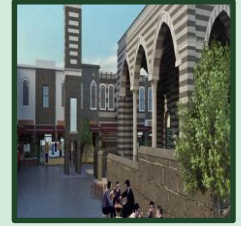




T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



2017 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Temmuz 2017
Strateji Geliştirme Başkanlığı

TAKDİM

“Yaşanabilir Çevre ve Marka Şehirler” vizyonu ile Stratejik Planını uygulamaya alan Bakanlığımız, çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenmiş olup, şehirlerimizin kimlikli, mekân kalitesi yüksek, üstyapısı yeterli, altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere, kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini, kamu bütçelerinin hazırlanmasını, uygulanmasını, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesini, raporlanmasını ve mali kontrolü düzenlemektedir. Bu amaca uygun olarak 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30’uncu maddesinde; mali saydamlığın sağlanması için genel yönetim kapsamındaki kamu kurum ve kuruluşlarının ilk altı aylık uygulama sonuçlarını ve ikinci altı aya ilişkin beklentilerini, hedefleri ile faaliyetlerini kamuoyuna açıklamak zorunda oldukları hükme bağlanmış bulunmaktadır.

Bu kapsamda, Bakanlığımızın 2017 yılı performans programında yer alan faaliyetler ve 2017 yılı yatırım programında yer alan projeler çerçevesinde yürüttüğü hizmetlerin bütçe uygulamalarında, mali saydamlık ve hesap verilebilirliğin artırılması ile kamuoyu denetiminin sağlanması amacıyla kapsamlı bir rapor oluşturulmuş ve hazırlanan “2017 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu” kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

Mehmet ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

İÇİNDEKİLER

I. OCAK-HAZİRAN 2016 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	1
II. MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	11
III. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	17
IV. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GN. MÜDÜRLÜĞÜ	51
V. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	66
VI. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	81
VII. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	92
VIII. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	107
IX. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	123
X. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI	132
XI. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ	134
XII. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	139
XIII. BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	140

OCAK-HAZİRAN 2017 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2017 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 1.823.914.000 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 2.852.159.760 TL toplam ödeneğe ulaşılmış bu ödeneğin yüzde 53,11'i olan 1.514.888.103 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 839.686.851 TL'ye göre yüzde 14,71 oranında bir artışı ifade etmektedir.

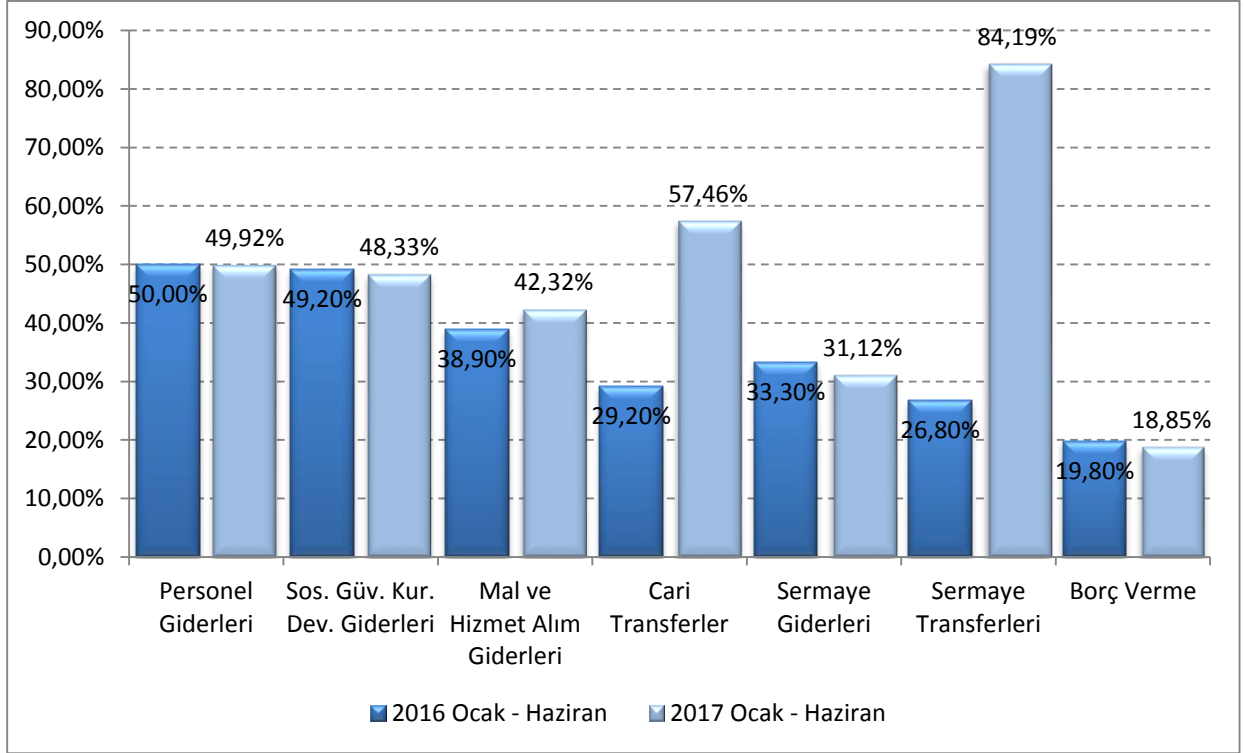
2016, 2017 yılları bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

AÇIKLAMA	2016 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			2017 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			HARCAMA MİKTARINDAKİ ARTIŞ ORANI (%)
	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	
Personel Giderleri	694.085.000	346.930.624	50,00%	731.632.000	365.234.576	49,92%	-0,08%
Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri	121.871.000	59.995.162	49,20%	128.504.000	62.110.519	48,33%	-0,87%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	78.559.841	30.528.662	38,90%	92.062.955	38.961.199	42,32%	3,42%
Cari Transferler	373.407.000	108.989.116	29,20%	434.302.916	249.559.750	57,46%	28,26%
Sermaye Giderleri	744.381.285	248.051.274	33,30%	775.317.889	241.312.962	31,12%	-2,18%
Sermaye Transferleri	148.067.000	39.748.353	26,80%	654.381.000	550.930.812	84,19%	57,39%
Borç Verme	27.480.000	5.443.661	19,80%	35.959.000	6.778.285	18,85%	-0,95%
Toplam	2.187.851.126	839.686.851	38,40%	2.852.159.760	1.514.888.103	53,11%	14,71%

Tablo.1: Ekonomik Kodda Bütçe Gerçekleşmeleri

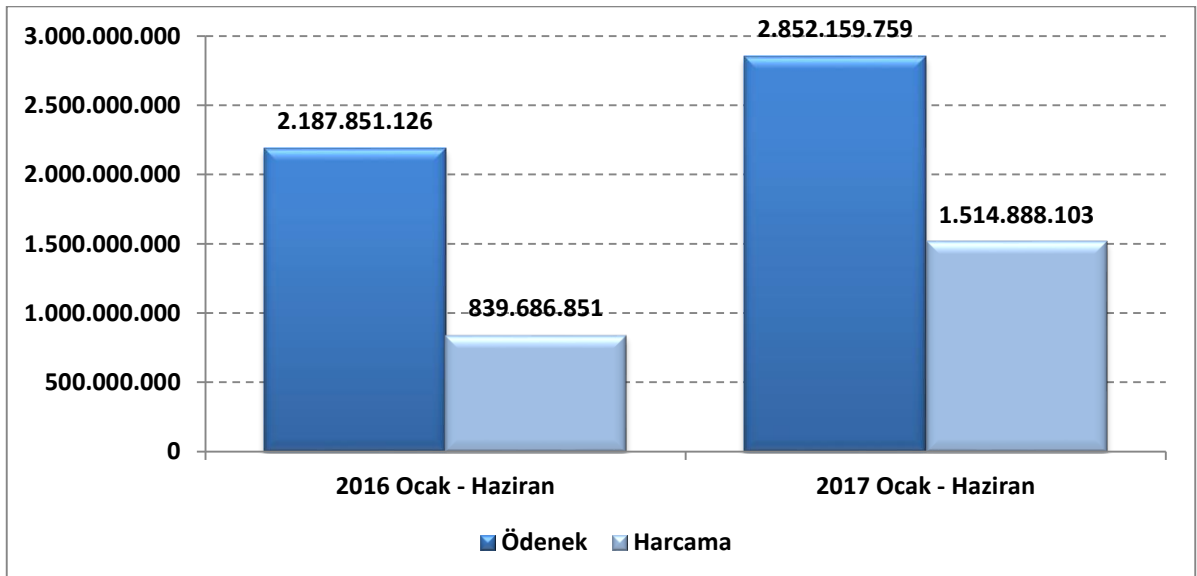
Ekonomik sınıflandırmaya göre en yüksek gerçekleşme oranı yüzde 84,19 ile Sermaye Transferlerinde gerçekleşmiştir.

2016 ve 2017 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Tablo.2: Ekonomik Sınıflandırmada ilk altı aylık kullanım oranları

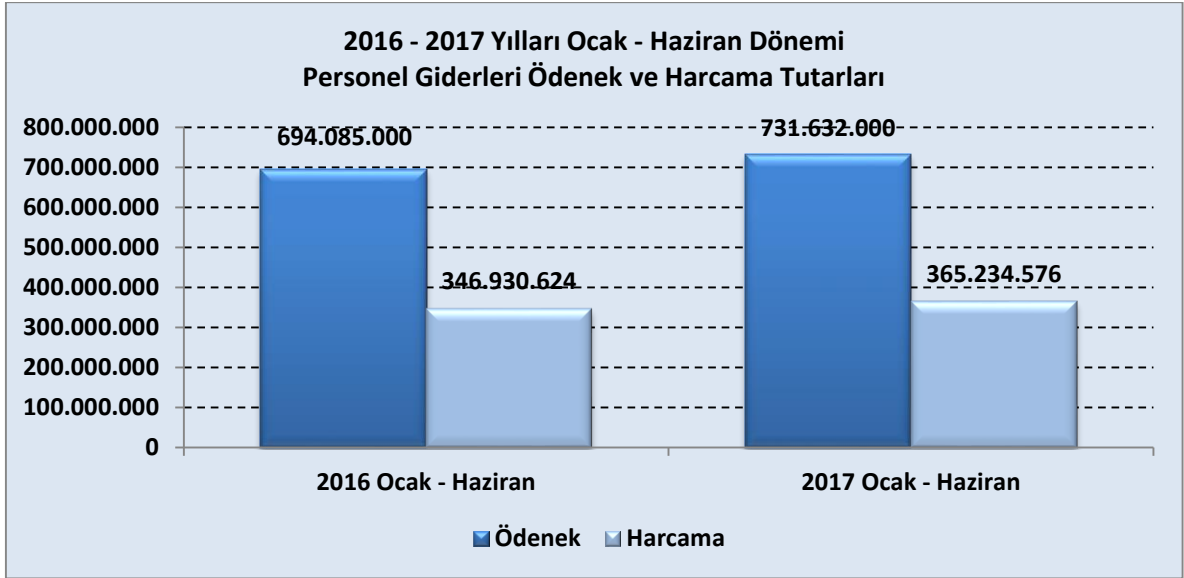
2016 ve 2017 yılları ilk altı aylık toplam ödenek ve gider tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Tablo.3: 2016 ve 2017 yılları ilk altı aylık toplam ödenek ve gider tutarları

A) PERSONEL GİDERLERİ

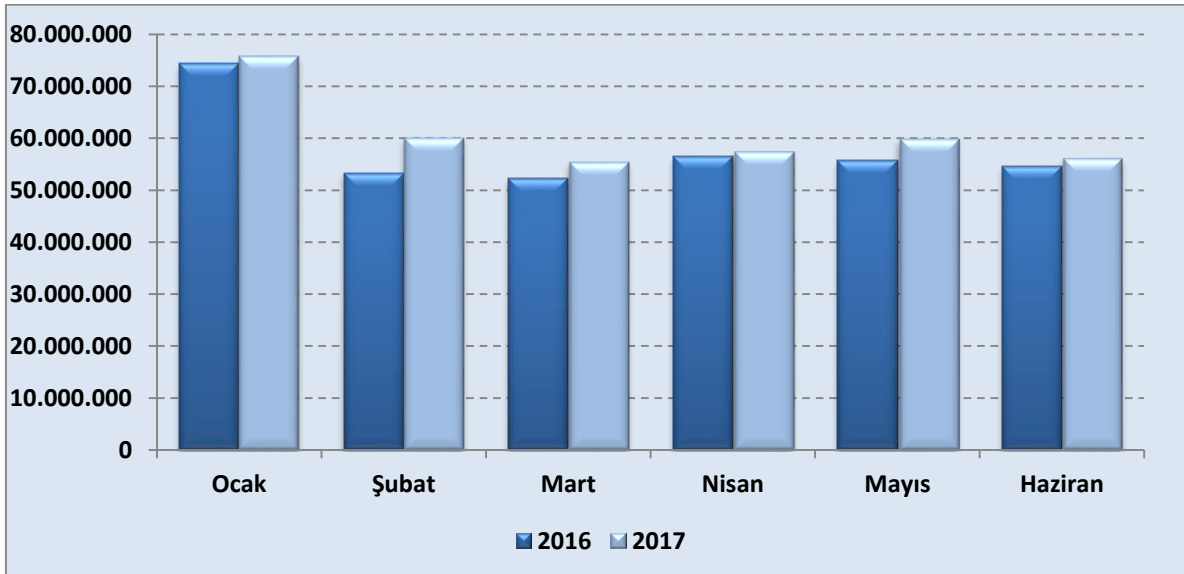
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 731.632.000 TL toplam ödeneğin 365.234.576 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam personel ödeneğinin yüzde 49,92 'sine tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre % 0,08 oranında azalış olmuştur.

