıştay'a katılım sağlanmıştır.

• 13-15 Nisan 2018 tarihlerinde "Fiziksel Aktivite ve Kentsel Yaşam Kalitesi" konusunu ele almak amacıyla Erzurum Büyükşehir Belediyesi'nin ev sahipliği yaptığı "Sağlıklı Kentler Birliği Erzurum Konferansı"na Genel Müdürlüğümüzce hazırlanmış olduğu "Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu" kapsamında sunum yapmak üzere katılım sağlanmıştır.

• 6 - 9 Mayıs 2018 tarihlerinde İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde düzenlenen 9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi'ne katılım sağlanmıştır. Bakanlığımızın yayımlanmış olduğu "Ahşap ve Ön Yapımlı Çelik ile Alüminyum Alaşımli Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İskelelerine Dair Tebliğ"e istinaden konusunda uzman yerli ve yabancı konuşmacıların bulunduğu "Yüksekte Çalışma" konulu panel ve oturumlara katılım sağlanmış olup konu ile ilgili yurt içi ve yurt dışı uygulama örnekleri incelenmiştir.

• 'Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik' kapsamında Genel Müdürlüğümüze gelen bisiklet yolu projelerinin teknik inceleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi Düzenlenmesi (İzleme ve Değerlendirme; Bugüne kadar verilen belgelerin toplamı-Kümülatif) Faaliyeti:

- Hedef: $2040 = [1905 + (2175 - 1905) / 2]$ (Kümülatif)
- 2018 Yılı Ocak-Haziran döneminde 182 adet Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenerek Kümülatif Toplamda 2087 gerçekleştirme sağlanmış olup söz konusu dönem için gerçekleştirilmeye ilişkin negatif eğilime sahip sapa bulunmamaktadır.
- İlk Altı aylık Dönem için gerçekleştirme: 2087 (Dönem itibarı ile verilen belgelerin toplamı-Kümülatif)

6.1.2. PROJELER

Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi:

• 23/12/2017 tarih 30279 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Binalar İle Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliği kapsamında binalara ve yerleşmelere Yeşil Sertifika belgesi verilmesi için kullanılacak Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımının (YeS-TR) teknik şartnamesi hazırlanmış olup, ihale aşamasına gelinmiştir.

• Binalarda Enerji Performansı Yazılımı İkinci Versiyon Yazılımı (Bep-Tr 2) Projesi Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşine ait teknik şartname hazırlanmış olup, ihale aşamasına gelinmiştir.

• Binalarda enerji verimliliği ve Bakanlık faaliyetleri konusunda toplumdaki farkındalığı geliştirme, kapasite artırımı, eğitim ve teknik geziler düzenleme, kitap, broşür, kılavuz hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması Projesi:

Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi yazılımının yenilenmesi ve idamesi işinin şartnamesi hazırlanmıştır. Antalya ilinde; 02-04 Nisan 2018 tarihlerinde gerçekleştirilen ‘PGD Elemanları Belgelendirme Eğitimi’ gerçekleştirilmiştir. Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır. 2018 Yılı Mayıs ayı içerisinde İstanbul’da gerçekleştirilen Yapı Fuarına katılım sağlanmıştır YMDS kapsamında, Veritabanı Onaylanmış Kuruluşlar Bölümü Etkinleştirilmesi İşiyile ilgili sözleşmesi yapılan firmaya 2018 1. dönemde ödeme yapılmıştır. Bu proje kapsamında 73.902-TL ödeme yapılarak % 13,4 gerçekleştirme sağlanmıştır.

Merkez ve İl Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi:

2018 yılı 1.altı aylık dönemde proje kapsamında yurtiçi geçici görev yolluk ödemesi ile hizmet binamızın girişine ışıklı isim tabelası yapımı işi için 2018 bütçesi dâhilinde 10.344 TL harcanarak gerçekleştirme oranı %1 olmuştur.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Artırılması Projesi:

• Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında görevlendirilen Onaylanmış Kuruluş sayısı 24, Onaylanmış Kuruluşların görevlendirildiği ürün standardı sayısı 262 olmuştur. Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında görevlendirilen Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu sayısı 9, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının görevlendirildiği standart sayısı 72 olmuştur. Ayrıca 5 adet Teknik Onay Kuruluşunca düzenlenen teknik onay sayısı 300 olmuştur.

• 2 adet Onaylanmış Kuruluş ile 1 adet Uygunluk Değerlendirme Kuruluşunun denetim faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Projesi:

• 2016K010090 proje numaralı MÜTABİS’in gerçekleştirme oranı %100’dür. Projede muayene ve ön kabul işlemleri tamamlanmıştır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

- 2018 yılının ilk 6 ayında ‘Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik’ kapsamında incelenmesi için Genel Müdürlüğümüze gelen bisiklet yolu projesi sayısı 1 (Bir) adettir. Söz konusu bisiklet yolu projesi Onikişubat Belediyesi (Kahramanmaraş)’ne aittir. Söz konusu bisiklet yolu projesinin Yönetmelik kapsamında olmadığı tespit edilmiştir.
- 2018 yılının ilk 6 ayı içerisinde Daire Başkanlığımız personelinin katıldıkları eğitim, çalıştay, teknik gezi, toplantı ve seminerler için 2.166,95 TL ödeme gerçekleştirilmiştir.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi:

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesi:

- 3194 sayılı “İmar Kanunu kapsamında; 16.12.2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazete’de ilan edilen “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgesi Ustalar Hakkında Yönetmelik” ile aynı Kanununun 42. maddesi kapsamında yapı müteahhitlerine uygulanacak idari müeyyideler ile ilgili olarak 27.12.2014 tarih ve 29218 sayılı Resmi Gazete’de ilan edilen “Yapı Müteahhitlerinin Yetki Belgesi Numaralarının İptal Edilmesi ile Şantiye Şefleri Hakkında Yapılacak İşlemlere İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ” kapsamında yürütülmekte olup;
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ile yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası verilmesi ve iptal edilmesi ile ilgili işlemler yürütülmektedir.
- Şantiye Şefliği Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) ile ise Şantiye Şefinin; tanımlama, sorgulama, iş sınırı kontrolü, toplu yapı tanımlama, kısıtlılık, istifa vb. işlemleri yürütülmektedir.
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesinin 450.000 TL lik ödeneği Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne aktarılmıştır.

Kadim Şehirler Projesi:

- Proje ile, belirlenecek kentsel tasarım, projelendirme ve sosyoekonomik sürdürülebilirlik kriterlerinin analiz edilmesi ve bu kriterlerin yeni uygulamalarda girdi olarak kullanılması sayesinde kadim şehirlerin sahip olduğu kentsel kimliğin ve kültürün devamlılığının sağlanması, bu kapsamda; Ülke genelinde coğrafi, fiziksel ve mimari özellikler göz önüne alınarak seçilecek yerleşmelerde mevcut nitelikli kimliğin sürekliliğinin sağlanması ve bu kimliği bozmayacak şekilde yeni yerleşmeler de dahil olmak üzere yapılaşmaların sürdürülmesi, gelecek nesillere mimari ve mekansal zenginliklerin aktarılmasının sağlanabilmesi hedeflenmiştir.
- Bu kapsamda, Genel Müdürlüğümüz ile Yıldız Teknik Üniversitesi arasında 18.01.2017 tarihinde KDV hariç 600.000-TL bedelli protokol imzalanmıştır.
- Protokol kapsamında 210.000 TL ödeme yapılmıştır.

- Üniversite ile yapılan Protokol 20.11.2017 tarihinde feshedilmiştir. Üniversitenin ikinci aşama için (uygulama rehberi hazırlanması) sunduğu rapor Protokol kapsamında kurulan Teknik Kabul Komisyonunca yeterli bulunmamıştır. Projenin üçüncü aşaması olan pilot tasarım projeleri hazırlanması işinde proje alanına ilişkin karşılıklı mutabakat sağlanamamıştır. Açıklanan nedenlerle protokol feshedilmiş ve Üniversiteye bu doğrultuda bildirimde bulunulmuştur.
- Bu doğrultuda, 2018 yılı içerisinde proje kapsamında herhangi bir faaliyet gerçekleştirilmemiştir.

6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- 14.04.2008 tarih ve 26847 mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin yerine geçecek Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımı Yönetmeliği taslağı hazırlanmış olup, Yönetmelik Cumhurbaşkanlığına gönderilme aşamasındadır.
- Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde yapılan düzenleme ile, idarelerin yapı projelerinin incelenmesi için en az 1 yıl deneyimi haiz teknik personel görevlendirmesi öngörülmüştür.
- Yapı ruhsatı süreçlerinin hızlandırılması ve yatırım ortamının iyileştirilmesi çalışmaları kapsamında, “TS 10970 Formlar-Yapı Kullanma İzin Belgesi Standardına ve TS 8737 “Yapı Ruhsatı” Standardına İlişkin Tebliğ” yayımlanmış ve yapı ruhsatında bulunan imza sayısı 2’ye düşürülmüştür.
- Genel Müdürlüğümüz ile İstanbul Teknik Üniversitesi arasında imzalanan Protokol kapsamında hazırlanarak yayımlanmış olan ‘Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik’; anlam karmaşasına yol açan bir takım ifadelerinde düzeltmeler gerçekleştirmek amacıyla 2018 yılının ilk çeyreğinde ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, 9 Eylül Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye Çelik Üreticileri Derneği, Türk Yapısal Çelik Derneği ve diğer paydaşların da görüşü alınarak Daire Başkanlığımızca revize edilmiştir. Revize ‘Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik’ 15.02.2018 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Süresi Sona Eren Yapı Kooperatiflerinin Süre Uzatımına İlişkin Anasözleşme değişiklikleri hakkında 16.02.2018 tarihli ve 2018-01 sayılı Genelge yayımlanmıştır.
- Binalarda Su Yalıtımı Hakkında Yönetmeliği” 27.10.2017 tarihli ve 30223 sayılı Resmi Gazete ‘de yayımlanmış ve 01.06.2018 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.
- “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 31/05/2018 tarihli ve 30347 sayılı Resmi Gazete ‘de yayımlanmıştır.

6.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

6.2.1. FAALİYETLER

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti:

• Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 5 adet yeni şirket yetkilendirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca 700 adet EKB uzmanı yetkilendirilmesi ve Türkiye genelinde yaklaşık 60.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

Laboratuvarların Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

• 17025 Standardı ölçüm belirsizliği Akreditasyon kapsamında dış eğitimler alınacaktır.

• Yapı Malzemeleri Merkez Laboratuvarı olarak yürütmekte olduğumuz TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sisteminin rutin denetimi gerçekleştirilecektir.

• Merkez ve İl Müdürlük laboratuvarlarının deney cihaz ve donanımların deney sonuçlarının kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek şekilde bakım-onarım ve yenilenmeleri sağlanacaktır.

• İl Müdürlük laboratuvarlarının hali hazırdaki deney kapsamlarında teknik bilgi, beceri ve yeterliliklerini artırılması sağlanacaktır.

Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti:

• İzmir illinde düzenlenecek olan Yapı Fuarlarına Bakanlık olarak stant açarak katılım sağlanacak olup, Yapı Malzemesi Üreticilerinin ve Tüketicilerin bilgilendirilmesi yapılacaktır.

• Ticaretin Kolaylaştırılması Kurulunda yönetmelik hazırlamak üzere Müdürlüğümüz elemanları görev bölümü yaparak Yönetmeliğin hazırlanmasına katkı sağlamak için görevlerine devam edeceklerdir.

• İl Müdürlüklerinden gelen mevzuat ve yönetmeliklerle ilgili gelen sorulara PGD Şube Müdürlüğü olarak cevap verilmeye devam edilecektir.

• İl Müdürlüklerinde uygulamaya başlanan Mobil PGD uygulamalar ile ilgili bilgilendirme ve güncelleme çalışmalar devam edecek olup, belirlenen illere tablet ve mobil yazıcı temin edilerek dağıtımı gerçekleştirilecektir.

• Gerek görülmesi hallerinde illerde üretici ve İl Müdürlüklerinde PGD ile ilgili faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Müteahhit Belgelendirilmesi Faaliyeti:

• 15626 yapı müteahhidine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası” verilmiştir.

• 295 Yapı Müteahhitliği yetki belgesi iptal edilmiştir.

• 8 Adet Belge Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi,

- 18 Adet Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi,
- 22 Adet Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi verilmiştir.
- 81 İl Müdürlüğünce yapı ustalarının başvuruları alınmaya devam etmekte olup, herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

- Türkiye genelinde yapılması planlanan ‘Güvenli İskele Projesi Bilgilendirme Seminerleri’ne eğitici olarak katılım sağlanacaktır.
- Yapı Araştırma Merkezi’nin hukuki altyapısı ile organizasyonel yapı ve çalışma usullerinin yurt dışındaki benzer örnekleri incelenerek belirlenmesi çalışmaları devam etmektedir. Bu amaçla Avrupa’daki yapı araştırma merkezleri için çatı kuruluş olan Avrupa Yapı Araştırma Merkezleri Ağı (ENBRI – European Network of Building Research Institutes)’nin yapısı, organizasyonu ve yaptıkları işler araştırılmaktadır. Söz konusu çatı kuruluşa üye ülkelerde bulunan yapı araştırma merkezlerinin kuruluşun bugüne kadar hangi aşamalardan geçtiği ve hangi çalışmaları yaptıkları incelenmektedir. Ayrıca ‘Yapı Araştırma Merkezi Kurulması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı’ hazırlanmış olup Makam’ın talimatına istinaden işlem gerçekleştirilecektir.
- ‘Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik’ kapsamında Genel Müdürlüğümüze gelen bisiklet yolu projelerinin Yönetmelik açısından inceleme çalışmaları devam edecektir.

Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi Düzenlenmesi (İzleme ve Değerlendirme; Bugüne kadar verilen belgelerin toplamı-Kümülatif) Faaliyeti:

- Hedef: 2175 (Dönem itibarı ile verilen belgelerin toplamı-Kümülatif)
- 2018 Yılı Temmuz-Aralık döneminde 88 adet Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenerek kümülatif toplamda 2175 gerçekleştirme sağlanması öngörülmekte olup, söz konusu dönem için pozitif eğilime sahip sapma ile hedefin biraz üstünde gerçekleştirme beklenmektedir.

6.2.2. PROJELER

Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi:

- 23/12/2017 tarih 30279 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Binalar İle Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliği uyarınca geliştirilecek Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımının (YeS-TR) ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- Binalarda Enerji Performansı Yazılımı İkinci Versiyon Yazılımı (Bep-Tr 2) Projesi Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşinin ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması Projesi:

- Tablet ve mobil yazıcı alımı gerçekleştirilecektir.

- Devam etmekte olan, Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi Yazılımının Yenilenmesi ve İdamesi İşinin İhalesi yapılacaktır.

- Devam eden PGD çerçevesinde, Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılacaktır.

- 2018 Yılı Kasım ayı içerisinde İzmir illerinde Yapı Fuarına katılım sağlanacaktır.

- PGD Eğitimlerinde Fuarlarda ve Bilgilendirme faaliyetlerinde kullanmak üzere Kitap, Broşür, Afişlerin basım işlemleri gerçekleştirilecektir.

- 2018 Yılı Ekim ayı içerisinde PGD Elemanları Yılısonu Değerlendirme ve İleri Seviye Eğitimi gerçekleştirilecektir.

Merkez ve İl Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi:

- 38 İl Müdürlüğü ve Merkez Laboratuvarımıza ihtiyaç duyulan cihazların alım ihalesi yapılacaktır.

- İl Müdürlüklerimize ihtiyaç talebine göre eğitim ve teknik destek sağlanacaktır.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması Projesi:

- 2018 Temmuz-Aralık döneminde 21 adet onaylanmış kuruluşun, 8 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun ve 5 adet teknik onay kuruluşunun denetimlerinin tamamlanması planlanmaktadır.

- Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi Veri Tabanı Onaylanmış Kuruluşlar Bölümüne Bakanlığımızca görevlendirilmiş olan kuruluşlardan veri girişinin tamamlanmasının sağlanması hedeflenmektedir.

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Projesi:

- Mevzuatta yapılması planlanan değişiklik sonrası hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

- Yıl sonuna kadar Genel Müdürlüğümüzce, ahşap yapıların tasarım ve yapım esaslarının belirlenmesi amacıyla ülkemizdeki ve yurtdışında geçerli mevzuat ve standartlar çerçevesinde ahşap yapı imalatında kullanılacak malzeme ve detaylarının belirlenmesi ile ahşap yapıların emniyetli, estetik ve ekonomik olarak projelendirilerek tasarlanması konusunda bilimsel araştırma yaparak teknik düzenleme niteliğinde mevzuat hazırlamak amacıyla alanında yeterli olduğuna kanaat getirilecek bir Üniversite ile 'Ahşap Yapıların Tasarım Usul Ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi'ne ilişkin işbirliği altyapısının oluşturulması planlanmaktadır.

- Yıl sonuna kadar Genel Müdürlüğümüzce hafif çelik yapıların tasarım ve yapım esaslarının belirlenmesi amacıyla ülkemizdeki ve yurtdışında geçerli mevzuat ve standartlar da incelenerek teknik düzenleme niteliğinde mevzuat hazırlamak amacıyla alanında yeterli olduğuna kanaat getirilecek bir Üniversite ile "Hafif Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarının Belirlenmesi Projesi"ne ilişkin işbirliği altyapısının oluşturulması planlanmaktadır.

- İlk etaplarının yıl sonuna kadar tamamlanması beklenen "Ahşap Yapıların Tasarım Usul Ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi" ile "Hafif Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım

Esaslarının Belirlenmesi Projesi” ve öngörülen çalışmalar için “Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi”nin 2018 yılı bütçesi olan KDV hariç 700.000,00-TL'nin tamamının harcanamayacağı ancak yıl sonuna kadar KDV hariç 50.000,00-TL'nin harcanabileceği değerlendirilmektedir.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi:

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesi:

• Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesinin 450.000 TL lik ödeneği Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne aktarılmış olup, 15 Aralık 2018 tarihinde tamamlanması öngörülmektedir.

Kadim Şehirler Projesi:

• Proje kapsamında, Üniversite ile yapılan Protokol 20.11.2017 tarihinde feshedilmesi sonrasında projeye devam edilmesi düşünülmendiğinden, proje kapsamında herhangi bir gelişme beklenmemektedir.

6.2.3 MEVZUAT ÇALIŞMALARI:

• Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımı Yönetmeliği yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına gönderilecektir.

• Yapı ruhsatı standardındaki imzaların tek imzaya düşürülmesi için Standardın değiştirilmesi işlemi TSE'ye iletilmiş olup, İçişleri Bakanlığınca Resmi Gazetede yayımlanması için gerekli işlemler yürütülecektir.

• Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren, gerek ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından gerekse sektör temsilcilerinden Bakanlığımıza iletilen ve uygulamada karşılaşılan sorunlara ilişkin sınırlı düzenleme yapılması planlanmaktadır.

• 2018 yılının ikinci yarısında Türkiye genelinde tüm paydaşların katılacağı “Bisiklet Yolları Çalıştayı” yapılması planlanmaktadır. Söz konusu çalıştay sonucunda paydaşların da görüşleri alınarak “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik” de revizyon yapılması planlanmaktadır. Gerçekleştirilmesi planlanan revizyon neticesinde yerel yönetimlerin bisiklet yolu projelerini daha kolay hayata geçirmelerinin sağlanacağı öngörülmektedir.

• Güncel mevzuat hükümlerine uyum sağlamak açısından Yapı Kooperatifleri anasözleşme hükümlerinde kanuna uygun revizyonlar ile ilgili çalışmalar planlanmaktadır.

• TMMOB Kanununda değişiklik yapılması planlanmaktadır.

• TMMOB ve bağlı Oda Genel Kurullarını oluşturacak delegelerin seçimi liste usulü ve çoğunluk sistemine göre yapılmaktadır. Bu kuruluşların idari ve mali denetimlerinin kapsamının ve esasların Kanunda yer almaması gerekçesiyle mevcut odalar tarafından denetime direnç gösterilmektedir.

- Meslek Odası seçimlerinde uygulanacak esasların belirlenerek nispi temsil sisteminin getirilmesi; Meslek Odalarının idari ve mali denetimlerine dair temel kriterlerin belirlenmesi, denetim mekanizmasının güçlendirilmesi, amacıyla 6235 Sayılı TMMOB Kanununun bazı maddelerinde değişiklik yapılarak Şeffaf, işlevsel ve temsilde adaletin sağlandığı bir oda yapısı oluşturulacaktır.
- Plan Yapımını Yüklünecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelikte düzenleme yapılması planlanmaktadır.
- Halen Yönetmelik uygulamasında Büyükşehir Belediyesi sınırları alan ve nüfus kriteri bir bütün olarak ele alınarak planlama grubu belirlendiğinden, 30 Büyükşehir Belediyesinde sadece "A" grubu yeterlilik belgesini haiz plan müellifleri plan yapabilmektedir.
- Büyükşehir kapsamındaki ilçe ve belde belediyelerinde yapılacak planlama çalışmalarında belli durumlarda, A grubu plan müelliflerinin yanında daha alt yeterlilik belge gruplarının görev alabilmesine sağlanarak Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde plan yapabileceklerin sayısının artırılması hedeflenmektedir.

7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 7.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

7.1.1. FAALİYETLER

Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti:

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı'nın hazırlanması için gerekli çalışmalar devam etmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmaları kapsamında veri temalarına ilişkin veri tanımlama dokümanlarının revizyonu ve hazırlanması için çalışmalara başlanmıştır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) Stratejisi ve Eylem Planı'nın tamamlanması için proje çalışmaları başlatıldı. Ulusal ve kurumsal analiz ve olgunluk modeli oluşturma aşaması devam etmektedir.

Geliştirilen Coğrafi Uygulama Yazılımı/Modül olarak INSPIRE Direktifinin Uygulanmasına Yönelik Yatay Sektörde Kapasite Geliştirme İçin Teknik Destek Projesi kapsamında geliştirilen CBS tabanlı uygulamalardan Kamulaştırma, Madde 18 Uygulaması ve Bina Bilgi Yönetimi Modüllerinin geliştirilmesi tamamlanmıştır.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında coğrafi veri ve veri setleri ile metaverilerin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere çalışmalara başlanmıştır.

Hazırlanan UCBS veri tanımlama dokümanları için proje çalışmaları başlatılmak üzere sözleşme imzalandı. Sözleşme takvimine göre teslim alındığı dönemlere (kesin kabul yapılması ile) denk gelen göstergeler gerçekleştirilecek.

Coğrafi Veri Servisi Temin Edilen ve Paylaşılan Kurum performans göstergesi için Kurumlar ile protokol çalışmaları yapılmakta, kamunet güvenli ağı üzerinden bağlantılar devam etmektedir. Güvenli ağ ile bağlantısı yapılan kurumlar ile veri paylaşımı otomatik olarak gerçekleştirilmektedir.

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında belirlenen eğitim gereksinimleri doğrultusunda eğitim ve farkındalık artırma aktivitelerinin düzenlenmesine devam edilecektir.

Genel Müdürlüğümüzde "Coğrafi bilgi sistemleri ile ilgili sertifikasyon ve akreditasyon çalışmalarının yapılmasını sağlamak" görevi kapsamında, Coğrafi Bilgi Sistemleri mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için mesleki yeterlilik faaliyetleri yürütülmüş olup, belgelendirme ve sınav süreçlerinin işleyişini sağlayacak bir birim oluşturulmuştur.

Coğrafi Bilgi Sistemleri mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için Mesleki Yeterlilik Kurumu ile 2013 yılında çalışmalar başlatılmış ve Genel Müdürlüğümüz tarafından hazırlanan CBS Operatörü (Seviye 4) ve CBS Uzmanı (Seviye 6) meslek standartları onaylanarak 06/06/2014 tarih ve 29022 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır. Söz konusu standartlara ilişkin hazırlanan; ulusal ya da uluslararası standartlara dayanan, öğrenme ve değerlendirme amaçlı kullanılan, bireyin sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliği içeren "Ulusal Yeterlilik" dokümanları, MYK Yönetim Kurulu'nun 25/05/2016 tarih ve 2016/30 sayılı kararı ile onaylanmış ve Ulusal Yeterlilik niteliğini kazanmıştır.

Ulusal Yeterliliklerin yayınlanmasını takiben, bu yeterliliklere ilişkin sınav ve belgelendirme hizmetlerine yönelik olarak MYK ile "Ön Yetkilendirme Sözleşmesi" imzalanmıştır.