2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	74.375.874	53.289.599	52.305.350	56.473.230	55.778.412	54.708.158
2017	75.817.878	60.165.486	55.520.591	57.505.309	59.992.419	56.232.893

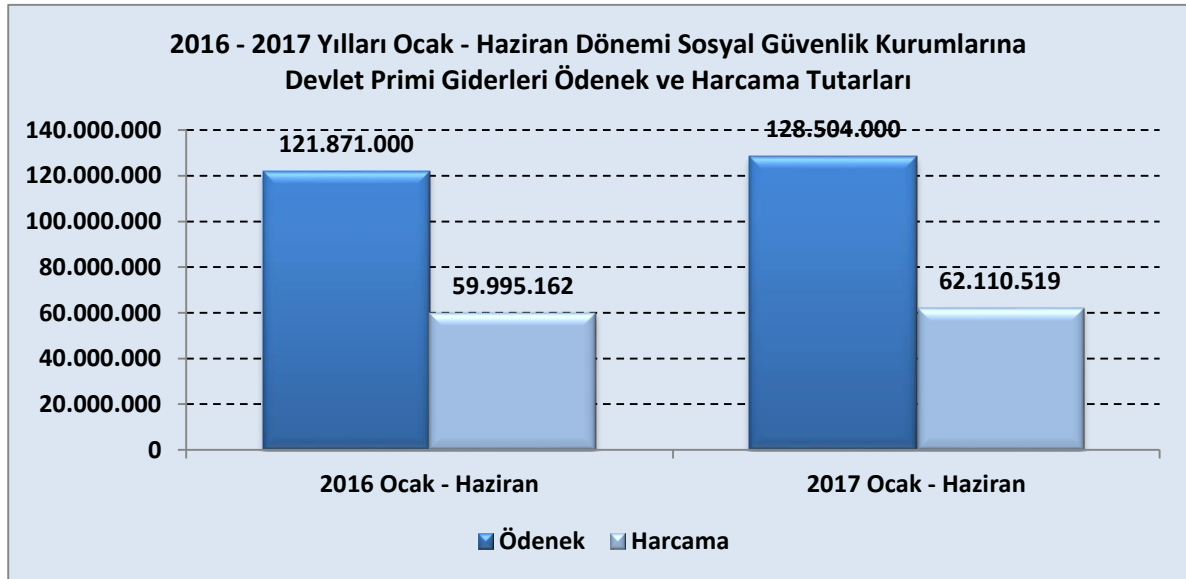


2017 YILI PERSONEL GİDERLERİ HARCAMA TUTARLARI	
Memurlar	300.003.411
Sözleşmeli Personel	3.698.135
İşçiler	54.985.901
Geçici Personel	6.547.129
TOPLAM	365.234.576

Tablo.2: 2017 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

B) SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

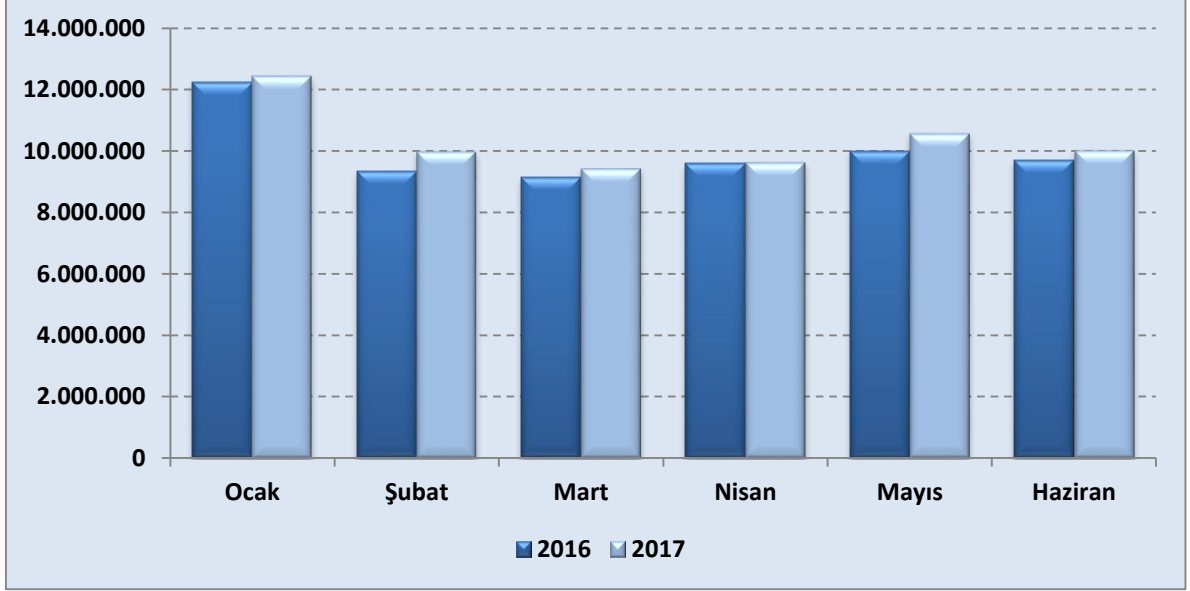
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 128.504.000 TL toplam ödeneğin 62.110.519 TL' si harcanmış olup, bu harcama yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 48,33'üne tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre % 0,87 oranında azalış olmuştur.

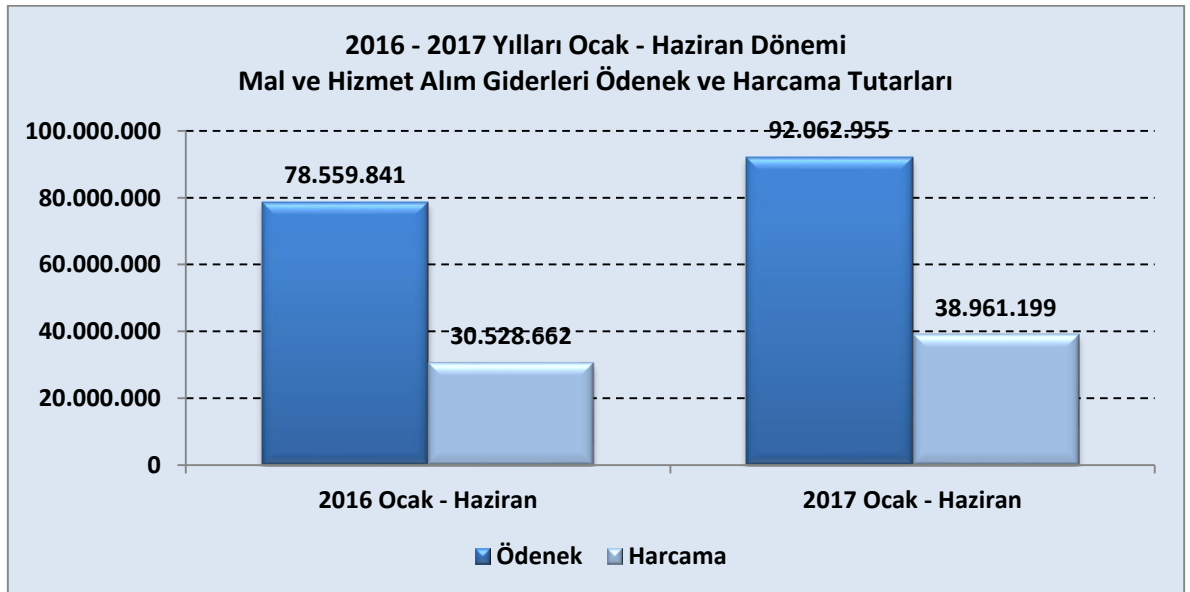
2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	12.248.699	9.328.391	9.143.212	9.588.087	10.002.548	9.684.225
2017	12.446.914	9.989.430	9.441.049	9.638.185	10.575.266	10.019.676



C) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

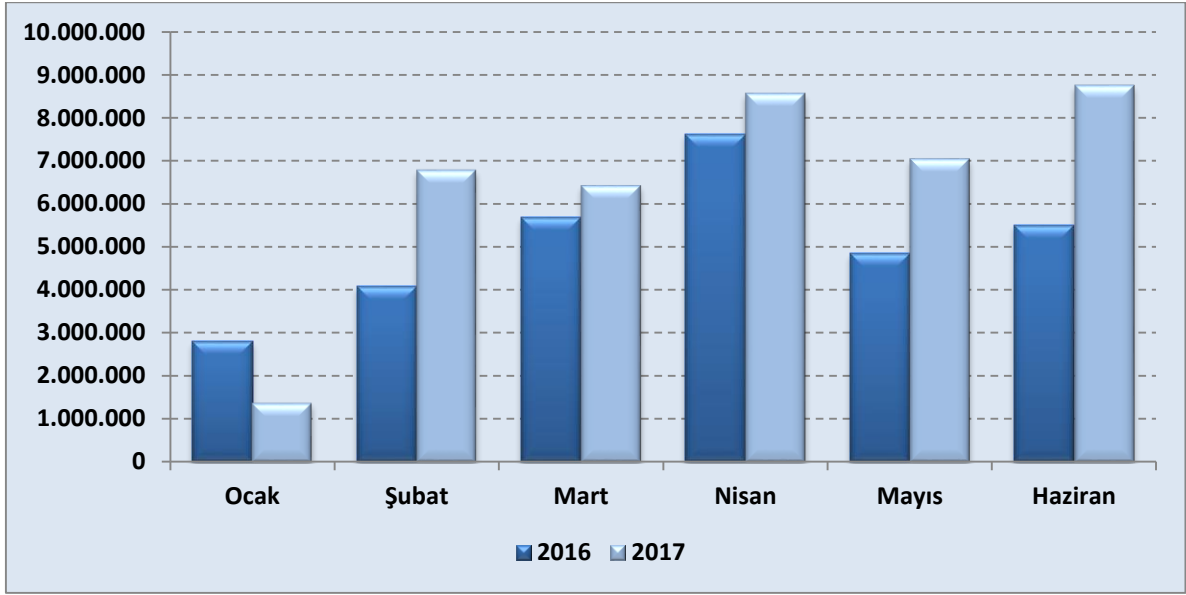
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 92.062.955 TL toplam ödeneğin 38.961.199 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 42,32'sine tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre %3,42 oranında artış olmuştur.