AB-0164-P Akreditasyon Numarası ile 4 Ekim 2017 tarihinde akredite edilerek, 3 Ekim 2021 tarihine kadar akreditasyonu geçerli olan Personel Belgelendirme Birimimiz (BelgeCBS) sınav ve belgelendirme yapmak üzere YB-0164 kodu ile yetkilendirilmiştir.

11/06/2018 tarihinde yetkilendirme sözleşmesi imzalanarak, 16UY0254-4 Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörü (Seviye 4) (Rev. No:00) ulusal yeterlilik kapsamında sınav ve belgelendirme faaliyeti gerçekleştirmek üzere Genel Müdürlüğümüzün yetkilendirilmiştir.

Belgelendirme çalışmaları ile; yoğun emek işleri içeren CBS konusunda istihdam artışı sağlanacak, sektörün meslek tanımı ve nitelikli eleman ihtiyacı karşılanarak, niteliksiz istihdamın önüne geçilecektir. Genel Müdürlüğümüz "Mesleki Yeterlilik Belgesi" veren ilk kamu kurumu olacaktır.

2018 yıl sonu itibarıyla CBS alanındaki ulusal yeterliliklerde en az bir kez sınav yapılması hedeflenmektedir.

CBS personel belgelendirme taleplerinin karşılanması hususunda BelgeCBS birimini çalışmaları kapsamında sınav ve belgelendirme hizmetlerine yönelik olarak TÜRKAK akreditasyonu sağlanmış olup, MYK tarafından Haziran 2018 tarihinde YBK (Yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşu) olarak yetkilendirilmiş olup sınav yapma ve belgelendirme işlemlerine başlanması için çalışmalar yapılmaktadır.

Yaygınlaştırma Faaliyeti:

Genel Müdürlüğümüzün insan kaynakları planlamasına paralel kurum personelinin tüm eğitim ve etkinlik faaliyetlerinin yönetilebildiği “CBSGM Etkinlik Uygulamaları” dinamik bir uygulama hazırlanmıştır. Uygulama kapsamında;

- Genel Müdürlüğümüz kısa ve uzun dönemli amaç ve hedefleri doğrultusunda personelin yetki ve meslek tanımlarına göre yurtiçi ve yurtdışındaki kurum/kuruluşlarda almış oldukları eğitim programlarının koordinasyon ve planlamasının online bir platform üzerinden yapılması, eğitimlerin ve eğitimi alan personelin değerlendirilmesi, izlenmesi ve deneyimlerinin artırılması sağlanacaktır.
- Genel Müdürlüğümüzün görev alanına ilişkin konularda ulusal ve uluslararası kuruluşlarca gerçekleştirilen çalışmaların (toplantı, konferans, sempozyum, çalıştay vb.) takibinin yapılacağı, kurum personelinin bilgilendirileceği, katılım sağlayacak personelin ve katılım türüne (bildiri, poster, dinleyici, stant) ait bilgilerinin (teknik rapor, bilgi notu vb.) yer alacağı, arşivleneceği, tüm personelin yıl içerisindeki ulusal ve uluslararası etkinlikler konusunda bilgilendirilerek farkındalığının artırılacağı online bir etkinlik takip platformu oluşturulacaktır.

CBS Personel Standart ve Yeterlilik konusunda MYK'na CBS Analisti Seviye 5/6 meslek standartlarını hazırlamak üzere başvuru yapılmış olup henüz gerekçeli rapor hazırlanmamıştır. CBS Uzmanı Seviye 6 nın hukuki süreci beklenmektedir.

Uzaktan Eğitim Portalı Üzerinden Talep Edilen CBS Eğitimlerin Karşlanması hususunda MYK'na CBS Analisti Seviye 5/6 meslek standartlarını hazırlamak üzere başvuru yapılmış olup henüz gerekçeli rapor hazırlanmamıştır. CBS Uzmanı Seviye 6 nın hukuki süreci beklenmektedir.

Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti:

Proje paydaş kurumları ve Bakanlığımız yetkililerinin katılımıyla ekonomi, altyapı, çevre, enerji, insan, sağlık, teknoloji, ulaşım, yaşam, afet ve acil durum yönetimi, coğrafi bilgi sistemleri, kentsel dönüşüm ve yönetim konularında 600 kişinin katılımı ile 15 ayrı odak grup çalışmaları yapılmıştır.

Akıllı Kentler Ekosistemi Kapasite Kazandırma Çalıştayları kapsamında; Merkezi Yönetimler, Yerel Yönetimler, Kalkınma Ajansları, Sivil Toplum Kuruluşları, Üniversiteler ve Tedarikçilerin yer aldığı yaklaşık 300 kişinin katılımı ile çalıştaylar gerçekleştirilmiştir.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı projesi kapsamında “Almanya Fraunhofer” kuruluşundan online eğitim alınmıştır.

22/06/2018 tarihinde Proje ile ilgili olarak akademisyenlerden ilgili oldukları konu bileşeni için mevcut durum, problem ve ihtiyaçların tespiti ile çözüm önerileri ve vizyona ilişkin kapsamlı görüşlerin alındığı toplantı gerçekleştirilmiştir.

Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti:

Belirlenen standartlara uygun şekilde coğrafi verilerin üretilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlara teknik ve idari düzeyde destek sağlamak, Bakanlığımız ve tüm kamu kurum ve kuruluşlarında nitelikli personel istihdamına yönelik yasal çalışmalar yapmak.

Akıllı Şehirler Strateji ve Eylem Planının Tamamlanması konusunda; Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi kapsamında proje çalışmalarına devam edilmektedir.

Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti:

Bakanlık birimlerinin yazılım envanteri toplanmıştır. Analizlerinin yapılmasına devam edilmektedir. İnsan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacının Karar Destek Sistemi uygulaması vasıtasıyla belirlenmesine devam edilmektedir. Bu kapsamda, Ocak – Haziran 2018 döneminde, Yapı Müteahhithliği Bilgi Sistemi (YAMBİS), E-Şantiye, E-İzin ve E- Yeterlilik uygulamaları merkeze alınmıştır. 15 adet uygulamanın analiz çalışmaları tamamlanmış, raporlama çalışmaları devam etmektedir.

Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti kapsamında Ocak – Haziran 2018 döneminde Karar destek sistemine entegre edilen uygulamalar,

- 1 E-ÇED
- 2 E-DENETİM
- 3 Atık Yönetim Uygulaması
- 4 Çevrimiçi Çevre İzinleri
- 5 Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- 6 Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı uygulaması
- 7 Yapı Denetim Sistemi
- 8 Yatırım Takip Sistemi
- 9 Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
- 10 MÜTABİS
- 11 YAMBİS
- 12 Ambalaj Bilgi Sistemi Uygulaması
- 13 Türkiye Plajları Uygulaması
- 14 ARAAD
- 15 İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabacaktır.

Bu kapsamda Ocak – Haziran 2018 döneminde;

- imarbarisi.csb.gov.tr
- belgenet.csb.gov.tr
- atikambalaj.csb.gov.tr

Uygulamaları Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenmeye başlanmıştır.

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti kapsamında Ocak – Haziran 2018 döneminde; Aşağıda listesi verilen 15 adet vatandaş odaklı uygulama/hizmet e-Devlet kapısına taşınmıştır.

1. Riskli Yapı Tespitine İtiraz
2. Ömrünü Tamamlamış Lastik Geçici Depolama Alanı İzni Verilmesi
3. Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi (İthal/Yerli Kömür İçin) Verilmesi
4. Düzenli Depolama/Yakma/Kompost/Mekanik Ayırma/Biyokurutma/Biyometanizasyon Tesisleri Fizibilite Raporu Onayı Yazısı Verilmesi
5. HİSS Yerli Petrol Koku Kullanma İzin Belgesi Düzenlenmesi
6. Termik Santral Yüksek Uçuculu Kömür Tahsisatı Verilmesi
7. Ömrünü Tamamlamış Lastik Transit Geçiş İzni Verilmesi
8. Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi Düzenlenmesi
9. Su ve atık su, toprak, arıtma çamuru ve katı atık, atık yağ ve izolasyon sıvılarından Numune alma, Emisyon, İmisyon konularında sektörde çalışanların, düzenlenen eğitimlerle yetkilendirilmesi
10. Endüstriyel Atık Yönetim Planının Onaylanması
11. Kıyı Tesislerine Mavi Kart Verilmesi
12. Atık Kabul Tesisi Atık Çıkarma Komisyon İşlemlerinin Gerçekleştirilmesi
13. Bilgi-Görüş Taleplerinin Karşılması
14. Yapı malzemelerinin şikayet ve/veya ihbar üzerine denetim faaliyetleri
15. Şantiye Şefliği Bilgi Sistemi.

7.1.2. PROJELER

CBS Stratejisi ve Eylem Planı Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL toplam proje tutarı ve 3.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının hazırlanması için danışmanlık hizmet alımı süreci devam etmektedir. Proje kapsamında üst ölçekteki plan ve programlar ile uyumlu, diğer strateji ve eylem planlarını bütünleyen ve ilgili tüm kesimlerin katılımıyla oluşturulmuş, strateji ve eylem planı dokümanı hazırlanacak ve katılımcılığı ve yaygınlığı sağlamak üzere çalıştaylar düzenlenecektir.

Projede 2018 yılı Ocak-Temmuz döneminde harcama yapılmamıştır.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.800.000 TL toplam proje tutarı ve 3.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu projesi kapsamında siber güvenlik danışmanlığı, güvenlik testleri, 7/24 izleme hizmeti, "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu" kapsamında danışmanlık hizmeti, ISO 20000-1 BT Hizmet Yönetim Sistemi danışmanlık hizmeti işlerini içeren teknik şartname ve yaklaşık maliyet hazırlanmıştır. Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş. ile bütçesi döner sermayeden ödenmek üzere 980.000 TL (KDV hariç) bedel üzerinden sözleşme imzalanmıştır. Ocak-Haziran arasında herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.000.000 TL toplam proje tutarı ve 3.700.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında yapılan keşif çalışmasına göre 25 İl Müdürlüğünde hizmet binası ve ek hizmet binasının kablolama altyapısının yeniden oluşturulması, 33 İl Müdürlüğünde hizmet binası ve ek hizmet binasında kablolama altyapısının iyileştirilmesi planlanmıştır.

Altyapısı sıfırdan yapılacak iller için ihale 16.03.2018 tarihinde yapılmış ve 3.342.840 TL (KDV hariç) olarak sonuçlanmıştır. İşin süresi 180 gündür, proje planına göre çalışmalar devam etmektedir. 6 il müdürlüğü devreye alınmıştır, Ekim 2018'de işin bitmesi planlanmaktadır.

Veri Arşiv Sisteminin Modernizasyonu Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.100.000 TL toplam proje tutarı ve 2.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılında Projenin 1. Safhasında Veri Arşivleme Sistemi için 2.600.000 TL (KDV dahil) lik kısmı kullanılmıştır.

Veri Arşivleme sistemi devreye alınarak arşiv niteliği taşıyan veriler arşivlenmeye devam edilmektedir. Sistemin daha verimli ve kaynakları etkin kullanabilmek için 2018 yılının

son çeyreğinde kapasite artırımı yapılacak olup Teknik Şartname hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL toplam proje tutarı ve 3.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz Proje sahipliğinde ve TÜBİTAK BİLGEM Yazılım Teknolojileri Araştırma Enstitüsü yükleniciliğinde "2019-2022 Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi" çalışmaları 10/04/2018 tarihinde başlatılmıştır.

2019-2022 Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi kapsamında Genel Müdürlüğümüz ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) arasında imzalan 3.376.412,00 TL + KDV tutarındaki sözleşme doğrultusunda, bugüne kadar 674.721,64 TL (KDV Dahil) hakediş düzenlenerek ödeme işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL toplam proje tutarı ve 2.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi'nde harcama yapılabilmesi için Fizibilite çalışmasının Kalkınma Bakanlığınca onaylanmasını müteakip pilot uygulamalar yapılabilecektir.

Bulut Kent Bilgi Sisteminin devamı niteliğinde olan ve ek coğrafi modüllerin geliştirilmesini de içeren proje kapsamında hazırlanan Fizibilite Raporu revize edilerek için süreç devam ettirilmektedir.

Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 30.000.000 TL toplam proje tutarı ve 6.300.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılında 1000 adet masaüstü bilgisayar ihalesi yapılmıştır. Devamında 334 adet artırım yapılmış olup 1.249.894,84 TL (KDV hariç) Ocak ayında ödenmiştir.

Aralık 2017 - Ocak – Şubat – Mart – Nisan - Mayıs 2018 Bakım Onarım Hakediş ödemeleri ile Güvenlik Yazılımı, Sistem Yazılımı, Uygulama Yazılımı ve Donanım ihtiyaçları için 3.076.153 TL (KDV dahil) ödeme yapılmıştır.

Bakanlık Merkez Birimleri Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım-Onarım Hizmet Alımı işi için Bakanlığımız Döner Sermaye Bütçesinden 5.000.000 TL ödenek tahsisi yapılmış ve ihalesi 3.288.000 TL (KDV hariç) olarak sonuçlanmıştır. İşin süresi 01 Temmuz 2018 itibarıyla 6 aydır.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi (Yapı Müteahhitleri ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemleri):

07.03.2018 tarih ve 16517702-602.07.02-E.42419 sayılı olur ile projenin 2018 yılı ödeneğine; Bakanlığımız 2018 Yılı Yatırım Programı DKH-İktisadi-Genel İdare Sektöründe yer alan Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğundaki projelerden 500.000 TL

ödenekli "Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesi"nin yürütülmesi için proje ödeniğinin 450.000 TL si Genel Müdürlüğümüz bütçesine aktarılmıştır.

Yapı Müteahhitleri ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemlerinin Bakım, Onarım ve Güncelleme işine ilişkin Genel Müdürlüğümüze aktarılan bütçe ile gerçekleştirilecek olan Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi için hazırlanan teknik şartname sonlanma aşamasındadır.

INSPIRE Kapasite Artırımı (AB) Projesi:

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 14.459.000 TL'si dış kaynak olmak üzere 1.606.000 TL toplam proje tutarı ve 964.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

"INSPIRE Direktifinin Uygulanmasına Yönelik Yatay Sektörde Kapasite Geliştirme İçin Teknik Yardım Projesi" görev tanımları içerisinde yer alan "İdari ve Teknik Personelin Bilgi ve Deneyiminin Artırılması", "Farkındalık Artırma Aktivitelerinin Gerçekleştirilmesi" ve "INSPIRE Etki Analizleri, Mevzuat, Plan ve Raporların Hazırlanması" aktivite tanımları kapsamında gerekli çalışmalar tamamlanmış; "Yazılım Geliştirme" aktiviteleri kapsamında ise;

Bulut Yönetimi Yazılımlarının Geliştirilmesi

Süreç Yönetimi Yazılımının Geliştirilmesi

Bulut Tabanlı INSPIRE Yönelimli Coğrafi Modüllerin Geliştirilmesi

Halihazır Harita Modülü

Numarataj Modülü

Altyapı Modülü

Bina Envanteri Modülü

Bina Bilgisi Yönetimi Modülü

Kamulaştırma Modülü

18. Madde Modülü

Mezarlık Modülü

Kent Rehberi Modülü

INSPIRE Veri Yönetimi Modülü

ve ayrıca;

Coğrafi Veri Envanteri Hazırlama Aktiviteleri

Pilot Tema Uygulaması Aktiviteleri

Geliştirilen Uygulama Modüllerinin test ve kontrol süreci

çalışmaları tamamlanmış ve Final Raporu onaylanmıştır. Proje ile ilgili 2018 Ocak-Haziran Dönemi içerisinde ulusal katkıdan herhangi bir ödeme gerçekleştirilmemiştir.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi:

Toplulaştırılmış projeye; 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 24.000.000 TL toplam proje tutarı ve 13.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

TUCBS Altyapısının Kurulumu Projesi

Projenin 2018 yılı ödeneği 4.000.000 TL'dir

Proje kapsamında yayınlanmış olan veri tanımlama dokümanlarının revizyonu ve 8 adet yeni veri temasının veri tanımlama dokümanı hazırlanacaktır.

Proje kapsamında; TUBİTAK ile 6.746.485 TL bedel ile sözleşme imzalanmıştır.

Proje kapsamında temel dokümanların hazırlanması aşaması tamamlanmak üzeredir.

Projede 2018 yılı Ocak-Temmuz döneminde harcama yapılmamıştır.

Metaveri Editörünün Modernizasyonu Projesi

Projenin 2018 yılı ödeneği 3.000.000 TL'dir

Proje kapsamında Bakanlıkta çalışmakta olan metaveri editörünün geliştirilmesi işi yapılacaktır.

Proje kapsamında teknik şartname hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Projede 2018 yılı Ocak-Temmuz döneminde harcama yapılmamıştır.

Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi

Projenin 2018 yılı ödeneği 3.500.000 TL'dir

Projeye kapsamında ülke genelinde 3 boyutlu bina üretimi sağlanacak, şehirlerin topoğrafya veri seti ve arazi kullanımına ilişkin veri üretilecektir.

Proje kapsamında teknik şartname hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Projede 2018 yılı Ocak-Temmuz döneminde harcama yapılmamıştır.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Projesi:

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.500.000 TL'dir

Proje kapsamında merkezi ve yerel yönetimlerdeki coğrafi verilere ait coğrafi veri servisleri ve metaveri toparlanarak merkezi olarak yayınlanması sağlanacaktır.

Proje kapsamında 4.240.000 TL bedel ile İhale yapılmış olup sözleşme imzalanmıştır.

Proje kapsamında iş planı hazırlanmış ve çalışmalara başlanmıştır.

Projede 2018 yılı Ocak-Temmuz döneminde harcama yapılmamıştır.

7.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi ve altyapısına ilişkin ulusal politika ve stratejilerin oluşturulması, ulusal düzeyde ihtiyaç duyulan coğrafi veri ve metaverilerin; belirlenmesi,

üretimi, güncelliğinin sağlanması, güvenliği, üretim, paylaşım ve kullanım standartlarının belirlenmesi amacıyla bir uygulama kanunu hazırlanmaktadır

3194 sayılı İmar Kanunu içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemi konusunda yapılacak düzenleme çalışmalarının tamamlanması hedeflenmiştir.

Kamu kurum ve kuruluşları ile yapılmakta olan ve henüz imzalanmamış olan işbirliği ve veri paylaşım protokollerinin imzalanması hedeflenmektedir.

Uygulamada yaşanan problemler ve belirlenen gereksinimlere dayalı ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulması ve işletilmesi için ihtiyaç duyulan usul ve esasların belirlendiği "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun mevzuat çıkarılacaktır.

► 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

7.2.1. FAALİYETLER

Coğrafi Veri Alt Yapısı Faaliyeti:

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı'nın hazırlanması faaliyetlerine devam edilecektir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmaları kapsamında veri temalarına ilişkin veri tanımlama dokümanlarının revizyonu ve hazırlanması için çalışmalarına devam edilecektir.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında coğrafi veri ve veri setleri ile metaverilerin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere çalışmalarına devam edilecektir.

Coğrafi veri servislerinin ve metaverilerin sunulduğu uygulamaların modernizasyonu çalışmalarına başlanacaktır.

Veri üretimi kapsamında 3 boyutlu bina üretimi ve kentsel arazi kullanımı veri setleri ve servislerinin hazırlanması faaliyetlerine başlanacaktır.

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında coğrafi veri ve veri setleri ile metaverilerin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere çalışmalarına devam edilecektir.

Coğrafi veri servislerinin ve metaverilerin sunulduğu uygulamaların modernizasyonu çalışmalarına başlanacaktır.

Veri üretimi kapsamında 3 boyutlu bina üretimi ve kentsel arazi kullanımı veri setleri ve servislerinin hazırlanması faaliyetlerine başlanacaktır.

Yaygınlaştırma Faaliyeti:

Genel Müdürlüğümüzün insan kaynakları planlamasına paralel kurum personelinin tüm eğitim ve etkinlik faaliyetlerinin yönetilebildiği "CBSGM Etkinlik Uygulamaları" dinamik bir uygulama hazırlanmıştır. Uygulama kapsamında;

Genel Müdürlüğümüzün kısa ve uzun dönemli amaç ve hedefleri doğrultusunda personelin yetki ve meslek tanımlarına göre yurtiçi ve yurtdışındaki kurum/kuruluşlarda almış oldukları eğitim programlarının koordinasyon ve planlamasının online bir platform üzerinden yapılması, eğitimlerin ve eğitimi alan personelin değerlendirilmesi, izlenmesi ve deneyimlerinin artırılması planlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün görev alanına ilişkin konularda ulusal ve uluslararası kuruluşlarca gerçekleştirilen çalışmaların (toplantı, konferans, sempozyum, çalıştay vb.) takibinin yapılacağı, kurum personelinin bilgilendirileceği, katılım sağlayacak personelin ve katılım türüne (bildiri, poster, dinleyici, stant) ait bilgilerinin (teknik rapor, bilgi notu vb.) yer alacağı, arşivleneceği, tüm personelin yıl içerisindeki ulusal ve uluslararası etkinlikler konusunda bilgilendirilerek farkındalığının artırılacağı online bir etkinlik takip platformu büyük bir ihtiyacı gidereceği yönünde beklentimiz vardır.

Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti:

Akıllı Kentler Bilgi Paylaşım Portalı geliştirme çalışmaları tamamlanacaktır.

Yerel yönetimlerin akıllı kent hizmetleri kapsamında kullanmakta oldukları altyapı ve yazılımların, hizmetlerin, ilgili iş süreçlerinde görevli insan kaynağının ve hizmetlerin uygunluk seviyelerinin tespiti ve akıllı kent hizmetlerinin sunum süreçleri ile ilgili memnuniyet ve beklentilerin belirlenmesi amacıyla hazırlanan "Akıllı Kentler Yerel Yönetim Anketi" tamamlanacaktır.

Proje kapsamında eğitim ve teknik ziyaretler yapılarak, Uygulama İzleme ve Raporlama Araçlarının Devreye alınması planlanmaktadır.

Akıllı Şehirler Veri Altyapısı Faaliyeti:

Belirlenen standartlara uygun şekilde coğrafi verilerin üretilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlara teknik ve idari düzeyde destek sağlamak, Bakanlığımız ve tüm kamu kurum ve kuruluşlarında nitelikli personel istihdamına yönelik yasal çalışmalar yapılacaktır. Akıllı Şehirler Strateji ve Eylem Planının 2018 yılı sonunda tamamlanması öngörülmektedir.

Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti:

Toplanan Bakanlık birimleri yazılım envanterinin analizlerinin yapılmasına devam edilecektir. İnsan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacının Karar Destek Sistemi uygulaması vasıtasıyla belirlenmesine devam edilecektir.

Bu kapsamda, Temmuz – Aralık 2018 döneminde;

25 uygulama daha Karar destek sistemine entegre edilecektir.

,Yazılımların tek merkezde toplanması oranı performans göstergesinin gerçekleştirilmesi için çalışmalara devam edilecektir.

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için bilişim altyapısı, yazılım ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hâkim hale getirilerek, Bakanlık dijital olgunluk seviyesi artırılabilecektir.

Bu kapsamda Temmuz – Aralık 2018 döneminde;

5 uygulama daha Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenecektir.

10 adet vatandaş odaklı uygulama/hizmet daha e-Devlet kapısına taşınacaktır.

7.2.2. PROJELER

CBS Stratejisi ve Eylem Planı Projesi:

Proje kapsamında Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının dokümanı hazırlanacak, izleme ve değerlendirme faaliyetleri için Uygulama İzleme ve Raporlama Modülü geliştirilecek ve yaygınlığı sağlamak üzere çalıştay düzenlenecektir.

Projede 2018 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi Projesi:

Siber güvenlik operasyon merkezinde ihtiyaç duyulan güvenlik cihazları veya uygulamaları için araştırmalar yapılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda temin edilmesi düşünülen ürünler için teknik şartname ve yaklaşık maliyet çalışmalarına başlanılmıştır.

Projede 2018 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi:

2018 yılından söz konusu projenin devamı için Bakanlığımız Döner Sermaye Bütçesinden 3.700.000,00 TL ödenek tahsisi yapılmıştır. Proje kapsamında ilave kablolama yapılacak iller için ihale 07.06.2018 tarihinde tamamlanmıştır. İhale 1.172.000,00 TL + KDV olarak sonlanmıştır. Sözleşme imzalanma aşamasındadır. İşin süresi 150 gündür, Aralık 2018 de bitmesi planlanmaktadır.