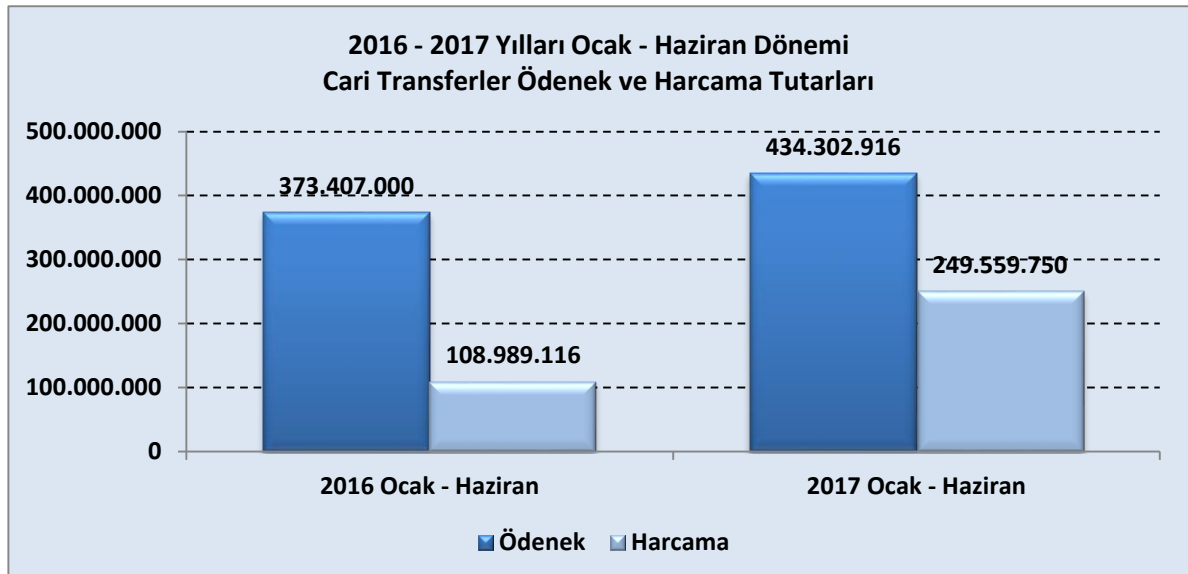
2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	2.793.988	4.077.528	5.679.300	7.618.523	4.846.343	5.512.980
2017	1.388.887	6.787.176	6.432.014	8.559.971	7.050.474	8.742.676



D) CARİ TRANSFERLER

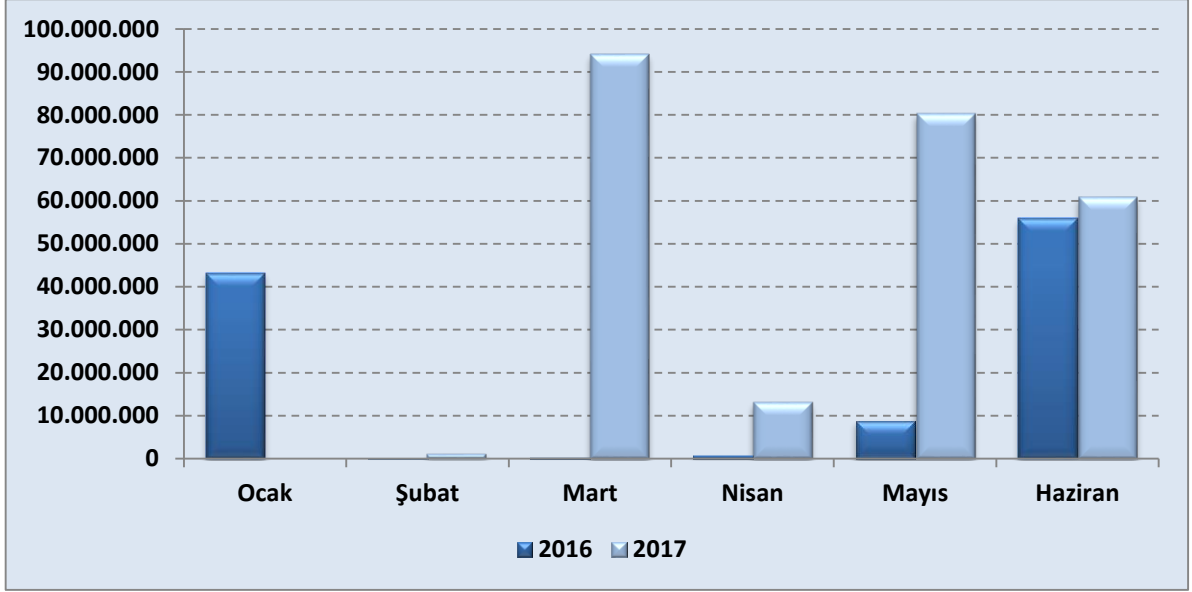
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 434.302.916 TL toplam ödeneğin 249.559.750 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde % 57,46'sına tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre %28,26 oranında artış olmuştur.

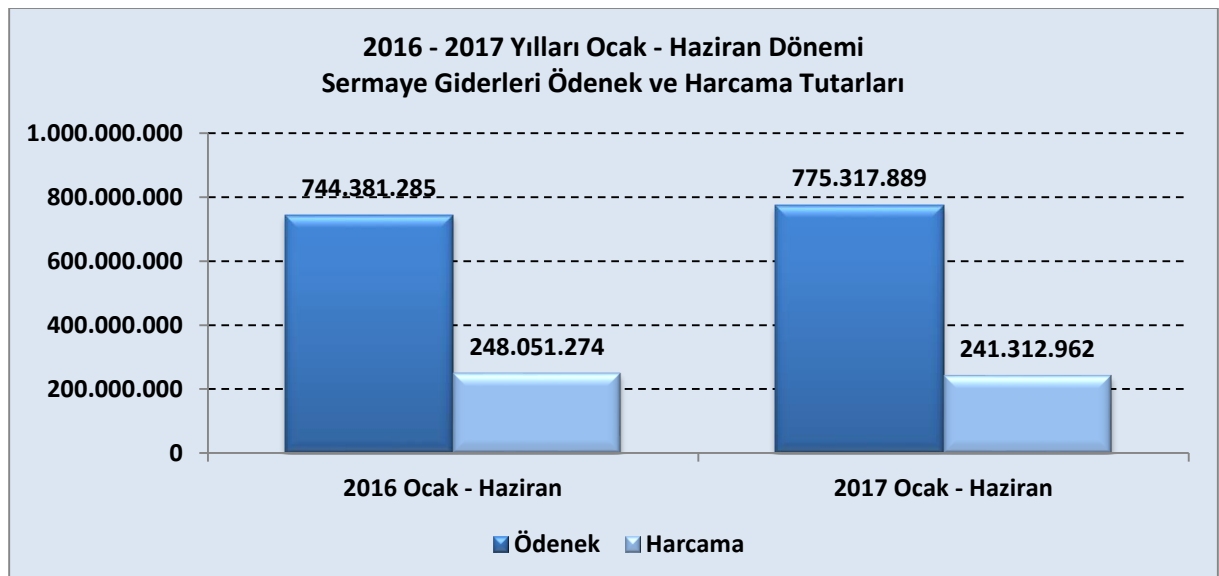
2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	43.234.749	136.684	259.833	708.862	8.791.369	55.857.619
2017	0	1.312.436	93.978.442	13.248.268	80.188.421	60.832.183



E) SERMAYE GİDERLERİ

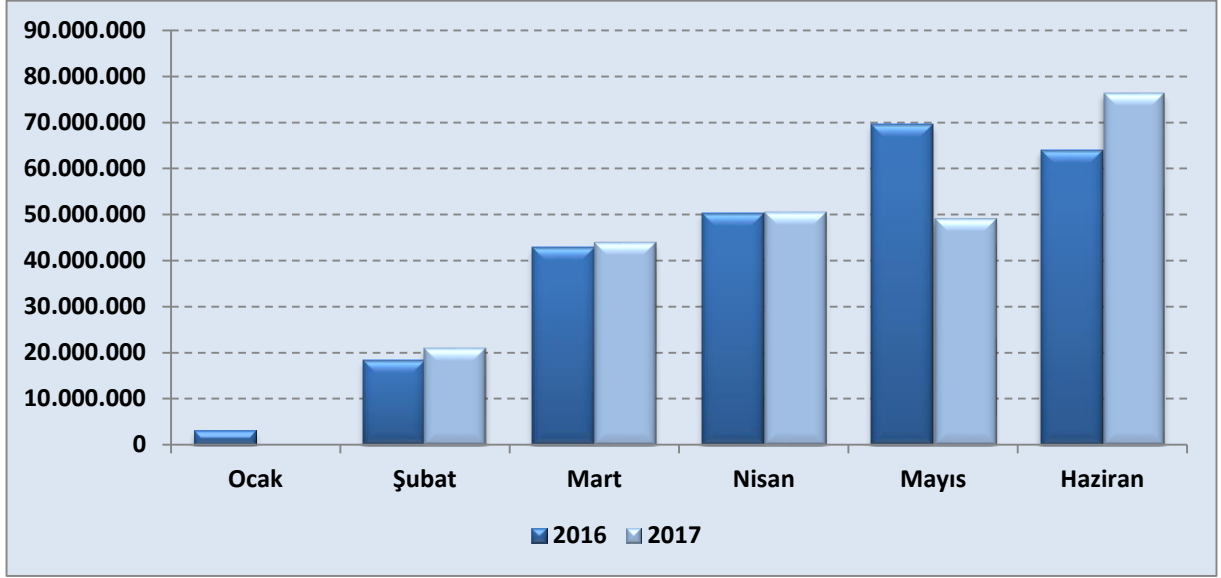
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 775.317.889 TL toplam ödeneğin 241.312.962 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 31,12'sine tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre % 2,18 oranında azalış olmuştur.

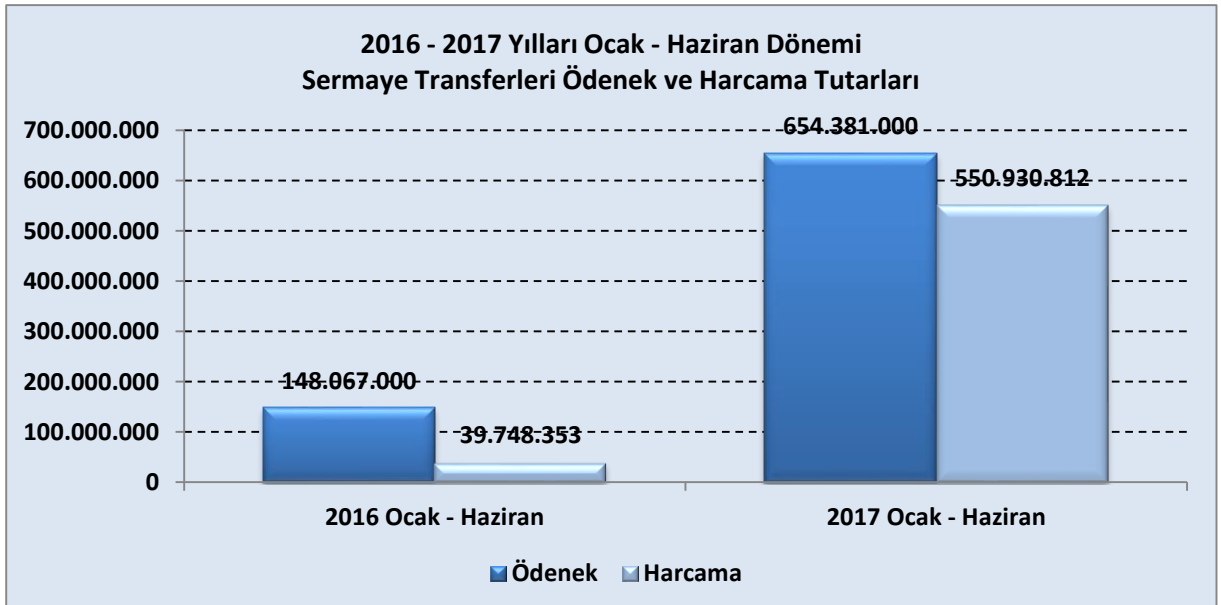
2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	3.015.196	18.325.637	42.871.727	50.340.662	69.544.780	63.953.272
2017	0	21.154.227	44.006.895	50.581.647	49.208.756	76.361.437



F) SERMAYE TRANSFERLERİ

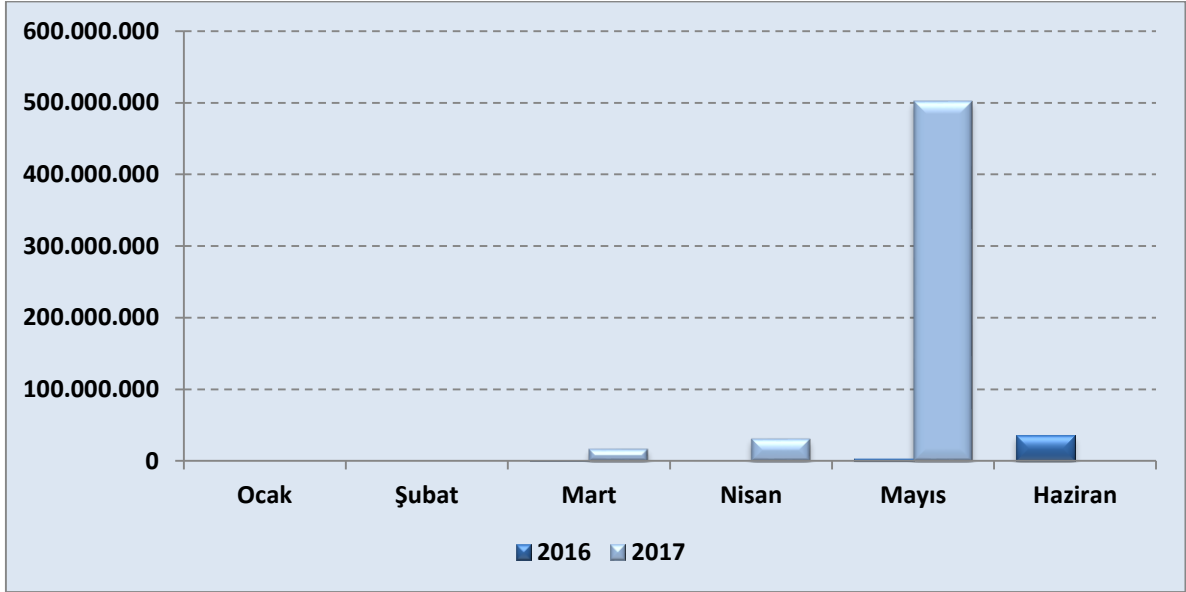
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 654.381.000 TL toplam ödeneğin 550.930.812 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 84,19 'una tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre % 57,39 oranında artış olmuştur.

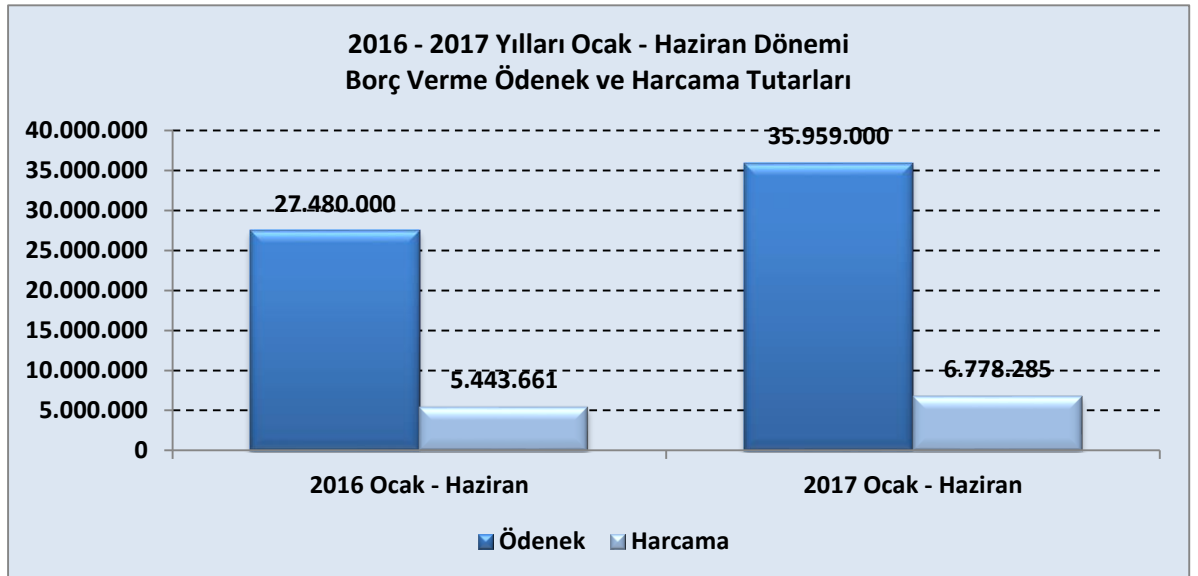
2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	0	0	1.000.000	80.000	3.223.346	35.445.007
2017	0	0	17.468.185	31.844.627	501.618.000	0



G) BORÇ VERME

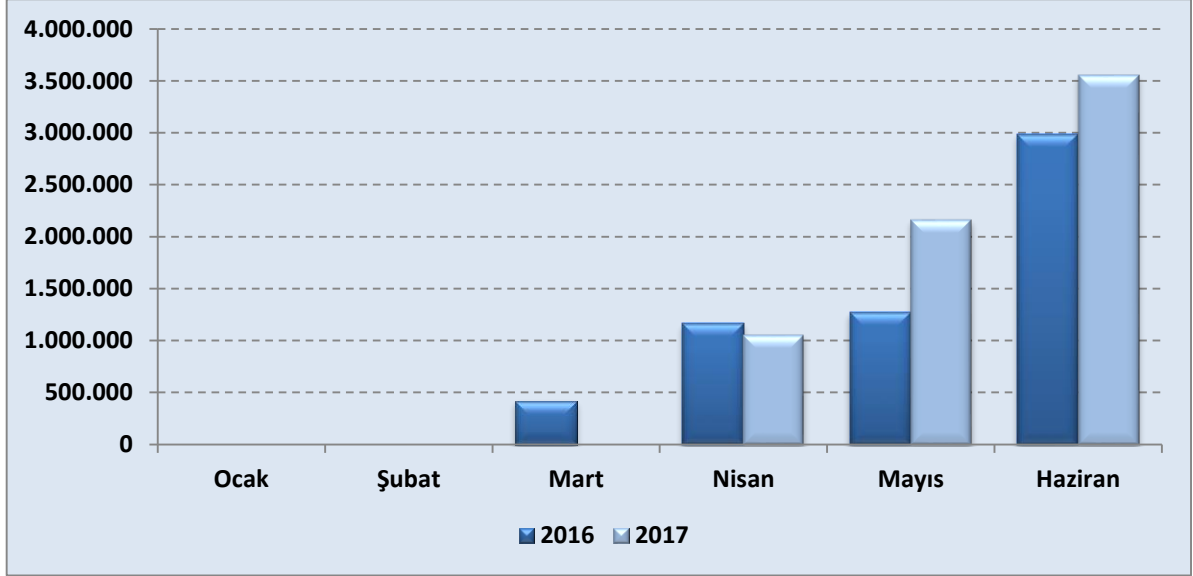
Bakanlık bütçesinde 2017 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 35.959.000 TL toplam ödeneğin 6.778.285 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 18,85 'ine tekabül etmektedir.



2017 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2016 yılının aynı dönemine göre %0,95 oranında azalış olmuştur.

2016 - 2017 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2016	0	0	417.350	1.161.315	1.269.800	2.988.455
2017	0	0	0	1.061.220	2.166.805	3.550.260



1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 1.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

1.1.1. FAALİYETLER

Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti:

Faaliyete yönelik "Mekânsal Strateji Planlama Projesi" yürütülmektedir.

Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, alt ölçekli planlara ve uygulamalara esas teşkil eden çevre düzeni planlarının, bugün itibariyle ülke genelinde % 99'u tamamlanmıştır. İl sınırları bütününde hazırlanan Kilis İli'nin çevre düzeni planının tamamlanması ile birlikte ülke topraklarının %100'ünün çevre düzeni planları tamamlanmış olacaktır.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti:

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

KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

KENTGES'de hem merkezi kurumların hem de Belediyelerin eylemleri bulunmaktadır:

Merkezi kurum eylemlerinde, kurumlar yıllar itibariyle sorumlu oldukları eylemlerin gerçekleşmesi için gerekli olan faaliyetleri planlamakta ve eylemler kapsamında yaptıkları faaliyetleri raporlamaktadırlar. Kurumlardan gelen raporlar doğrultusunda Bakanlığımızca hazırlanan "KENTGES Faaliyet Raporu" yayınlanmaktadır.

Belediye eylemleri ise yerel yönetimlerin KENTGES eylemlerini uygulamadaki durumunu ortaya koyan Belediyeler Anketi ile izlenmektedir. Belediyeler Anketi 2011, 2013, 2014 yıllarında tamamlanmıştır. 2011 ve 2013 yıllarında tüzel kişilikleri devam eden 2950 adet belediyeyi kapsayan anket, 2014 yılında 6360 sayılı Kanun ile sayıları 1396'ya inen tüm belediyelere uygulanmıştır. 2014 yılı anketine katılım oranı %82,4 olarak gerçekleşmiştir. 2016 yılında TÜİK ile beraber anket geliştirilmiş ve 1390 belediyeyi kapsayan anket 2017 yılının ilk yarısında yapılmıştır.

Mücevir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

3194 sayılı İmar Kanununun 45.maddesi uyarınca Bakanlıkça incelenen ve sonuçlandırılan mücavir alanlarla ilgili olarak çok sayıda teklif ve görüş istekleri kuruma gönderilmekte olup bu alanlar Belediyelerin imar denetimi açısından yetkilerine almak istedikleri ilave alanlardır. Belediyelerce, kaçak ve çarpık yapılaşmanın önlenmesi ile fen ve sağlık şartlarına uygun planlı yapılaşmanın sağlanması, üst ölçekli plan kararlarının uygulanması ve takibinin sağlanması gerekçeleri ile gönderilen belediyelerin mücavir alan teklifleri gerekçelere uygunluk ve yetkinlik açısından değerlendirilmektedir.

644 sayılı KHK, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Kanun ve Diğer Özel Kanunlar ile Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında 186 adet imar planı onayı, itirazların değerlendirilmesi ve yetki devrine ilişkin işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti:

2017 yılı ilk 6 ay içerisinde;

a) Yerbilimsel Etüt Raporları:

- 234 adet İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu
- 19 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu (toplam 73.023,32 hektarlık alana ait)

b) İl Müdürlüklerimizce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:

- 666 adet imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu

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

- Mardin - Nusaybin Rezerv Yapı Alanı (410 hektar)
- Mardin-Nusaybin Riskli Alan (785,91 hektar)
- Balıkesir - Ayvalık (3125,83 hektar), Gömeç (1386,75 hektar)
- Balıkesir – Bandırma (5517,32 hektar), Balya (220,56 hektar), Erdek (3170,4 hektar), Edremit (4906,79 hektar), Manyas (1317,56 hektar), Havran (364 hektar), Burhaniye (2769 hektar), Gönen (2282,07 hektar), Susurluk (1887,85 hektar) ve Karesi-Altıeylül (9053 hektar)
- Balıkesir - Marmara (Ekinlik, Avşa) Adası (1475 hektar)
- Erzurum - Palandöken (279,72 hektar)
- Konya - Akşehir (2780 hektar)
- Hakkari - Yüksekova Riskli Alan (1291,56 hektar)
- Çorum - Merkez (~30.000 hektar)

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

- Hatay - İskenderun (2000 hektar), Dört Yol (10.000 hektar), Payas (3500 hektar), Erzin (3300 hektar), Arsus (12.500 hektar), Belen (2000 hektar), Samandağı ve Samandağı Turizm Bölgesi (13.000 hektar)
 - Tekirdağ - Marmara Ereğlisi (~10.000 hektar)
 - Kars - Merkez (~2000 hektar)
- e) *Çeşitli toplantı, seminer, eğitim ve sempozyumlara katılım sağlanmıştır.*

1.1.2. PROJELER

Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.200.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Proje ile koruma odaklı kırsal alan planlaması çalışmaları dikkate alınarak kırsal alanlarda yapılaşma koşullarının belirlenmesi, uygulamaya yönelik kılavuz ve mevzuat çalışmalarının üretilmesi ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesinin (ğ) bendi uyarınca hazırlanacak olan "Köy Tasarım Rehberleri"nin usul ve esaslarının belirlenmesi amaçlanmaktadır.

"Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaçlar Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi"nin Bakanlığımız Ar-Ge kararnamesi kapsamında bir üniversite ile protokol yapılarak gerçekleştirilmesi için çalışmalar sürdürülmektedir.

Çevre Düzeni Planlarının Yapımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.860.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 500.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 127.000 TL si harcanmıştır. Projede %25,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Kilis İli 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Revizyonu'nu kapsayan Projenin son aşaması tamamlanmış olup ödeme yapılmamıştır.

Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.915.000 TL proje tutarı ve 1.600.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiş olup; Ar-Ge Kararnamesi çerçevesinde protokol yapılması amacıyla hazırlıklar tamamlanmıştır.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Projenin adı, süresi ve maliyetine ilişkin revizyon talebi Kalkınma Bakanlığı'na iletilmiştir.

Özel Proje Alanları:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.100.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Söz konusu proje AKM alanı için yapılmış olup, anılan proje için bu aşamada hiçbir işlem yapılmayacağından, bütçenin başka bir kaleme aktarılmasına ilişkin Strateji Geliştirme Başkanlığı ile görüşmeler devam etmektedir.

GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 Yılı ödeneği 1.576.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğinin 100.000 TL si harcanmıştır. Projede %6,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında; Konya İli, Meram İlçesi, Karaman İli, Ermenek İlçesi ve Adıyaman İli, Gölbaşı İlçelerindeki örnek imar uygulamalarına başlanılmış olup, gerçekleşme oranı yaklaşık % 55 olup, yıl sonuna tamamlanması öngörülmektedir.

İstanbul Teknik Üniversitesi ile protokol yapılmış ve İstanbul ve Bursa'da odak toplantıları yapılmıştır. Çalışmalar devam etmektedir.

İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Bimtaş ile yapılan protokol kapsamında planlama çalışmaları devam etmektedir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Balıkesir-Çanakkale İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi ve Aydın-Muğla İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi için ihale süreci tamamlanmış, projenin ilk etabı tamamlanma aşamasına gelmiştir.

Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

1.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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

YERBİS Projesi kapsamında hazırlanan; Yerbilimsel Etütlere ilişkin tüm iş ve işlemlerin CBS tabanlı sistem üzerinden yürütülmesi amacıyla bir yazılım hazırlanmıştır. Bu yazılımın test çalışmaları devam etmektedir. Gerek bu yazılımın kullanımını sağlayacak şekilde, gerekse bu güne kadar uygulamada tespit edilen eksikliklerin giderilmesi amacıyla mevzuattın güncellenmesi çalışmalarına başlanmıştır.

▶ 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

1.2.1. FAALİYETLER

Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

2023 vizyonu doğrultusunda yeni yatırımlar ve teşvikler de dikkate alınarak sektörel planlar, il çevre düzeni planları ve bölge bazında yapılan çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararlarında birlikteliğin ve devamlılığın sağlanmasına yönelik 644 sayılı KHK kapsamında Bakanlığımızın yetkili kılındığı alanlarda çalışmalar sürdürülmektedir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti:

2018 ve 2019 yıllarına sari olmak üzere Bütünleşik Kıyı Alanları Planlamasına ilişkin 2 farklı proje yapılması planlanmaktadır. Buna göre Bulgaristan sınırından başlayan ve Tekirdağ ili Kıyıları ile Edirne ili Saroz Körfezi Kıyıları kapsayan alan ile Karadeniz’de Ordu, Giresun ve Trabzon il kıyılarını kapsayan alanlar için Yatırım Programına teklifte bulunulmuştur.

KENTGES’i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

2016 yılında TÜİK ile beraber anket geliştirilmiş ve 1390 belediyeyi kapsayan anket 2017 yılının ilk yarısında yapılmış olup raporlama çalışmaları devam edilecektir.

Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

644 sayılı KHK, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Kanun ve Diğer Özel Kanunlar ile Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında Bakanlığımıza intikal eden imar planı tekliflerinin incelenmesi ve sonuçlandırılması işlemleri gerçekleştirilecektir.

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti:

a) İmar planına esas jeolojik-jeoteknik/mikrobölgeleme etüt raporlarının inceleme ve onay işlemlerine devam edilecektir.

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

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

- Muğla - Merkez (~2047 hektar)

- Balıkesir - Sındırgı (1754 hektar), Kepsut (340 hektar), Bigadiç (1544 hektar), İvrindi (899 hektar), Savaştepe (428 hektar), Dursunbey (715 hektar)

- Hatay - Hassa (4800 hektar), Altınözü (2500 hektar), Kırıkhan (4000 hektar), Kumlu (1000 hektar), Yayladağı (2400 hektar), Reyhanlı (2500 hektar), Antakya (15.960 hektar), Defne (10.000 hektar)

d) İhale işlemleri Bakanlığımızca yapılan ve arazi çalışmaları tamamlanarak onaylanması amaçlanan mikrobölgeleme etüt işleri:

- İstanbul - Avrupa Yakası (7. Etap) Rezerv Yapı Alanı Kapsamında 3. Havalimanının Kuzeyinde Lojistik Alan Olarak Planlanacak Alan (835,719 hektar)

- Hakkari - Merkez (1642 hektar)

1.2.2. PROJELER

Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi:

Bakanlığımız Ar-Ge kararname kapsamında bir üniversite ile protokol yapılarak gerçekleştirilmesi için çalışmalar sürdürülmektedir.

Çevre Düzeni Planlarının Yapımı Projesi:

Kilis İli 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı ve Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası 1/100 000 Ölçekli Revizyon Çevre Düzeni Planı Revizyonu'na ilişkin ihale süreci tamamlanarak planlama çalışmalarına başlanacaktır.

Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi:

Ar-Ge Kararnamesi kapsamında protokol yapılarak yılsonuna kadar projenin 1. aşamasının tamamlanması amaçlanmaktadır.

Birinci aşamada Farkındalık ve İstişare Toplantıları yapılacaktır. (Toplam 3 adet ülkede, 2 adet bölgede)

Uzmanlar Çizelgesi ve Çalışma Takvimi, Ürün Takvimi, Toplantı Takvimini içeren İş Programı hazırlanacak, proje internet sitesi kurulacaktır.

Özel Proje Alanları:

Proje için hiçbir işlem yapılmayacağından bütçe ödeneğinin başka bir kaleme aktarılması planlanmaktadır.

GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları:

İstanbul Teknik Üniversitesi ile protokol yapılmış ve İstanbul ve Bursa'da odak toplantıları yapılmıştır. Yapılan bu çalışmalara devam edilecektir.

İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi:

Protokol kapsamında çalışmalar devam edecektir.

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 ilişkin mevzuatta revizyon”

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

2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 2.1. OCAK - HAZİRAN 2017 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 artışlar olmuştur. Bu kapsamda, 2017 yılı Haziran ayı sonunda atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranı (%) 80,98 olarak gerçekleşmiştir.

“Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik”

kapsamında atıksu arıtma tesislerinin 2016 yılında elektrik teşvikinden 375 tesis yararlanmış olup 59,4 milyon TL ödeme yapılmıştır.

Haziran 2017'ye kadar Bakanlığımız tarafından 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi kapsamında 3544 adet (kümülatif) atıksu arıtma tesisi projelerinin onay işlemleri yapılmıştır.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Artırılması 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 dahilinde 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 2017 Dönemi itibari ile 83'e yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1095 belediyede 52,4 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Performans göstergesi, Katı Atık Düzenli Depolama sahası sayısı 83'e çıkarılmıştır. Gerçekleşme oranı %97'dir. Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %71 olup gerçekleşme oranı %99'dur.

Atık Yönetimi Sempozyumu

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü öncülüğünde, Türkiye Çevre Koruma Vakfı tarafından atık yönetimi ile ilgili uygulamaların güçlendirilmesi, geliştirilmesi ve ilgili paydaş gruplarla (üniversiteler, özel sektör, STK'lar, oda ve birlikler, enstitüler, belediyeler) bilgi alışverişinde bulunulması ve atık yönetimi alanındaki yeniliklerin değerlendirilmesi amacı ile 26 Şubat-02 Mart 2017 tarihleri arasında, Antalya'da 1000 kişinin üzerinde katılım ile "2017 Atık Yönetimi Sempozyumu" düzenlenmiştir.

Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti:

Temiz Hava Eylem Planları :

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile Bakanlığımız Genelgesi kapsamında yüksek kirlilik potansiyeli bulunan illerimizden hazırlamaları beklenen Temiz Hava Eylem Planlarının tamamı Bakanlığımıza ulaştırılmıştır.

Ayrıca, Bakanlığımız tarafından geliştirilen THEP-İZ (Temiz Hava Eylem Planlarının İzlenmesi) yazılımı ile Temiz Hava Eylem Planlarının dijital ortama geçirilmesi için İl Müdürlüklerine yazı ile bilgilendirme yapılmıştır. Söz konusu yazılım Bakanlığımızın sunucularında Uygulamalar başlığı altında yer almaktadır.

Ulusal yükümlülüğümüz olan Emisyon Envanter Raporu 2017 yılı için Avrupa Çevre Ajansı, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonuna gönderilmiştir.

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

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

Konya İli gürültü haritası sonuçlarına göre hazırlanan eylem planı raporu Bakanlığımızca değerlendirme aşamasındadır.

Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi :

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi 2016 yılında tamamlanmış olup, proje kapsamında büyük yakma tesis envanteri, yazılım programı, DEA (Düzenleyici Etki Analizi) hazırlanmıştır.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği 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 Tesisler Bilgi Sistemi" üzerinden yapılmaktadır.

Kömürün Yakıt Olarak Kullanılmasına İlişkin Politika ve Strateji Belirleme:

Isınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin olumsuz etkilerini azaltmak ve kontrol altına almak amacıyla; ülkemiz enerji politikası, yerli yakıtların rezervi ve yerli enerji kaynaklarımıza uygun yakma siteleri özelliklerinin tespiti ile özellikle PM10 ve CO emisyonlarının azaltılmasına ilişkin uygulamaya yönelik yol haritasının belirlenmesi kapsamında, ilgili kurum ve kuruluşların katılımıyla 27.04.2017 tarihinde Müsteşarımız Sayın Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK başkanlığında toplantı gerçekleştirilmiş ve bir teknik çalışma grubu oluşturulması kararlaştırılmıştır.

Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti:

Avrupa Birliği (Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC) Direktifi entegre yaklaşım ve Mevcut En iyi Tekniklerin kullanımı temellerine dayanmaktadır. “Türkiye’de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi” Projesi Eşleştirme Bileşeni kapsamında "Entegre Çevre İzni Yönetmeliği" Taslağı hazırlamıştır. Projenin devam eden Teknik Yardım Bileşeni kapsamında gerçekleştirilen Düzenleyici Etki Analizi çalışmaları sonuçları doğrultusunda 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.

Kamu Yatırım Projeleri kapsamında Kalkınma Bakanlığı’na Entegre Çevre İzni Yönetmeliğinin öncelikli olarak Çimento ve Otomotiv Sektörüne uygulanması ve bu sektörlere uygulanacak Entegre Çevre İzni (EÇİ) ile; yenilikçi ve çevre dostu temiz üretim teknolojileri kullanılmasının zorunlu hale getirilmesi amacı ile; “Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” ve “Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” başlıklı 2 proje çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda, Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” 2016 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır.

İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP), Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanarak 2011 yılında uygulamaya konulmuştur. İDEP, sera gazı emisyonu kontrolü ve iklim değişikliğine uyum konusunda 2011-2023 yıllarına yönelik amaç, hedef ve eylemler içermektedir.

İDEP, Sera Gazı Emisyon Kontrolü Eylem Planı ile İklim Değişikliğine Uyum Eylem Planı olmak üzere iki ana bölümden oluşmaktadır. Sera Gazı Emisyon Kontrolü Eylem Planı bölümünde, enerji, binalar, ulaştırma, sanayi, atık, tarım, arazi kullanımı ve ormancılık ile sektörler arası ortak konular alt başlıkları; İklim Değişikliğine Uyum Eylem Planı bölümünde ise su kaynakları yönetimi, tarım sektörü ve gıda güvencesi, ekosistem hizmetleri, biyolojik çeşitlilik ve ormancılık, doğal afet risk yönetimi, insan sağlığı ile sektörler arası ortak konular alt başlıkları altında toplam 541 eylem bulunmaktadır.

İDEP eylemlerinin uygulanışının izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla Bakanlığımız tarafından internet tabanlı İDEP İzleme Sistemi hazırlanmıştır. Eylemlerden sorumlu kurumların temsilcileri tarafından sisteme her yıl düzenli olarak bilgi girişi yapılmaktadır. Sisteme girilen bilgiler Bakanlığımız koordinasyonunda derlenerek İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanmaktadır. 2015 yılında kullanıcılar tarafından İDEP İzleme Sistemine bilgi girişi yapılması aşaması tamamlanmış olup, İDEP İzleme Sistemine girilen bilgiler, İDEP’teki enerji, binalar,

ulaştırma, sanayi, atık, tarım, arazi kullanımı ve ormancılık ve sektörler arası ortak konular ve İklim değişikliğine uyum bölümünün sektörel izleme ve değerlendirme raporlarının hazırlanmasından sorumlu kurumların temsilcileri tarafından, sektörel raporlar ise Bakanlığımız koordinasyonunda derlenmiştir. 2023 yılı hedeflenerek oluşturulan İDEP, 2017 itibari ile Türkiye Düşük Karbonlu Kalkınma Stratejisi-2053 şeklinde yeni bir strateji oluşturma çalışmaları içerisinde değerlendirilerek revize edilecektir.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti:

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin üretim ve tüketimlerini kontrol altına almak, azaltma programı ve oranlarını belirleyerek söz konusu maddelerin kullanımdan kaldırılmasını, bunların yerlerini alacak alternatif madde ve teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesi amacıyla kloroflorokarbon (CFC)ler 2006 yılında, Halonların ithalatı ise 2008 yılında yasaklanmıştır. CFC'lerin alternatifleri olan Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların sonlandırma takvimi, soğutucu ve köpük sektöründe kullanılan maddeler için ayrı ayrı düzenlenmiş ve 2009'dan itibaren kotaya bağlanmıştır. Köpük sektörü ithalatı da 2013 yılında yasaklanmıştır. Bu kapsamda soğutucu grubu HCFC gazlarının ithalatı 2015 yılında sonlandırılmıştır.

Performans Göstergesi olarak Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı 2017 yılında 300 tona indirilmiştir. Ocak–Haziran 2017 döneminde 30 ton ithalat gerçekleştirilmiştir.