Veri Arşiv Sisteminin Modernizasyonu Projesi:

Sistemin daha verimli ve kaynakları etkin kullanabilmek için 2018 yılının son çeyreğinde kapasite artırımı yapılacak olup Teknik Şartname hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Projede 2018 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi:

2019-2022 Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi kapsamında Genel Müdürlüğümüz ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilişim ve

Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) arasında imzalan sözleşme doğrultusunda, 2018 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi:

2018 yılı yatırım programında yer alan ve Bulut Kent Bilgi Sisteminin devamı niteliğinde olan ve ek coğrafi modüllerin geliştirilmesini de içeren proje kapsamında Fizibilite çalışmasının Kalkınma Bakanlığınca onaylanmasını müteakip gerekli çalışmalara başlanacaktır.

Geliştirilmesi tamamlanan Bakanlığımız Kent Bilgi Sistemi uygulamalarının kullanıma açılması ve geliştirilmesi planlanan diğer ek modüllerin birbirleri ile uyumlu olarak çalışabilmesi için gerekli entegrasyon çalışmalarının yapılması planlanmaktadır.

Proje kapsamında teknik şartname hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

2018 Temmuz-Aralık Dönemi içerisinde 2018 yılı ödeneğinin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi:

Bakanlık Merkez Birimleri Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım-Onarım Hizmet Alımı işi için şartname hazırlığı süreci devam etmektedir.

MS-WINDOWS 10 projesi kapsamında Merkez ve Taşra teşkilatı bilgisayarlarının yenilenmesi için şartname ve yaklaşık maliyet çalışmaları devam etmektedir.

2018 Temmuz-Aralık Dönemi içerisinde 2018 yılı ödeneğinin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi (Yapı Müteahhitleri ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemleri):

Yapı Müteahhitleri ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemlerinin Bakım, Onarım ve Güncelleme işine ilişkin Genel Müdürlüğümüze aktarılan bütçe ile gerçekleştirilecek olan Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi ile Yazılım Geliştirme Faaliyetlerinde kullanılmak üzere sürekli entegrasyon ürünlerinin lisans alımı ve hali hazırda kullanılmakta olan Yardım Masasının yerine JIRA Help Desk Modülünün Bakanlık geneline yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

INSPIRE Kapasite Artırımı (AB) Projesi:

Proje tamamlandığından 2018 yılı ulusal katkı payı ödemesi yapılacaktır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi:

TUCBS Altyapısının Kurulumu Projesi

Proje kapsamında yayınlanmış olan veri tanımlama dokümanlarının revizyonu ve 8 adet yeni veri temasının veri tanımlama dokümanı hazırlanacaktır.

Proje kapsamında TUBİTAK ile 6.746.485 TL bedel ile sözleşme imzalanmıştır.

Proje kapsamında yayınlanmış olan veri tanımlama dokümanlarının revizyonu çalışmaları tamamlanacaktır.

Projede 2018 yılı Temmuz-Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi Projesi

Projeye kapsamında ülke genelinde 3 boyutlu bina üretimi sağlanacak, şehirlerin topoğrafya veri seti ve arazi kullanımına ilişkin veri üretilecektir.

Proje kapsamında iş planı hazırlanmış ve çalışmalara başlanmıştır.

Projede 2018 yılı Temmuz-Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Metaveri Editörünün Modernizasyonu Projesi

Proje kapsamında Bakanlıkta çalışmakta olan metaveri editörünün geliştirilmesi işi yapılacaktır.

Proje kapsamında mevcut veri servisi uygulama yazılımlarının modernize edilerek geliştirilmesi planlanmaktadır.

Projede 2018 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi

Projeye kapsamında ülke genelinde 3 boyutlu bina üretimi sağlanacak, şehirlerin topoğrafya veri seti ve arazi kullanımına ilişkin veri üretilecektir.

Proje kapsamında iş planı hazırlanmış ve çalışmalara başlanmıştır.

Projede 2018 yılı Temmuz-Aralık döneminde 2018 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

7.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi ve altyapısına ilişkin ulusal politika ve stratejilerin oluşturulması, ulusal düzeyde ihtiyaç duyulan coğrafi veri ve metaverilerin; belirlenmesi, üretilmesi, güncelliğinin sağlanması, güvenliği, üretim, paylaşım ve kullanım standartlarının belirlenmesi amacıyla bir uygulama kanunu hazırlanmaktadır

10 Temmuz 2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 97. Maddesinin (i) bendi ile 108. Maddenin (d) bendine göre Genel Müdürlüğümüze verilmiş olan Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kanun taslağı güncellenecektir.

3194 sayılı İmar Kanunu içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemi konusunda yapılacak düzenleme çalışmalarının tamamlanması hedeflenmiştir.

Kamu kurum ve kuruluşları ile yapılmakta olan ve henüz imzalanmamış olan işbirliği ve veri paylaşım protokollerinin imzalanması hedeflenmektedir.

Uygulamada yaşanan problemler ve belirlenen gereksinimlere dayalı ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulması ve işletilmesi için ihtiyaç duyulan usul ve esasların

belirlendiği "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun mevzuat çıkarılacaktır.

Yine Bakanlığımız ile diğer kamu kurum ve kuruluşları ile yapılan 491 adet very paylaşım protokolü 10 Temmuz 2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 97. Maddesinin (i) bendi ile 108. Maddenin (d) bendine göre güncellenmesi gerekeneler revize edilecektir.

2018 yılı Ocak-Temmuz döneminde ikincil mevzuat düzeyinde Çalışma Grupları ve Bu Grupların Çalışma Usul ve Esasları ve Birlikte Çalışabilirlik Usul ve Esasları hazırlanacaktır.

8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 8.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

8.1.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerindeki nesli tehdit ve tehlike altındaki tür ve habitatların korunması ve her türlü alıcı ortamın kirlenmeden korunmasına ilişkin çalışmalar devam etmektedir. Korunan alanların korunması, kaynak değerlerinin devamlılığının sağlanması, geliştirilmesi ve akılcı yönetimi ile ilgili planlama esaslarına ilişkin karar ve esaslar belirlenerek, biyolojik çeşitlilik ve doğal değerler açısından korunması gerekli potansiyel alanların araştırılması ve değerlendirilmesi yapılmaktadır.

Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti:

Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar ve imar planlarına altlık oluşturularak devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alanların dengeli kullanımının sağlanması için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

8.1.2. PROJELER

Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi:

- Balıklıgöl Çevre Düzenlemesi:

"Balıklıgöl (Şanlıurfa) Çevre Düzenleme Projesi" mali katkı protokolü 30.01.2018 tarihinde 1.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.

- Çal Mağarası Çevre Düzenlemesi:

"Çal Mağarası (Trabzon) Çevre Düzenleme Projesi" mali katkı protokolü 16.02.2018 tarihinde 1.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.

• Köyceğiz Çevre Düzenlemesi:

“Köyceğiz (Muğla) Çevre Düzenleme Projesi” mali katkı protokolü 05.03.2018 tarihinde 3.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.

• Aydıncık Mevkii Çevre Düzenlemesi:

“Aydıncık Mevkii (Gökçeada/Çanakkale) Çevre Düzenleme Projesi” mali katkı protokolü 16.02.2018 tarihinde 2.500.000 TL bedelle imzalanmıştır.

• Gölbaşı Çevre Düzenleme Projesi:

“Gölbaşı (Adıyaman) Çevre Düzenleme Projesi” mali katkı protokolü 09.02.2018 tarihinde 3.500.000 TL bedelle imzalanmıştır.

Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini:

• “Akyaka (Muğla) Azmak Nehri Kıyı Bandı Uygulama Projelerinin Hazırlanması İş” Sözleşmesi 11.04.2018 tarihinde 180.000 TL+KDV bedelle imzalanmış olup, kabul aşamasındadır.

• “Mogan Kıyı Düzenleme Uygulama Projelerinin Hazırlanması İş” Sözleşmesi 24.04.2018 tarihinde 55.000 TL+KDV bedelle imzalanmış olup, kabul aşamasındadır.

• “Ankara İli Gölbaşı İlçesi Şafak Mahallesi 419 Parsel Kentsel Tasarım Ve Sulak Alan Rehabilitasyonu Projelerinin Hazırlanması İş” sözleşmesi imzalanma aşamasındadır.

Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi:

“Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi Yapım İş” mali katkı protokolü 09.05.2017 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara yaygın olarak yürütülen projede 2017 yılında 2.900.000 TL, 2018 yılında 6.000.000 TL, 2019 yılında 2.050.000 TL ödenek ayrılmıştır. 2017 yılında 2.900.000 TL, 2018 yılı ilk çeyreğinde ise 510.628 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiş olup imalat yapım çalışmaları devam etmektedir.

Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi:

“Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi” mali katkı protokolü 30.01.2018 tarihinde 4.500.000 TL bedelle imzalanmıştır. İş yıllara yaygın olup toplam protokol bedeli 9.500.000 TL’dir.

Uzungöl Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat (DOKAP):

“Uzungöl (Trabzon) Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat” işi için ayrılan 450.000 TL’lik ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmıştır.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi:

2018F000740 Proje No’su ile Turizm Sektöründe yer almakta olup; uygulama projelerine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi Projesi:

2018F000750 Proje No'su ile Turizm Sektöründe yer almakta olup; İyidere (Rize) Kaymakamlığı Köylere Hizmet Götürme Birlik Başkanlığı ile Genel Müdürlüğümüz arasında imzalanması planlanan mali katkı protokolü çalışmaları devam etmektedir.

Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme Projesi:

“Çaykara (Trabzon) Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme” işi için ayrılan 2.500.000 TL'lik ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmıştır.

Kınık Mahallesi Çevre Düzenlemesi Projesi:

2018F000040 Proje No'su ile Turizm Sektöründe yer almakta olup; Kaş (Antalya) Belediye Başkanlığı ile Genel Müdürlüğümüz arasında imzalanması planlanan mali katkı protokolü çalışmaları devam etmektedir.

Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi:

- “Tuzyaka (Konya) İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşİ” mali katkı protokolü 13.03.2018 tarihinde 1.250.000 TL bedelle imzalanmıştır.
- “Eşmekaya (Aksaray) Belediyesi 1.Etap İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşİ” mali katkı protokolü 21.02.2018 tarihinde 1.563.000 TL bedelle imzalanmıştır.
- “Selime (Aksaray) Belediyesi İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşİ” mali katkı protokolü 21.02.2018 tarihinde 1.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.
- “Aksaray Sultanhanı İçmesuyu Temini Yapım İşİ” için 700.000 TL ödenek ayrılmış olup mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.
- “Rize Çamlıhemşin İçmesuyu Temini Yapım İşİ” için 1.200.000 TL ödenek ayrılmış olup mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.
- “Aksaray Eşmekaya 2.Etap İçmesuyu Temini Yapım İşİ” için 1.600.000 TL (yıllara sari 2018-2019) ödenek ayrılmış olup mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi:

1-Datça-Bozburun ÖÇKB Muğla İli, Datça İlçesi, Cumalı ve Karaköy Mahalleleri İmar Planı: Kurumlara ait görüşler beklenmektedir. (155.000 TL)

2-Saros ÖÇKB 1/25000 ölçekli “Nazım İmar Planı Sözleşmesi” imzalanmış olup, çalışmalar devam etmektedir. (130.000 TL)

3-Tuz Gölü ÖÇKB Aksaray İli, Merkez İlçe, Yeşilova Beldesi İmar Planı Sözleşmesi imzalanmış olup, çalışmalar devam etmektedir. (50.000 TL)

4-Fethiye-Göcek ÖÇKB Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kaya ve Keçi Mahallesi Koruma Amaçlı İmar Planı: Kurumlara ait görüşler beklenmektedir. (138.000 TL)

5-Fethiye-Göcek ÖÇKB Muğla İli, Fethiye İlçesi, Hisarönü ve Ovacık Mahallesi Koruma Amaçlı İmar Planı: İhale hazırlık çalışmaları devam etmektedir. (125.000 TL)

İmar Planı Yapımı Projesi:

1-Patara ÖÇKB Muğla İli, Seydikemer İlçesi, Karaköy Mahallesi İmar Planı: Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (50.000 TL)

2-Kaş-Kekova ÖÇKB Antalya İli, Demre İlçesi, Üçağz Mahallesi ve Kale Yerleşimi İmar Planı Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (50.000 TL)

3-Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Muğla İli, Köyceğiz İlçesi Merkezi İmar Planı: Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (50.000 TL)

4-Saros ÖÇKB Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi, Cevizli, Sütlüce, Burhanlı, Pazarlı, Ilgardere Köyleri Koruma Amaçlı İmar Planı: Protokol imzalanmış olup; sözleşme imzalanma aşamasındadır. (Protokol tarihi: 09.06.2017. Bedel: 75.000 TL)

5-Belek ÖÇKB Antalya İli, Manavgat İlçesi, Yavrudoğan, Büklüce, Denizyaka, Denizkent, Perakende ve Kısalar Mahalleleri İmar Planı Protokol imzalanmış olup; sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (75.000 TL)

6-Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Muğla İli, Köyceğiz İlçesi Kıyı Dolgu Alanı İmar Planı Protokol imzalanmış olup; sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (30.000 TL)

7-Tuz Gölü ÖÇKB Aksaray İli, Eski İlçesi, Eşmekaya Beldesi İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü: Sözleşme imzalanmış olup; çalışmalar devam etmektedir. (29.000 TL)

8-Tuz Gölü ÖÇKB Konya İli, Cihanbeyli İlçesi Kırkışla, Karşıyaka ve Yeşilöz Mahalleleri, İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü: Protokolü 22.05.2018 tarih ve 84533 sayılı Genel Müdürlük Makam Oluru ile iptal edilmiştir. (39.000 TL)

Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı Projesi:

Projeye 2018 Mali Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 991.000 TL ödenek aktarılmıştır.