HCFC grubu gazların ithali ve kullanımının kontrol altına alınmış olması sebebiyle, OTİM ithal eden İthalatçı, ithal eden ve üretimde kullanan İthalatçı/Sanayici, yurtiçinde satan Dağıtıcı Firmaların, Bakanlığımız Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM) Takip Sistemine kayıt olmaları gerekmektedir. HCFC gurubu gazların ithalatının kotaya bağlı olup aşamalı olarak azaltılarak sonlandırılması hedeflenmektedir.

Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti:

Ülkemizde üretilen ve ithal edilen zararlı maddelerin Kimyasal Kayıt Sistemi üzerinden alınan "Sınıflandırma ve Etiket Bildirimleri" ile ilgili Raporlama çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda, Ocak-Haziran 2017 döneminde, Bakanlığımıza, Çevre Bilgi Sistemi kapsamındaki Kimyasal Kayıt Sistemi vasıtasıyla 49 firma tarafından 1145 adet sınıflandırma ve etiketleme bildirimleri yapılmıştır.

Avrupa Birliği'nin Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması Tüzüğü'nün (REACH Tüzüğü) Türkiye'de uygulanmasında Avrupa Serbest Ticaret Birliği (EFTA) ülkeleri ile Avrupa Birliği arasında bulunan Avrupa Ekonomik Alanı modeline benzer bir mekanizmanın ülkemizde de Gümrük Birliği kapsamında tesis edilip edilemeyeceğine ilişkin müzakerelere devam edilmiştir.

REACH Tüzüğü'nü uyumlaştıran Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması Yönetmeliği'ne (KKDİK Yönetmeliği) ilişkin sanayicilere yönelik bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir.

KKDİK Yönetmeliği ile toplam 60 madde ve madde grubuna yasaklama ve kısıtlama getirilmiş olup, uygulamaya aşamalı olarak geçilecektir.

2014-2020 yılları arasında yürütülecek olan Katılım Öncesi Yardım Aracı'nın (IPA) II. Dönemine ilişkin hazırlanan "REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Yapılması için Teknik Destek Projesi" başlıklı proje teklifinin Operasyon Tanımlama Belgesi hazırlanarak Avrupa Komisyonu'na sunulmak üzere Avrupa Yatırımları Dairesi Başkanlığı'na iletilmiştir.

Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti:

Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirleticiler Stoklarının belirlenmesi amacıyla 2017 İlk 6 ayında İzmir Aydın ve Manisa illerinde stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti:

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 320 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 kıyıların rehabilitasyonunun en etkin şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapılmıştır.

Ocak –Haziran 2017 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 Bakanlığımızca uygun bulunan revizelerin onaylama işlemleri yapılmıştır. Diğer taraftan ikinci aşama listesinde yer alan kıyı tesislerinin planları Bakanlığımıza sunulmaya devam etmekte olup, Bakanlığımıza 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.

Türkiye-Körfez İşbirliği Konseyi (KİK) Çevre Çalışma Grubu 3.Toplantısı

Türkiye-Körfez İşbirliği Konseyi (KİK) Çevre Çalışma Grubu 3.Toplantısı 12 Nisan 2017 tarihinde ülkemiz adına Bakanlığımız ev sahipliğinde Ankara'da düzenlenmiştir. Bahsekonu toplantıda 2017-2018 yıllarını kapsayacak şekilde işbirliğine yönelik aktiviteler eylem planında belirlenmiş olup, Türkiye- Körfez Ülkeleri Konseyi arasında karşılıklı olarak eylem planında öngörülen konu başlıkları kapsamında yerinde ziyaretler ve bilgi paylaşımları gerçekleştirilmesi karara bağlanmıştır.

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 Başkanlarınca "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 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 Sekretaryasına 44.000 Avroluk meblağ aktarımı gerçekleştirilmiştir.

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 Sekretaryasına ev sahipliği yapmaktadır. Sözleşme altında oluşturulan danışma gruplarının, ulusal odak noktalarının ve faaliyet merkezlerinin Bakanlığımız 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.

2017 yılı ilk yarısında, Bükreş Sözleşmesi dahilinde 22-23 Haziran 2017 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenen Kara Kökenli Kirleticiler ve Kirlilik İzleme Değerlendirme Danışma Grubu Toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Derin Deniz Deşarjı

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, "Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı" başlıklı 53. 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

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 kirletici 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 Çalışmaları

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 marinalarda ki 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 2017 yılında 454 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" başta Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı olmak üzere 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, kıydan mesafe ve ötrofikasyonu tanımlayan parametreler kriter olarak verilmiştir. Derinliği ≤ 30 metre, kıydan 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 kıydan belli bir mesafede ve uygun akıntı hızı ve derinlikte koy/körfezlerin kirlenmesini önleyecek ve daha sağlıklı, sürdürülebilir bir üretimin gerçekleştirileceği alanlarda faaliyette bulunması 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 amacıyla 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 RG' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ayrıca, denizlerde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin Çevre Kanunu çerçevesinde denetlenerek gerektiğinde cezai müeyyidelerin uygulanması hususu,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde Sahil Güvenlik Komutanlığı ile Bölge Komutanlığı bağlısı Bot Komutanlıklarına 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 Açından 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.

“Deniz ve Kıyı Sularında Dip Taraması ve Tarama Malzemesinin Yönetimine İlişkin Yönetmelik Taslağı” hazırlanarak kurum görüşlerine sunulmuş olup, konu hakkındaki ihtiyaçları karşılamak amacıyla, Bakanlığımız tarafından, TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programına; “Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi” projesi tamamlanmıştır.

Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri

2872 sayılı Çevre Kanunu, 2000/59/AT sayılı Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin Direktif ve Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından hazırlanan ve 1990 yılında ülkemizin de taraf olduğu “Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi”ne (MARPOL 73/78) dayanılarak yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve gemi atıklarının yönetimini düzenleyen mer’i mevzuat dâhilinde çalışmalar sürdürülmektedir.

Bu kapsamda; ülkemiz kıyılarında 277 adet kıyı tesisinde gemilerden atık alım hizmeti verilmektedir. 36 adet atık alım gemisi ülkemiz deniz yetki alanlarında seyreden gemilere hizmet vermektedir.

Diğer taraftan; Bakanlığımız denizlerimizin tekne ve yatlardan kaynaklanan kirliliğe karşı korunması için son derece önemli ve ülkemizde başlatılan bir uygulama olan Mavi Kart Sistemini 2011 yılında Muğla’da hayata geçirmiştir. 2017 Haziran ayı itibariye 43 adet özel, 35 adet belediye marina olmak üzere ülkemiz kıyılarında bulunan 78 adet marina ve balıkçı barınağında Mavi Kart otomasyon sistemine geçilmiştir. Yine bugüne kadar koy ve körfezlerimizde dolaşan yaklaşık 29.000 tekneye mavi kart verilerek atıkları kayıt ve kontrol altına alınmıştır.

Gemi kaynaklı illegal deşarjların kontrol edilmesi maksadıyla; Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı ile İstanbul, Kocaeli,

Antalya ve Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına Bakanlığımızca yetki devri yapılmıştır. Bahsi geçen Kurum/Kuruluşların faaliyetleri Bakanlığımızca takip edilmektedir.

Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri

“Deniz Çöpleri Stratejik Eylem Planının Hazırlanması ve Pilot Uygulama Yapılması” projesi 19 Ağustos 2013 tarihinde başlatılmış ve 2013 yılı sonunda bahse konu proje tamamlanmıştır. Söz konusu proje ile; ülkemiz deniz ve kıyı alanlarında deniz katı atıklarından kaynaklanan kirliliğinin önlenmesi için öneriler getirilerek Stratejik Eylem Planı (SEP) esasları oluşturulmuştur ve pilot bölge olarak seçilen İstanbul ili için SEP hazırlanmıştır. Diğer taraftan, 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 çalışmalar takip edilmektedir.

2.1.2. PROJELER

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 2.993.000 TL proje tutarı ve 1.300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

TÜBİTAK ile 3/e kapsamında 09.10.2015 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.

Proje kapsamında atıksu ve alıcı ortam örneklemelerinin analiz sonuçları üzerinde çalışılmaktadır. Ayrıca pilot sağlık kuruluşlarında kullanılan tüm analizörler ve bu analizörlerde kullanılan sıvı kimyasallar değerlendirilmektedir.

Sağlık kuruluşlarında kullanılan ve geri kazanım potansiyeli olan, ayrı toplanarak yakmaya gönderilmesi öngörülen ve kanalizasyona deşarj edilmesi öngörülen kimyasallar/çözeltiler ile ilgili değerlendirmelerde bulunulması amacıyla 24.05.2017 tarihinde Gebze’de bir çalıştay gerçekleştirilmiştir.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 876.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

2017 Yılı ödeneği 1.770.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenek harcanmamıştır.

28.06.2017 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile yapılan Ek Protokolle projenin iş kapsamı arttırılmış, süresi 2018 yılı sonuna ve proje bütçesi ise 3.500.000 TL'ye (KDV dahil) çıkarılmış olup, hazırlanan II. Ara Rapor inceleme aşamasındadır.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 2.500.000 TL proje tutarı ve 826.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 413.000 TL si harcanmıştır. Projede %50 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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" geliştirilmiştir.

Söz konusu proje Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ile 07.10.2016 tarihinde 1.694.000,00 TL (KDV Hariç) proje bedeliyle protokol imzalanarak başlatılmıştır. 730 (yediyüzotuz) takvim günü süreyle devam edecek olan projenin 17.11.2016 tarihinde Açılış Toplantısı yapılmıştır. 2016 yılında Başlangıç Raporunu sunmasının ardından Yükleniciye 445.000,000 TL'lik (KDV Dahil) ödenek aktarılmıştır. Ayrıca, Proje kapsamında 04-05.04.2017 tarihlerinde "ÇKS ve Uygulanması" konulu eğitim programı düzenlenmiştir.

Bununla birlikte, 07.04.2017 tarihinde 1. Ara Rapor Bakanlığımıza sunulmuş olup, söz konusu rapor için 413.000,00 TL'lik (KDV Dahil) ödeme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Taslak Teknik Şartnamesi hazırlanmış olup, ihale süreci hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Tesislerinin Değerlendirilmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 915.000 TL proje tutarı ve 443.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 443.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

“Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliklerinin Belirlenmesi” 20.01.2017 tarihinde süresi içerisinde amacına uygun olarak tamamlanmıştır. Proje kapsamında tesis özelinde hazırlanan değerlendirme raporları ilgili tesisler ile paylaşılmaktadır.

İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.839.000 TL proje tutarı ve 1.345.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Söz konusu projede; 12 Ekim 2015 tarihinde Bakanlığımız ile Yıldırım Beyazıt Üniversitesi arasında protokol imzalanmıştır.

Projenin süresi 780 gün olup projenin, 2017 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır. 2015 yılında Yükleniciye başlangıç raporunu sunmasının ardından proje bütçesinin % 10'u oranında (KDV dahil 383.500 TL) ödenek aktarılmıştır. 2016 yılının ilk yarısında ise Yüklenici tarafından projeye ilişkin birinci ara rapor sunulmuştur. Bakanlığımızca yapılan muayene ve kontroller sonucunda Yükleniciye Proje bütçesinin % 25'i oranında (gecikme cezalı olarak KDV dahil 902.687,50 TL) ödenek aktarılmıştır. 2016 yılının ikinci yarısında Yüklenici tarafından projeye ilişkin ikinci ara rapor sunulmuştur. Bakanlığımızca yapılan muayene ve kontroller sonucunda Yükleniciye Proje bütçesinin %30'u oranında (KDV dahil 1.150.500,00 TL) ödenek aktarılmıştır. 2017 yılının ilk yarısında ise projeye ilişkin üçüncü ara rapor sunulmuştur. Bakanlığımızca yapılan muayene ve kontroller sonucunda Yükleniciye Proje bütçesinin % 25'i oranında (KDV dahil 958.750,00 TL) ödenek aktarılmasına yönelik iş ve işlemler tamamlanma aşamasındadır.

Projenin genel amacı, öğrenciler ve öğretmenler ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği ve uyum konusunda araştırma geliştirme bilgi, bilinç, tutum, becerilerinin artırılması, farkındalıklarının geliştirilmesi ve iklim değişikliği ile mücadelenin güçlendirilmesidir. Projenin iki temel bileşeni bulunmaktadır.

1. Öğrenci, öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik farkındalık geliştirme bileşeni:

Antalya, Çorum, Denizli, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kastamonu, Kayseri, Malatya, Manisa, Mersin, Niğde, Sivas, Rize, Şanlıurfa ve Van illeri olmak üzere toplam 18 ilde anaokulundan başlayarak eğitim öğretimin her kademesindeki öğrenciler ile öğretmen ve öğretmen adaylarının farkındalığını ve bilgi düzeyini artırmak amacıyla iklim değişikliği konulu seminerler, eğitim programları, bilim kampları, yarışmalar ve çeşitli etkinlikler düzenlenmiştir.