Halihazır Harita Alımı projesi kapsamında;

- Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi, Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi, Güneyli Köyünde 157.767 ha lık alanda,
- Fethiye- Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kargı, Günlükbaşı, Eldirek, Çamköy, Karaçulha, Esenköy, Patlangıç, Cumhuriyet, Kesikkapı, Karagözler, Kaya, Göcek, İnlice Mahallelerinde 5569.39 ha lık alanda,
- Patara ÖÇKB, Antalya İli, Kaş İlçesi, Çayköy, İslamlar, Üzümlü Mahalleleri 1304.48 ha lık alanda,
- Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Muğla İli, Marmaris İlçesi, Karaca Mahallesi, Okluk Koyu Mevkii 90.94 ha lık alanda,

- Seyfe Gölü Çevresi, Kırşehir İli, Mucur İlçesi, Budak, Dalakçı, Eskidoğanlı, Geycek, Güzyurdu, Gümüşkümbet, Karaarkaç, Kıran, Kızıldağ, Obruk, Seyfe, Karacaören, Yazıkınık Köylerinde 1632.91 ha lık alanda,
- Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi Antalya İli, Manavgat İlçesi, Kısalar, Yavrudoğan Mahallelerinde 716.23 ha lık alanda,
- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Aksaray İli, Eşmekaya Beldesinde 3136.01 ha lık alanda
- Salda Gölü Çevresi, Burdur İli, Yeşilova İlçesi, Doğanbaba, Aşağısalda, Aşağıyumrutaş, Kayadibi Köylerinde 1011.67 ha lık alanda, Sayısal Fotogrametrik Halihazır Harita Alımının Genel Müdürlüğümüzce ihale usulü ile yapılması için Genel Müdürlük Olur'ları alınmış ve işe ait teknik şartnameler hazırlanmıştır. İhale evrakları ihale yapılmak üzere ilgili birime iletilmiştir. İhaleler tamamlanarak, ihaleyi alan firmalar ile Genel Müdürlüğümüz arasında sözleşmeler imzalanmıştır.

İmar Uygulaması Projesi:

Projeye 2018 Mali Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 342.000 TL ödenek aktarılmıştır.

İmar Uygulama Projesi kapsamında;

- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yeniyayla Mahallesi 40 ha lık alanda,
- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Üzerliktepe Mahallesi 41 ha lık alanda,
- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mahallesi 44 ha lık alanda,
- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Aksaray İli, Yenikent Beldesi (5 bölge) 47.50 ha lık alanda,
- Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi, Trabzon İli, Çaykara İlçesi (2 bölge) 18.91 ha lık alanda,

3194 sayılı İmar Kanununun 18. madde uygulaması yapılabilmesi için ilgili Belediyelere maddi katkı sağlanmak üzere Genel Müdürlük Olur'ları alınarak, Belediyeler ile Genel Müdürlüğümüz arasında protokoller imzalanmıştır. Yenikent Belediye Başkanlığınca işe ilişkin ihale süreci devam etmektedir. Diğer Belediyeler protokol kapsamında işe ilişkin ihaleleri tamamlamış olup, işi alan yüklenici firmalarca çalışmalara başlanılmıştır.

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi:

- Mogan Gölünü içten kirleten dip çamurunun ortamdaki alınması amacıyla 15.07.2016 tarihinde yapılan "Mogan Gölü Dip Çamuru Temizlenmesi İşbirliği protokolü" kapsamında dip çamuru tarama ve susuzlaştırma çalışmaları yapılmaktadır.

• Yaklaşık 2.700.000 m³ dip çamurunun taranacağı proje çalışmalarında dip çamurunun %65'ni oluşturan 1.800.000 m³ dip çamuru taranarak susuzlaştırılması çalışmaları tamamlanmıştır.

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

Belek, Fethiye-Göcek ve Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgeleri kumsal alanlarında deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) populasyon izleme çalışmaları ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde Bozkır kartalı ve Toy kuşunun populasyon izleme çalışmaları yapılmaktadır. Projelerin veri toplama ve ilk raporlama çalışmaları tamamlanmıştır.

Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi:

Mücbir sebeplerden dolayı değerlendirme çalışmaları yapılamayan alanlar, daha önce doğal sit alanı olup da yapılan yeniden değerlendirme çalışmalarında unutulmuş veya gözden kaçarak çalışma yapılmamış doğal sit alanları, potansiyel değer taşıyan doğal sit tescili bulunmayan alanların korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerlerin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

Değerlendirilen 808 alan için ön rapor teslim edilmiştir. Kontrol teşkilatınca inceleme aşamasındadır.

2019 Ocak ayı itibariyle projenin tamamlanması hedeflenmektedir.

Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi:

• Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi:

2018 yılında ödemenin %35'i gerçekleşmiş olup; 2019 yılında tamamlanacaktır.

• Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi:

Ön ödemesi yapılmış olup; proje 2019 yılında tamamlanacaktır. %25 ön rapor ödemesi yapılmıştır. Özel Çevre Koruma Bölgelerinde sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere karasal biyoçeşitliliğin (flora-fauna) tespiti; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

• Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi:

Proje çalışmalarına başlanılmış olup, 2019 yılında tamamlanacaktır. Projeye ilişkin ödeme yapılmamıştır.

Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi % 25'i ödenmiştir.

• Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi ihale aşamasındadır.

Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyon Projesi:

İnaltı ve Sakarya Mağaralarının Tescili, İnaltı ve Sakarya Mağaralarının Tabiat Varlığı tescili gerçekleştirilmiştir.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak İllerinde bulunan Anıt Ağaç ve Tescilli Ağaç topluluklarının Rehabilitasyonu, Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak İllerinde bulunan Anıt Ağaç ve Tescilli Ağaç topluluklarının Rehabilitasyonu İhalesinin 2018 yılı sonuna kadar yapılarak tamamlanması planlanmaktadır.

► 8.2. TEMMUZ - ARALIK 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

8.2.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

Korunan alanların tescil, onay, ilan süreci yürütülecek; doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi, nesli tehdit ve tehlike altındaki tür ve habitatların korunması ve izlenmesi sağlanacak ve yönetim planları hazırlanması planlanmaktadır.

Korunan Alanlardaki Planlama, Uygulama Çalışmaları ve Eksik Altyapı Tesislerinin Tamamlanması Faaliyeti:

Korunan alanlarda yaşam kalitesini ve standardını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözeterek planlı yerleşimler ile Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözeterek ortamlar oluşturulacaktır.

8.2.2. PROJELER

Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi:

Balıklığöl, Çal Mağarası, Köyceğiz, Aydıncık Mevkii ve Gölbaşı Çevre Düzenleme Projelerine ilişkin mali katkı protokolü imzalanmış olup; projenin tamamlanmasına ilişkin çalışmalar devam edecektir.

Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini:

• “Akyaka (Muğla) Azmak Nehri Kıyı Bandı Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ” ve “Mogan Kıyı Düzenleme Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmeleri imzalanmış olup, kabul aşamasında bulunan söz konusu işler için projenin tamamlanmasına ilişkin çalışmalar devam edecektir.

• “Ankara İli Gölbaşı İlçesi Şafak Mahallesi 419 Parsel Kentsel Tasarım Ve Sulak Alan Rehabilitasyonu Projelerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi imzalanma aşamasındadır.

Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi:

“Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşİ” mali katkı protokolü 09.05.2017 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara yaygın olarak yürütülen proje

2018 yılında 6.000.000 TL ile devam etmekte olup, imalat yapım çalışmaları tamamlanacaktır.

Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi:

“Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi” işi yıllara yaygın olup mali katkı protokolü 30.01.2018 tarihinde 4.500.000 TL bedelle imzalanmıştır. Toplam protokol bedeli 9.500.000 TL olan iş için çalışmalar devam edecektir.

Uzungöl Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat (DOKAP):

“Uzungöl (Trabzon) Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat” işi için ayrılan 450.000 TL’lik ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlerin tamamlanması öngörülmektedir.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi:

2018F000740 Proje No’su ile Turizm Sektöründe yer almakta olup; uygulama projelerine ilişkin çalışmalar devam edecektir.

Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi Projesi:

“Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi” işin için 650.000 TL ödenek ayrılmış olup mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme Projesi:

“Çaykara (Trabzon) Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme” işi için ayrılan 2.500.000 TL’lik ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmış olup; söz konusu işlem için çalışmalar devam edecektir.

Kınık Mahallesi Çevre Düzenlemesi Projesi:

“Kınık Mahallesi Çevre Düzenlemesi” mali katkı protokolü 09.07.2018 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara sari olarak yürütülen projede 2018 yılı için 3.000.000 TL, 2019 yılı için 6.000.000 TL ödenek ayrılmıştır.

Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi:

“Saros ÖÇKB Köyleri İçmesuyu Temini Yarımları” için ayrılan 1.000.000 TL’lik ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Çanakkale Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmıştır.

“Samsun Habilli Mahallesi İçmesuyu Temini” için ayrılan 1.475.000 TL’lik ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Samsun Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmıştır.

“Muğla Datça Mahalleleri İçmesuyu Temini” için ayrılan 15.000.000 TL’lik (yıllara sari 2018-2020) ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Muğla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmıştır.

“Aksaray Topakkaya Temini” için ayrılan 6.500.000 TL’lik (yıllara sari 2018-2020) ödeneğin kullanılması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Aksaray Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne İhale ve Ödeme Yetkisi verilerek gerekli iş ve işlemlere başlanılmıştır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi:

1-Datça-Bozburun ÖÇKB Muğla İli, Datça İlçesi, Cumalı ve Karaköy Mahalleleri İmar Planı: Kurumlara ait görüşler beklenmektedir. (155.000 TL)

2-Saros ÖÇKB 1/25000 ölçekli “Nazım İmar Planı Sözleşmesi” imzalanmış olup, çalışmalar devam etmektedir. (130.000 TL)

3-Tuz Gölü ÖÇKB Aksaray İli, Merkez İlçe, Yeşilova Beldesi İmar Planı Sözleşmesi imzalanmış olup, çalışmalar devam etmektedir. (50.000 TL)

4-Fethiye-Göcek ÖÇKB Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kaya ve Keçi Mahallesi Koruma Amaçlı İmar Planı: Kurumlara ait görüşler beklenmektedir. (138.000 TL)

5-Fethiye-Göcek ÖÇKB Muğla İli, Fethiye İlçesi, Hisarönü ve Ovacık Mahallesi Koruma Amaçlı İmar Planı: İhale hazırlık çalışmaları devam etmektedir. (125.000 TL)

İmar Planı Yapımı Projesi:

1-Patara ÖÇKB Muğla İli, Seydikemer İlçesi, Karaköy Mahallesi İmar Planı: Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (50.000 TL)

2-Kaş-Kekova ÖÇKB Antalya İli, Demre İlçesi, Üçağz Mahallesi ve Kale Yerleşimi İmar Planı Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (50.000 TL)

3-Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Muğla İli, Köyceğiz İlçesi Merkezi İmar Planı: Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (50.000 TL)

4-Saros ÖÇKB Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi, Cevizli, Sütlüce, Burhanlı, Pazarlı, Ilgardere Köyleri Koruma Amaçlı İmar Planı: Protokol imzalanmış olup; sözleşme imzalanma aşamasındadır. (Protokol tarihi: 09.06.2017. Bedel: 75.000 TL)

5-Belek ÖÇKB Antalya İli, Manavgat İlçesi, Yavrudoğan, Büklüce, Denizyaka, Denizkent, Perakende ve Kısalar Mahalleleri İmar Planı Protokol imzalanmış olup; sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (75.000 TL)

6-Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Muğla İli, Köyceğiz İlçesi Kıyı Dolgu Alanı İmar Planı Protokol imzalanmış olup; sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (30.000 TL)

7-Tuz Gölü ÖÇKB Aksaray İli, Eşkil İlçesi, Eşmekaya Beldesi İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü: Sözleşme imzalanmış olup; çalışmalar devam etmektedir. (29.000 TL)

8-Tuz Gölü ÖÇKB Konya İli, Cihanbeyli İlçesi Kırkışla, Karşiyaka ve Yeşilöz Mahalleleri, İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü: Protokolü 22.05.2018 tarih ve 84533 sayılı Genel Müdürlük Makam Oluru ile iptal edilmiştir. (39.000 TL)

Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı Projesi:

Halihazır Harita Alımı Projesi kapsamında, Genel Müdürlüğümüzce ihaleleri alan yüklenici firmalar tarafından çalışmalar tamamlanmış olup; gerekli kontroller ilgili Çevre ve

Şehircilik İl Müdürlüklerince görevlendirilmiş personel tarafından arazide ve büroda yapıldıktan sonra işlere ait tüm dökümanlar Genel Müdürlüğümüze teslim edilip, firmalara ödemeler yapılacaktır. 2018 Mali Yılında projeye tahsis edilen 991.000 TL'lik ödeneğin 600.000 TL'lik kısmının harcanması beklenmektedir.

İmar Uygulaması Projesi:

İmar Uygulaması Projesi kapsamında ilgili Belediyelerce ihale edilen işler protokol kapsamında yüklenici firmalar tarafından tamamlandıktan sonra gerekli kontroller ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yapılarak, uygulama dosyaları arazi ve büro kontrolleri yapılmak üzere ilgili Kadastro Müdürlüklerine gönderilecektir. Uygulama dosyalarının tescili Tapu Müdürlüklerince yapıldıktan sonra ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü aracılığıyla Genel Müdürlüğümüze iletilecek ve Genel Müdürlüğümüzce ilgili Belediyelere mali katkı yapılacaktır. İmar Uygulama Projesine 2018 Mali Yılında aktarılan 342.000 TL'lik ödeneğin tamamının harcanması beklenmektedir.

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi:

Yaklaşık 2.700.000 m³ dip çamurunun taranacağı projede, 2018 yılı sonunda tamamının taranarak susuzlaştırılma çalışmaları yapılacaktır.

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

Belek, Fethiye-Göcek ve Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgeleri kumsal alanlarında deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) populasyon izleme çalışmaları ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde Bozkır kartalı ve Toy kuşunun populasyon izleme çalışmaları nihai raporları tamamlanarak 2018 yılı popülasyon durumları hakkında veri elde edilecektir.

Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi:

Mücbir sebeplerden dolayı değerlendirme çalışmaları yapılamayan alanlar, daha önce doğal sit alanı olup da yapılan yeniden değerlendirme çalışmalarında unutulmuş veya gözden kaçarak çalışma yapılmamış doğal sit alanları, potansiyel değer taşıyan doğal sit tescili bulunmayan alanların korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerlerin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amaçlanmaktadır. Kontrol teşkilatınca inceleme aşamasındadır.

Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi:

Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2018 yılında %35 ödenmiş olup 2019 yılında sonuçlandırılacaktır.

Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi Özel Çevre Koruma Bölgelerinde sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere karasal biyoçeşitliliğin (flora-fauna) tespiti; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin tespiti, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi başlamış olup, 2019 yılında sonuçlanacaktır. Ön rapor ve ara rapor ödemeleri %50 olarak yapılacaktır.

Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi Proje başlamış olup, 2019 yılında sonuçlanacaktır.

Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi'ne ilişkin çalışmalar devam etmekte olup; proje ihale aşamasındadır.

Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyon Projesi:

İnaltı ve Sakarya Mağaralarının Tescili, İnaltı ve Sakarya Mağaralarının Tabiat Varlığı tescili gerçekleştirilmiştir.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak İllerinde bulunan Anıt Ağaç ve Tescilli Ağaç topluluklarının Rehabilitasyonu, Afyonkarahisar ,Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak İllerinde bulunan Anıt Ağaç ve Tescilli Ağaç topluluklarının Rehabilitasyonu İhalesinin 2018 yılsonuna kadar yapılarak tamamlanması planlanmaktadır.

9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

► 9.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

9.1.1. FAALİYETLER

Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti:

Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı 15 olarak gerçekleşmiştir.

9.1.2. PROJELER

Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB):

Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Operasyonel Programı kapsamında 3. eylem dâhilinde uzman maaşlarının ödemesi ile "3. Sektörel İzleme Komitesi" toplantısının organize edilmesinin ödemesi yapılmıştır. Bunun dışında herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

► 9.2. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

9.2.1. PROJELER

Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB):

- Proje kapsamında ikinci bileşen olan Doğrudan Harcama Planı kapsamında uzmanlar çalışmakta olup; uzman maaşları ve personel harcırah ödemeleri devam edecektir.

- Proje kapsamının ilk bileşeni olan Teknik Yardım projesinin bu yıl içerisinde başlaması beklenmektedir.

10. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

▶ 10.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

Hizmet Binaları İnşaatı:

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası inşaatları 2018 yılı yatırım programında yer alan 2017K090510 numaralı proje altında devam etmektedir.

2017K090510 numaralı proje kapsamında yürütülen hizmet binaları;

Bursa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 03.12.2015 tarihinde KDV dâhil 8.362.660 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 8.885.000 TL proje maliyeti ve 150.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 145.000 TL harcama yapılmış olup % 96,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Hizmet binası 2017 yılı ağustos ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Malatya İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 24.12.2015 tarihinde KDV dâhil 6.613.900 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 5.873.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır.

2017 yılı Haziran ayı içerisinde hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Diyarbakır İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 26.05.2014 tarihinde KDV dâhil 9.140.280 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 10.665.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır.

2016 yılında hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Edirne İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.11.2015 tarihinde KDV dâhil 6.872.320 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 5.393.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır.

Hizmet binası 2017 yılı ağustos ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Kahramanmaraş İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.05.2015 tarihinde KDV dâhil 8.555.000,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 9.131.000 TL proje maliyeti ve 600.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 500.000 TL harcama yapılmış olup %83,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Hizmet binası 2017 yılı eylül ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Tokat İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 25.08.2015 tarihinde KDV dâhil 4.794.340,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 5.572.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır.

Hizmet binası 2017 yılı eylül ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Osmaniye İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 23.06.2017 tarihinde KDV dâhil 9.770.400,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 12.262.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 2.205.000 TL harcama yapılmış olup %55,1 nakdi gerçekleşme ve %43 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 19.01.2018 tarihinde KDV dâhil 10.437.100,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 11.879.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Adıyaman İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 12.12.2016 tarihinde KDV dahil 6.652.840,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 8.383.000 TL proje maliyeti ve 5.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 2.007.000 TL harcama yapılmış olup %40,1 nakdi ve %70 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2018 yılı yatırım programında 10.645.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Şanlıurfa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 30.10.2017 tarihinde KDV dâhil 17.039.200,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 19.500.000 TL proje maliyeti ve 7.450.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 1.338.000 TL harcama yapılmış olup %18 nakdi gerçekleşme ve %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Rize İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 15.01.2018 tarihinde KDV dâhil 8.782.740,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 12.266.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 2.162.000 TL harcama yapılmış olup %54,1 nakdi gerçekleşme ve %30 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Sivas İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 19.01.2018 tarihinde KDV dâhil 10.924.440,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 13.071.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında 1.458.000 TL harcama yapılmış olup %36,5 nakdi gerçekleşme ve %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Trabzon İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 27.03.2017 tarihinde KDV dahil 1.335.760,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 1.990.000 TL proje maliyeti ve 300.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır.

Hizmet binası yıl içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemeleri için projeye yer verilmiştir.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup arsa sorunları çözüldükten sonra ihale edilecektir.

2018 yılı yatırım programında 35.320.000 TL proje maliyeti ve 19.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2018 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup arsa sorunları çözüldükten sonra ihale edilecektir.

2018 yılı yatırım programında 8.001.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2018 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 08.02.2018 tarihinde KDV dâhil 6.629.240,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 9.627.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2018 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Hizmet Binası ve Lojman Onarımı ile Taşıt ve Mefruşat-Makine-Techizat Alımı:

2018 yılı yatırım programında yer alan 2018K090520 numaralı proje kapsamında;

1-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 3.500.000 TL ödenek tahsisi yapılmış olup bu kapsamda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine gerekli ihale talimatları gönderilmiştir.

30.06.2018 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 1.988.000 TL'dir.

2-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-teçhizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine 3.700.000 TL ödenek tahsisi yapılmış olup bu kapsamda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine gerekli ihale talimatları gönderilmiştir

30.06.2018 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 1.544.000 TL'dir.

3-Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin taşıt ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla 3 adet T05 (Minibüs) tipi aracın alımına yönelik toplam 300.000 TL ödenek tahsilatı yapılmıştır.

2018 yılı yatırım programında yer alan 2018G000170 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 4.570.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

11-DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

► 11.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

11.1.1. FAALİYETLER

İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu Faaliyeti:

Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülmüştür. Avrupa Birliği IPA-I.dönem kapasite geliştirme projelerinin uygulama sürecinin izlenmesinde, projelere ilişkin düzenlenen Yönlendirme Komitesi Toplantılarına katılım gibi yollar izlenmiş olup; 2018 yılı ilk altı ayı içerisinde AB destekli projeler çerçevesinde düzenlenebilmiş 5 adet yönlendirme komitesi toplantısının 4 adedine katılım sağlanmıştır.

Ülkemizin diğer yabancı ülkeler ile çevre ve şehircilik alanlarında ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla; işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol vb. belgelerin imzalanması ve bazı belgelerin uygulanmasına yönelik Çalışma Programlarının hazırlanması işlemleri yürütülmüştür.

Diğer yandan; Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda kalan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren uluslararası sözleşmelerin, bölgesel ve uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin, Bakanlığın ilgili ve bağlı birimleri arasında gerekli irtibat ve koordinasyonun sağlanarak, süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlanmıştır.

Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik gerekli çalışmalar yapılmıştır.

Bilindiği üzere; Türkiye tarafından "çevre" ve "şehircilik" konularında taraf olunan "uluslararası anlaşmalara, sözleşmelere ve protokollere" ve üye olunan "uluslararası kuruluşlara" 15 (on beş) adet katkı payı ve üyelik aidatı tutarlarının ödemesi, Bakanlığımız Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı tarafından yapılmaktadır.

2018 yılı içerisinde 1. altı aylık dönem içinde "uluslararası anlaşmalara, sözleşmelere ve protokollerden" ve üye olunan "uluslararası kuruluşlardan" 10 (on) tanesine toplam 19.756.441,19 TL ödeme gerçekleştirilmiştir.

► 11.2. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

11.2.1. FAALİYETLER

İlgili Avrupa Birliği Müktesebatının ve Uluslararası Sözleşmelerin Uyumlaştırılmasının, Etkin Yürütülmesinin Koordinasyonu Faaliyeti:

Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmalarına devam edilecektir.

IPA-I.dönem kapasite geliştirme projelerinin uygulama sürecinin izlenmesi sürecinde projelere ilişkin düzenlenen Yönlendirme Komitesi Toplantılarına katılım sağlanmaya devam edilecektir.

Daire Başkanlığımız sorumluluğunda bulunan Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru biçimde koordine edilmesine, Bakanlığın görev ve sorumluluk alanındaki Avrupa Birliği müktesebatının uyumlaştırılmasına ve kurumsal kapasite gelişimini sağlayacak hizmetlerin başlatılmasına yönelik kurum içi ve dışı koordinasyonunun etkili ve zamanında ve doğru biçimde yapılmasına devam edilmesi hedeflenmektedir.

Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.

İkili İşbirliği çalışmaları kapsamında imzalanacak Mutabakat Zabıtları ve eylem planı çalışmalarının koordinasyon işlemine devam edilecektir.

Türkiye tarafından "çevre" ve "şehircilik" konularında taraf olunan "uluslararası anlaşmalara, sözleşmelere ve protokollere" ve üye olunan "uluslararası kuruluşlara" yapılan katkı payı ve üyelik aidatı tutarlarının ödenmesine devam edilecektir.

12-YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

▶ 12.1. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

12.1.1. FAALİYETLER

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti:

2018 yılı Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti tamamlanmış olup, 2018 Eylül ayından itibaren 2019 yılında Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin yayımlanabilmesi için çalışmalara başlanacaktır.

Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ: 2018 yılı 2. dönem çalışmalara başlanmış olup, 3. Çeyrekte Resmi Gazete'de yayımlanması sağlanacaktır.

2019 yılında güncelleştirilerek yürürlüğe konulması planlanan, yapım uygulamaları ile ilgili tebliğlerin yayımlanabilmesi için çalışmalara başlanacaktır.

Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma Faaliyeti:

2018 yılında anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların ortalama 21 gün içerisinde cevaplandırılması hedefinden sapma olmaması için çalışmalara devam edilecektir.

▶ 12.2. OCAK - HAZİRAN 2018 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

12.2.1. FAALİYETLER

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti:

2018 yılı Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması Faaliyeti tamamlanmış olup, 2018 Eylül ayından itibaren 2019 yılında Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin yayımlanabilmesi için çalışmalara başlanacaktır.

Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ: 2018 yılı 2. dönem çalışmalara başlanmış olup, 3. Çeyrekte Resmi Gazete 'de yayımlanması sağlanacaktır.

2019 yılında Güncelleştirilerek yürürlüğe konulması planlanan, yapım uygulamaları ile ilgili tebliğlerin yayımlanabilmesi için çalışmalara başlanacaktır.

Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Ortalama Cevaplandırılma Faaliyeti:

2018 yılında anlaşmazlıklarla ilgili başvuruların ortalama 21 gün içerisinde cevaplandırılması hedefinden sapma olmaması için çalışmalara devam edilecektir.

12.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kurum ve kuruluşların uymak ve uygulamak zorunda oldukları teknik şartnamelerin belirlenmesi amacıyla, Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik

Şartnameleri'nin güncellenmesi hedeflenerek, inşaat ve tesisat sektöründe, özellikle üretim ekonomisi, inşaat yapım ve montaj süreleri, enerji verimliliği ile çevre ve insan sağlığına duyarlılık, gibi konularda ortaya çıkan teknolojik gelişmelerin mevcut genel teknik şartnamelere adapte edilmesi adına Başkanlığımızca başta kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve sivil toplum kuruluşları olmak üzere, tüm paydaşların görüş ve önerileri alınarak, mevcut bölümlerin tamamıyla yenilenmesi ve söz konusu gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan yeni gereksinimleri karşılayabilmek amacıyla yeni bölümler oluşturulması hususlarında çalışmalarımız devam etmektedir.

BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

Bütçe Yılı:

2018

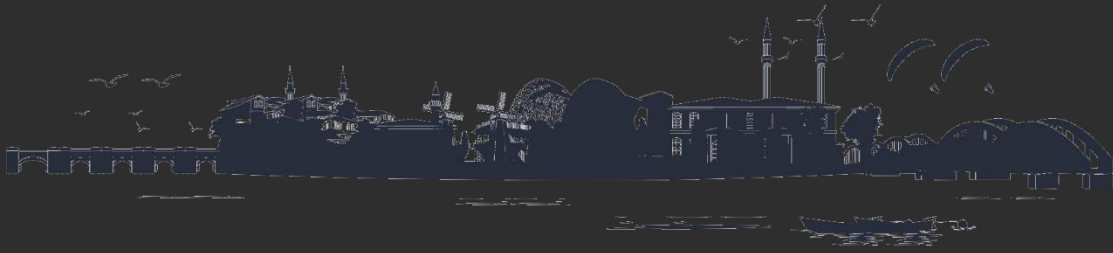
Kurum Kodu:

27 - ÇEVRE VE SİVRİKLİK BAKANLIĞI

	2017 GERÇEKLEŞME TOPLAMI		2018 BAŞLANGIÇ GİDERİ		OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIS ORANI (%)		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME ORANI (%)		2018 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018			
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	5.080.750.535	1.922.753.000	94.615.825	121.000.501	193.990.658	275.664.890	99.374.833	154.664.389	491.371.264	490.072.982	225.300.606	214.408.092	588.348.837	783.378.438	168.977.573	293.306.457	1.325.692.234	1.679.179.723	737.343.397	895.797.284	1.515.206.575	1.878.600.624	189.514.341	199.483.901	1.515.206.575	1.878.600.624	23.98	29,82	97,70	3,02	3.022.368.000		
01 - PERSONEL GİDERLERİ	722.199.043	795.594.000	80.096.950	78.435.486	136.023.703	146.381.966	55.926.793	67.946.400	191.679.680	207.879.474	55.655.978	61.497.507	249.009.264	275.145.325	57.329.583	67.265.851	309.033.789	346.171.580	60.024.526	71.026.255	365.288.526	416.193.247	70.021.647	70.021.647	365.288.526	416.193.247	13,94	50,58	52,31	870.000.000			
MEKURLAR	578.774.991	631.730.000	68.055.107	70.088.399	113.933.400	127.612.935	45.878.292	57.524.536	159.516.799	179.981.377	45.381.360	52.368.442	207.833.989	234.320.667	48.317.230	54.339.290	254.032.002	286.295.740	46.198.013	51.975.073	300.055.675	337.708.543	46.023.673	51.412.802	300.055.675	337.708.543	12,55	51,84	51,46	685.000.000			
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	6.935.193	7.606.000	859.816	768.382	1.428.342	1.454.267	568.527	685.884	2.047.827	2.035.198	619.484	580.931	2.622.234	3.150.049	574.408	1.114.851	3.159.084	5.414.011	536.850	2.263.962	3.698.135	8.371.006	539.050	2.956.995	3.698.135	8.371.006	37,00	53,32	110,06	25.000.000			
ÖĞRETLER	122.041.994	139.351.000	10.609.446	6.834.499	18.929.006	15.212.996	8.319.346	8.378.497	27.009.527	22.402.532	8.080.521	7.189.536	34.281.714	33.361.225	7.272.189	10.958.693	46.409.576	50.095.853	12.127.860	16.734.628	54.987.588	65.734.941	8.578.012	15.639.088	54.987.588	65.734.941	19,55	45,06	47,17	155.000.000			
GEÇİCİ PERSONEL	14.446.867	16.907.000	572.381	744.206	1.732.955	2.101.768	1.160.574	1.357.562	3.460.367	1.372.613	1.358.999	4.271.324	4.313.384	1.165.757	853.017	5.433.127	4.366.975	1.161.803	52.591	6.547.129	4.378.757	1.114.002	12.782	6.547.129	4.378.757	-33,12	45,32	25,90	5.000.000				
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PR. GİD.	122.416.841	134.776.000	12.876.348	13.002.977	22.436.344	24.623.603	9.560.099	11.630.635	31.877.793	35.188.851	9.441.049	10.565.348	46.533.309	9.638.185	11.344.409	53.091.358	58.960.922	10.975.780	12.427.413	42.111.689	71.503.807	10.019.731	12.545.885	63.111.089	71.503.807	15,52	50,74	53,09	149.200.000				
MEKURLAR	96.759.485	106.126.000	11.469.634	11.632.702	19.344.723	21.412.718	7.875.289	9.780.014	27.189.507	30.267.497	7.845.234	8.054.779	35.024.619	39.061.274	7.834.462	42.900.040	47.792.381	7.875.621	8.731.107	50.765.040	56.758.640	7.865.370	8.786.259	50.765.040	56.758.640	11,45	52,49	53,31	118.000.000				
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.160.772	2.226.000	201.671	121.787	337.460	270.170	135.789	148.384	482.701	363.807	145.241	93.637	616.806	551.906	134.105	188.099	785.207	942.993	169.401	391.087	995.641	1.496.022	209.434	553.029	995.641	1.496.022	50,26	46,08	67,21	3.200.000			
ÖĞRETLER	21.568.976	23.571.000	1.105.283	1.135.857	2.458.802	2.606.486	1.353.518	1.470.429	3.706.071	3.999.768	1.247.270	1.393.802	5.182.209	6.228.564	1.476.137	2.228.796	7.517.068	9.533.983	2.334.899	3.305.418	9.292.508	12.736.944	1.775.531	3.202.961	9.292.508	12.736.944	37,07	43,90	54,04	27.000.000			
GEÇİCİ PERSONEL	2.327.608	2.853.000	99.856	112.632	295.339	334.228	195.503	221.596	498.664	557.779	203.305	223.551	692.144	691.564	193.480	133.787	888.043	691.564	195.899	0	1.057.440	692.201	169.396	635	1.057.440	692.201	34,54	45,43	24,28	1.000.000			
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	98.859.112	82.681.000	1.642.630	1.642.197	8.285.741	9.359.983	6.643.111	7.717.786	14.753.038	16.559.917	6.467.297	7.199.934	23.168.049	25.526.479	8.415.011	8.964.562	30.617.462	33.984.741	7.449.413	8.458.262	39.125.183	40.295.171	6.310.430	39.125.183	40.295.171	2,99	40,82	48,74	76.840.000				
ÜRİTME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TEKİRLEME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	21.758.460	19.899.000	845.969	1.126.968	2.969.857	3.371.804	2.143.889	2.584.867	4.042.088	5.859.819	1.052.231	1.947.812	6.511.458	8.071.333	2.469.348	2.411.715	7.857.995	10.352.104	1.346.599	2.280.771	9.296.739	11.813.276	1.438.744	1.461.172	9.296.739	11.813.276	27,07	42,73	59,46	21.000.000			
YOLLUKLAR	14.571.183	13.483.000	476.800	242.105	1.123.762	1.223.504	446.954	978.399	2.427.703	2.349.350	1.303.940	1.128.846	3.338.827	3.842.423	1.411.124	1.513.082	5.843.654	5.697.845	1.204.828	1.835.411	6.833.314	6.346.304	1.509.640	668.359	6.833.314	6.346.304	2,11	47,36	47,22	13.000.000			
GÖREV GİDERLERİ	9.426.528	9.327.000	40.603	58.465	160.307	193.269	99.703	132.604	339.625	412.590	199.219	221.321	491.856	596.259	92.230	183.649	506.488	3.166.027	54.632	2.569.748	2.378.770	3.547.560	1.872.283	391.553	2.378.770	3.547.560	49,13	25,23	378,41	5.000.000			
HİZMET ALIMLARI	46.245.502	45.173.000	210.676	191.008	3.812.634	4.042.332	3.601.958	3.851.324	7.429.624	7.714.941	3.617.200	3.672.609	11.544.235	12.230.386	4.114.401	4.515.466	15.172.209	13.509.706	3.627.934	1.279.320	19.116.848	16.914.967	3.944.640	3.405.261	19.116.848	16.914.967	-11,52	41,34	37,44	35.000.000			
TEKİL VE TAHTİMİN GİDERLERİ	301.995	366.000	10.672	1.990	14.803	5.362	4.131	3.373	89.849	26.196	75.046	20.834	103.420	36.290	15.570	10.094	190.562	111.427	87.142	75.137	199.914	217.320	9.392	105.893	199.914	217.320	8,71	66,20	99,38	350.000			
MEKUL MAL G. MADDI HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİD.	3.275.183	2.318.000	34.811	21.531	163.911	146.568	129.099	125.037	341.750	347.468	177.839	200.900	622.003	666.871	280.233	309.403	942.029	1.048.119	320.026	391.249	1.166.205	224.176	251.861	1.166.205	1.299.980	11,47	35,61	56,08	2.000.000				
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	375.739	515.000	3.092	140	18.234	42.142	15.143	42.002	57.666	49.755	39.372	7.613	91.660	72.907	34.084	23.152	99.942	99.334	8.252	26.627	108.810	135.864	8.868	36.330	108.810	135.864	28,86	26,38	490.000				
TEHAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	4.583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04 - FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAMU KURULUŞLARINA BİREYİN İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖZEL İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖZ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
İSKONTO GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HSA VADELİ HAKTİSİLEME İTTİFAZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05 - CARİ TRANSFERLER	592.721.525	429.844.000	27.919.840	1.319.345	86.872.853	1.319.345	58.953.013	95.301.204	86.989.901</																								



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Strateji Geliştirme Başkanlığı

Mustafa Kemal Mahallesi

Eskişehir Devlet Yolu No: 278

Çankaya / Ankara

www.csb.gov.tr