2016 yılının ilk yarısında bu bileşenle ilgili olarak, 20 Ocak 2016 tarihinde yapılan proje açılış toplantısının ardından Çorum, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Kastamonu, Manisa, Niğde ve Rize illerinde verilecek seminer ve eğitimler için eğitim dokümanları hazırlanmıştır. Bu illerde öğretmenler ve öğretmen adaylarına yönelik

olarak iklim değişikliği konulu seminerler; öğrencilere yönelik olarak ise her ilde üçer anaokulu, ilkokul, ortaokul ve lisede olmak üzere toplam 96 eğitim programı düzenlenmiştir. 2016 yılının ilk yarısında ayrıca iklim değişikliği konulu çizgi film hazırlanması ile ilk ve ortaokul öğrencileri için ulusal ölçekte resim ve kompozisyon yarışması, lise ve üniversite öğrencileri için ise ulusal ölçekte fotoğraf ve kısa film yarışması düzenlenmesine yönelik çalışmalara da başlanmıştır.

Ayrıca 18 Temmuz – 5 Ağustos 2016 tarihleri arasında Konya’da, 25 Temmuz – 12 Ağustos 2016 tarihleri arasında ise Eskişehir’de, seminer ve eğitim düzenlenen illerden seçilen ortaokul öğrencilerine yönelik birer hafta süreli altı iklim kampı düzenlenmiştir.

2017 yılının ilk yarısında 9 Ocak- 26 Mayıs 2017 tarihleri arasında Antalya, Denizli, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kayseri, Malatya, Mersin, Sivas, Şanlıurfa ve Van illeri olmak üzere toplam 10 ilde öğretmenlere yönelik seminerler düzenlenmiştir. Ayrıca söz konusu illerde anaokulu, ortaokul ve liseler olmak üzere her seviyeden üç okulla yönelik toplamda 120 eğitim programı düzenlenmiştir. Ayrıca eğitim ziyaret edilen illerdeki üniversitelerin eğitim fakültelerinde öğretmen adaylarına yönelik 9 seminer düzenlenmiştir.

2017 yılının ilk yarısında ilk ve ortaokul öğrencileri için iklim değişikliği konulu resim ve kompozisyon yarışması kapsamında ülke genelinde iletilen eserler değerlendirilmiş olup, dereceye giren öğrenciler belirlenmiş ve isimleri web sayfamızda yayınlanmıştır. Ekim ayında yapılacak proje kapanış toplantısında ödül almaya hak kazanan öğrencilere ödülleri verilecektir.

2. Yerel yönetimlerin kapasitelerinin geliştirilmesi bileşeni

2011 - 2023 İDEP (İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı) doğrultusunda ziyaret edilen belediyeler ve yerel paydaşların mevcut durumları incelenerek YİDEP’lerin (Yerel İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı) oluşturulması hususunda belediye ve yerel yönetimlerdeki paydaşlarla çalıştaylar yapılmıştır. Ayrıca yapılan çalıştaylar sonucunda iklim duyarlı marka şehirlerin oluşturulması hususunda görüşler alınmıştır. Yapılan ziyaretler sonucunda şehirlerin mevcut idari ve yerel kapasiteleri hakkında bilgiler toplanarak; proje kapsamında bu bilgiler, oluşturulan kriterler ve yarışma doğrultusunda Bakanlık ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi üyelerinden oluşturulacak olan komisyon tarafından incelenecektir. Bunun sonucunda ise proje kapanış toplantısında dereceye giren belediyelere ödül verilmesi planlanmaktadır.

25 ve 26 Ekim 2016 tarihlerinde Konya Büyükşehir Belediyesi’nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de için de yer aldığı doksandan fazla kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Konya’da gerçekleştirilmiştir.

27 ve 28 Ekim 2016 tarihlerinde Antalya Büyükşehir Belediyesi’nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve

öğrencilerin de için de yer aldığı yaklaşık 80 kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Antalya'da gerçekleştirilmiştir.

1 ve 2 Kasım 2016 tarihlerinde Trabzon Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de için de yer aldığı yaklaşık 80 kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Trabzon'da gerçekleştirilmiştir.

5 ve 6 Aralık 2016 tarihlerinde Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de için de yer aldığı yaklaşık 90'dan fazla kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Bursa'da gerçekleştirilmiştir.

19 ve 20 Aralık 2016 tarihlerinde Sakarya Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının ve öğrencilerin de için de yer aldığı yaklaşık 75 kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Sakarya'da gerçekleştirilmiştir.

3 ve 4 Ocak 2017 tarihlerinde Samsun Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de için de yer aldığı seksenden fazla kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Samsun'da gerçekleştirilmiştir.

14 ve 15 Mart 2017 tarihlerinde Gaziantep Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de için de yer aldığı seksenden fazla kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Gaziantep'te gerçekleştirilmiştir.

16 ve 17 Mart 2017 tarihlerinde Hatay Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de için de yer aldığı yaklaşık 120 kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Hatay'da gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız koordinasyonunda Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi işbirliği ile yürütülen İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi kapsamında Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Esenboğa Külliyesi'nde ağaçlandırma etkinliği gerçekleştirildi. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi akademik ve idari personeli, öğrencileri ile Bakanlığımız proje ekibinin katıldığı programda, İklim Değişikliği Farkındalık Geliştirme Projesi Hatıra Ormanı oluşturuldu.

12 ve 13 Nisan 2017 tarihlerinde Çanakkale Belediyesi' nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de içinde yer aldığı yaklaşık 80 kişinin katıldığı seminer programı ve çalıştay Çanakkale'de gerçekleştirilmiştir.

23 ve 24 Mayıs 2017 tarihlerinde Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra üniversitelerin, sivil toplum kuruluşlarının, ilişkili özel sektörden temsilcilerin ve öğrencilerin de içinde seminer programı ve çalıştay Kocaeli'de gerçekleştirilmiştir.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 600.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Bakanlığımızın TÜBİTAK/MAM ile yürüteceği proje ile Barselona Sözleşmesi ve Bükreş Sözleşmesi eki protokolü olan Kara Kökenli Kirleticiler Protokolü çerçevesinde, denizlerimizde İyi Çevresel Durum'a (Good Environmental Status) ulaşmak için Kara Kökenli Kirleticiler Ulusal Eylem Planının Avrupa Birliği Yönetmelikleri (özellikle Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi) ve Ekosistem Yaklaşımına paralel bir biçimde güncellenmesi hedeflenmekte olup; Proje kapsamında kara kökenli kirliliğin azaltılması için ihtiyaç duyulan önlemlerin belirlenerek Ege Denizi, Akdeniz, Karadeniz ve Marmara Denizi özelinde uygulamaya konması planlanmaktadır. Projeye ilişkin Sözleşme 13.06.2016 tarihinde Bakanlığımız ve TÜBİTAK/MAM arasında imzalanmıştır.

Projeye ilişkin ilk ödeme Sözleşme gereği 24.10.2016 tarihinde 101.000 TL (KDV Hariç), 2. Ödeme Proje 20.12.2016 tarihinde 151.500 TL (KDV Hariç) olarak gerçekleştirilmiştir.

Proje dahilinde 2017 yılı ilk 6 ayı içerisinde üç çalıştay gerçekleştirilmiş olup bu çalıştaylar sırasıyla; Mevcut durum değerlendirmesi Çalıştayı, Ulusal Hedeflerin Belirlenmesi, Boşluk Analizinin yapılması ve Sıcak Noktaların Belirlenmesi Çalıştayı ve Sorunların Önceliklendirilmesi, Potansiyel Önlemlerin ve Kirlilik Önleme/Kontrol İçin Eylemlerin Belirlenmesi Çalıştayı'dır.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Sera gazı emisyon projeksiyonlarını içeren ulusal katkımız 2015 yılında BMİDÇS Sekreteryasına sunulmuştur. Bu kapsamda; hem kapsamlı maliyet analizlerinin yapılmasına hem de sunulan ulusal katkının takibine yönelik hazırlanan Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi 31.03.2016 tarihli ve 29670 sayılı Mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanan "2016 Yılı Yatırım Programı"na dahil edilmiştir. Ancak, proje dipnot ile yayımlanmış olup kurumlarla veri alışverişi hususunda mutabakat sağlanması istenmiştir. Bu çerçevede ilgili kurumlarla protokol imzalanmış olup projeye ilişkin teknik şartname hazırlanmıştır. Mevcut durumda proje ihale aşamasında olup gerekli işlemler sürdürülmektedir.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.800.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 500.000 TL si harcanmıştır. Projede %50 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında başlangıç raporu sunulmuş ve idare tarafından onaylanmıştır. Proje kapsamında proje faaliyetleri ve sektörel bilgi notlarına erişim ve farkındalığın artırılması amacıyla Proje web sitesi hazırlanmıştır. 2017 yılı sonuna kadar belirli sektörlerde saha ziyaretleri gerçekleştirilecektir. Saha ziyaretleri gerçekleştirilecek sektörler için saha ziyareti kontrol listeleri hazırlanacaktır. Tamamlanan sektörler ile ilgili sektörel uygulama kılavuzu hazırlanacaktır. Ayrıca 2017 yılı sonuna kadar 1 sektörel çalıştay gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. 2017 yılı Ekim ayında projede gelinen son durum ile ilgili ara rapor sunulacak ve 2017 yılı II. Ödemesi (500.000TL) gerçekleştirilecektir.

Sera Gazı Emisyonlarını İzleme Mekanizmasına Teknik Destek Projesi (IPA 2011)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.071.000 TL proje tutarı ve 661.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.639.000 TL, 2017 yılı ödeneği 5.302.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Bütçesi 3.000.000 Avro olan proje (2013K100090) ile Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve AB İzleme Mekanizması Düzenlemesi çerçevesinde raporlama yükümlülüklerine ilişkin kapasite geliştirilmesi hedefiyle, ulusal sera gazı envanterinin, iki yıllık raporlar ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılması faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. 2014 yılı sonu itibariyle başlayan proje, 12 Nisan 2017 tarihinde Kapanış Konferansı gerçekleştirilerek sona ermiştir.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 893.000 TL proje tutarı ve 536.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 8.033.000 TL, 2017 yılı ödeneği 4.017.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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; süresi iki yıldır. Proje ile AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durumunun ortaya konularak, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Proje; Ulusal Politikalarımız için plan ve programların

hazırlanması ile ilgili iyi bir araç olacak; mevcut kurumsal ve idari kapasiteyi değerlendirerek, Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin gelecekteki uygulanması için yol haritası önerecek ve deniz çevresini korumak için daha iyi bir çevresel yönetim sağlayacaktır. Ayrıca Proje Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi kapsamında İyi Çevresel Duruma ulaşmak için alınacak tedbirlerin programının oluşturulmasını da sağlayacak ve proje kapsamında çevre ile ilgili hedefler de belirlenecektir.

Söz konusu projenin açılış toplantısı 06.04.2016 tarihinde ilgili kamu kurum kuruluşlarının, sivil toplum kuruluşlarının ve üniversitelerin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir

Proje kapsamında;

Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi ile ilişkili olarak Türkiye'nin Yasal ve Kurumsal Çerçevesinin Değerlendirilmesi Çalıştayı 23-27 Ocak 2017 tarihlerinde İzmir'de,

DSÇD Kapsamında Gerçekleştirilecek İlk Değerlendirme ve İyi Çevresel Durum (İÇD) Tanımları Çalıştayı 20-24.02.2017 tarihlerinde Samsun'da,

DSÇD Kapsamında Çevresel Hedefler ve İzleme/Raporlama Faaliyetleri Çalıştayı 22-26 Mayıs 2017 tarihlerinde Muğla'da düzenlenmiştir.

Projenin ilk Çalışma Ziyareti 08-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında İtalya (Roma, Trieste) ve Slovenya'ya (Portoroz, Ljubljana) gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca her üç ayda bir düzenli olarak Proje Yönlendirme Komitesi Toplantıları ile Aylık Toplantılar yapılmaktadır.

Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi (IPA)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 893.000 TL proje tutarı ve 536.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 520.000 TL si harcanmıştır. Projede %97 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 8.033.000 TL, 2017 yılı ödeneği 4.017.000 TL olup ödeneğin 3.900.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,1 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje dahilinde gemi kaynaklı atıkların oluşturduğu deniz kirliliğinin önlenmesi için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin oluşturulması hedeflenmektedir. Proje, 12 Mart 2015 tarihinde başlamış olup, 8 Mart 2017 tarihinde gerçekleştirilen kapanış toplantısı sonlandırılmıştır. Proje kapsamında, Mart 2017'ye kadar 7 adet Proje Yönlendirme Komite Toplantısı gerçekleştirilmiş ve 1 adet başlangıç, 7 adet ilerleme 1 adet de final raporu sunulmuştur. Ayrıca proje bileşenleri altında yer alan raporlama, teknik inceleme ve ziyaretlere ilaveten paydaşların katılım sağladığı eğitimler gerçekleştirilmiştir.

Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 357.000 TL proje tutarı ve 215.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 3.213.000 TL, 2017 yılı ödeneği 1.785.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje 5 Kasım 2015 tarihinde başlamış olup açılış toplantısı 16 Aralık 2015 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Temmuz 2017 tarihine kadar 5 eğitim, 2 çalışma ziyareti ve 2 çalıştay gerçekleştirilmiş olup projeye ilişkin internet sitesi, düzenleyici etki analizi, yasal boşluk analizi ve taslak mevzuat çalışmaları devam etmektedir.

Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 894.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ancak söz konusu proje 22.06.2017 tarihinde yatırım programından çıkartılmıştır.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.106.000 TL proje tutarı ve 1.307.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 36.948.000 TL, 2017 yılı ödeneği 12.316.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Programının dört bileşeninden biri olan ve içerisinde İklim Değişikliği Hibe Programının yönetimini de barındıran İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi Proje ile iklim değişikliği ile mücadele etmek amacıyla ulusal ve yerel düzeyde paydaş kapasitesinin ve halkın anlayışının artırılması amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda büyükşehir belediyeleri, yerel yönetimler/ belediyeler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK'lar, ulusal araştırma ve danışmanlık kurumları ve bu alanlardaki kamu ve özel sektör kuruluşlarını hedef alan eğitimlerin ve bilinçlendirme kampanyalarının izlenmesi için ihtiyaç analizi ve eğitim modüllerinin geliştirilmesi, kamuoyu, belediyeler, STK'lar, üniversiteler gibi daha geniş paydaşları hedef alan bir iklim değişikliği hibe programının (CCGP) hazırlanıp uygulanması hedeflenmektedir.

Proje kapsamında temel olarak hedef kitleye (Büyükşehir belediyeleri, yerel yönetimler /belediyeler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK'lar, ulusal

araştırma ve danışmanlık kurumları ve kamuoyu) yönelik iklim değişikliği alanında farkındalık geliştirmek amacıyla aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilecektir:

- Eğitim ihtiyaç analizleri yapılacak ve eğitim modülleri hazırlanacaktır.
- Eğitimler düzenlenecek ve bilinçlendirme kampanyaları yürütülecektir.

• Ayrıca büyükşehir belediyeleri, yerel yönetimler /belediyeler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK'lar, üniversiteler ve araştırma enstitüleri dâhil olmak üzere daha geniş paydaşları hedefleyen bir iklim değişikliği hibe programı CCGP (Climate Change Grant Program) hazırlanacak ve uygulanacaktır.

Projenin 2017- 2019 yıllarını kapsayacak şekilde 30 aylık bir sürede tamamlanması planlanmaktadır. Hibe Programı kapsamında hibe almaya hak kazanan 38 pilot projeye yaklaşık 3,5 milyon Euro finansman sağlanacaktır.

2017 yılının ilk altı ayında Hazine Müsteşarlığı Merkezi Finans ve İhale Birimi bünyesinde kurulan ve Bakanlığımızın temsilcilerinden oluşan ihale komisyonu tarafından iletilen teklifler değerlendirilmiş ve Project Group'un lider firma olduğu konsorsiyum ihaleyi kazanmıştır. İhale değerlendirme sürecinin tamamlanmasının ardından 29 Mayıs 2017'de bahse konu firma ile Sözleşme imzalanmıştır.

Bakanlığımızın, Proje ekibi ve Merkezi Finans ve İhale Birimi ile yaptığı toplantılarda Projenin 14 Ağustos 2017 tarihinde fiilen başlamasına, hibe programının ise 15 Eylül 2017 tarihinde başlamasına karar verilmiştir. Proje başlangıç çalışmaları kapsamında Bakanlığımızın talebi doğrultusunda faaliyetlerin ve iş takviminin güncellenmesi çalışmaları devam etmektedir.

2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

• 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 revizyon çalışmaları devam etmekte olup, çalışmaların 2017 yılı sonuna kadar tamamlanması öngörülmektedir.

• Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik

Uygulamada yaşanan bir takım aksamalar ve yönetmeliğinin etkinliğini arttırmak amacıyla revizyon çalışmaları başlatılarak hazırlanan taslak yönetmelik kurum görüşüne açılmıştır.

• Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi Revizyonu

Genelge kapsamındaki çalışmalar tamamlanmış olup, Genelge taslağı Makama imzaya açılmıştır.

•Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ Taslağı

Kentsel atıksu arıtma tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinin sağlanması amacıyla istihdam edilecek teknik personelin nitelikleri ve belgelendirilmeleri ile görev, yetki ve sorumluluklarına dair usul ve esasları düzenlemek amacı ile “Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ Taslağı” hazırlanmış ve kurum/kuruluş görüşlerine açılmıştır.

2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği ile hem atık yönetiminde güncel uygulamalara uyum sağlanmış hem de Avrupa Birliği'nin 2008/98/EC sayılı Atık Çerçeve Direktifi hükümleri uyumlaştırılmıştır. Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten sonra Avrupa Atık Kataloğunda değişiklik yapılmış ve 2000/532/EC sayılı Atık Listesinin Oluşturulmasına Dair Komisyon kararı revize edilmiştir. Ayrıca, Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin yayınlandığı tarihten bir yıl sonra Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği yürürlükten kalkmış olup atıkların geçici depolanmasına ilişkin olarak daha detaylı bir düzenleme oluşturulması ihtiyacı oluşmuştur. Bununla birlikte, Yönetmeliğin uygulanması sırasında yan ürün ve ithalat işlemlerinde karşılaşılan sorunların aşılması ve yürürlüğe giren diğer atık mevzuatı ile uyumun artırılması amaçlanmaktadır. İlave olarak 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'da yapılan değişiklik sonrası biyokütle tanımına dahil edilen atıkların belirtilmesi amacıyla Atık Yönetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Bakanlığımızca hazırlanmış olup 23/3/2017 tarihli ve 30016 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Güncel çevre mevzuatına uyum sağlanabilmesi ve atık yakacak olan tesislerde gerçekleştirilmekte olan deneme yakması uygulamasında iyileştirme yapılması ve atıkların enerji kaynağı olarak kullanımının artırılmasına yönelik olarak ortaya çıkan ihtiyaç çerçevesinde Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik'te değişiklik çalışması yapılmış olup Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 07.04.2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

20/6/2014 tarihli ve 29036 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği ile atıkların alternatif hammadde olarak kullanılması, atıktan türetilmiş yakıt hazırlanması ve bu hazırlama tesislerinde bulunması gereken asgari şartlara ilişkin teknik, idari ve uyulması gereken genel kurallar ile atıktan türetilmiş yakıt kullanımı ve beraber yakma tesislerinde ek yakıt olarak kullanılacak atıklara ilişkin esaslar belirlenmiştir. Tebliğin uygulanması sırasında karşılaşılan sorunların aşılması ve yürürlüğe giren diğer atık mevzuatı ile uyumun artırılması amacıyla Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt

ve Alternatif Hammadde Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 13/4/2017 tarihli ve 30037 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Revizyonu: Ambalaj ve Ambalaj Atıklarına İlişkin 94/62/EC sayılı Direktif ile bu direktifteki revizyonlara ve yeni gelişmelere uyum sağlanabilmesi amacı ile “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı” hazırlanmış ilgili tarafların görüşleri alınmış olup görüşlerin değerlendirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

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

28/5/2012 tarihli ve 28300 sayılı Resmi Gazete’de 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 tamamlanmıştır.

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

“Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı” hazırlanmış, kurum/kuruluş görüşlerine açılmasına ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

• **Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği Taslağı**

2006/07 sayılı Avrupa Birliği Direktifi’nin Ülkemiz mevzuatına aktarılması amacıyla Taslak Yönetmelik hazırlanarak kurum görüşlerine sunulmuştur. Yönetmeliğin 2017 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

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

Söz konusu Taslak Yönetmeliğin hazırlanma çalışmaları devam etmekte olup, 2017 yılı içerisinde yayımlanması planlanmaktadır.

• **Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri**

05.06.2009 tarihli ve 27249 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Uygulanacak Ücretler Ve Esaslar Hakkında Tebliğ” hakkında revizyon çalışmaları yürütülmüş, taslak mevzuat ilgili kurum/kuruluşların görüşlerine açılmıştır.

• **Deniz Çöpleri**

Daha önce Yönetmelik olması öngörülen deniz çöpleri mevzuatı Genelge olacak şekilde yeniden düzenlenmiş ve taslak oluşturulmuştur. “Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Taslak Genelgesi” hazırlanmıştır.

•Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri

Deniz çöplerinin önemli bir bileşeni olan plastiklerin yönetimine yönelik Kalkınma Bakanlığına sunulmak üzere proje teklifi taslağının üzerinde çalışılmıştır.

AB müktesebatına uyum kapsamında 850/2004/EC sayılı Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin AB Tüzüğü'nün uygulanmasına yönelik olarak hazırlanan taslak yönetmelik için kurum/kuruluş, özel sektör ve ilgili STK'ların görüşleri alınmıştır ve bu doğrultuda taslak yönetmelik tekrar gözden geçirilmiştir.

•Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği

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 11/03/2017 tarihli ve 30004 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

•Benzin ve Motorin Türlerinin Çevresel Etkilerine Dair Yönetmelik

Motorlu taşıtlarda kullanılan benzin ve motorin türlerinin çevre ve insan sağlığına yönelik etkilerini sınırlamaya ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla 01/04/2017 tarihli ve 30025 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

•Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği Revizyonu

"Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği"; AB 2008/50/EC "Avrupa İçin Daha Temiz Hava (CAFE)" direktifi çerçevesindeki müktesebata uyum çalışmaları çerçevesinde ve ülkemiz koşullarına bağlı olarak revize edilmektedir.

•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 etmektedir.

•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 Yönetmelik taslağı hazırlanmıştır.

İlgili kurum ve kuruluşların katılımı ile 04 Mayıs 2016 tarihinde gerçekleşen toplantıda alınan karar ile teknik çalışma grubu oluşturulmuş olup, TÜBİTAK, EPDK,

TSE, PETDER temsilcileri katılımı ile iki adet çalışma grubu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

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

2017 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanan Sanayi Tesislerinde Organik Solventlerin Kullanımından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı gözden geçirilmiştir.

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

2017 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanan, Belirli Boya, Vernik ve Araç Yenileme Ürünlerinde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik (UOB) Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı gözden geçirilmiştir.

• **Entegre Çevre İzni Yönetmeliği Taslağı**

Entegre Çevre İzin mevzuatı, sektörel projelerin çıktıları doğrultusunda değerlendirilerek, taslak yönetmelik tekrar gözden geçirilmiştir.

➤ Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesinin (IPA 2013) dört bileşeninden biri olarak; LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme Teknik Destek Projesi (IPA/2013/023-651/5)

Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormancılık (AKAKDO – LULUCF) bağlantılı sera gazlarının emisyonu ve gideriminin hesaplanması için araziler ile ilgili gerekli bilgilerin belirlenmesi amacıyla, LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme Teknik Destek Projesi tasarlanmıştır. Bütçesi, 2 Milyon Avro olan projenin Sözleşmesi (TR2013/0327.05.01-03/001) Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU) ile Yüklenici arasında 29 Mayıs 2017 tarihinde imzalanmış olup, başlangıç fazının ardından 23 ay uygulama süreli projenin, 16 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşecek Başlangıç (Kick-off) Toplantısı ile başlaması planlanmıştır.

➤ Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme Projesinin (IPA) dört bileşeninden biri olan Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi 29 Mayıs 2017 tarihinde başlamıştır.

➤ Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesinin (IPA 2013) dört bileşeninden biri olarak; Düşük Karbon Salımı için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Projesi

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.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik (12 Kasım 2008 tarih ve 27052 sayılı) , Avrupa Birliği'nin Ozon Tabakasının Korunmasına yönelik 1005/2009 no'lu Direktifine uyumlu olarak 'Ozon Tabakasını İncelten Maddelere (OTİM) İlişkin Yönetmelik 7 Nisan 2017 tarih ve 30031 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kullanımı sonlandırılmış ozon tabakasını incelten maddelerin ve florlu sera gazlarının toplanarak ıslahı ve bertarafı için sürdürülebilir bir sistemin kurulması amacıyla Ozon Tabakasını İncelten Maddeler ve Florlu Sera Gazlarının Kayıt Altına Alınması, Toplanması, Depolanması, Doğrulanması, Islahı ve Bertarafı Genelgesi çalışmaları devam etmektedir.

► 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

2.2.1. FAALİYETLER

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti:

2017 sonu itibarıyla atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranının %85'e yükselmesi hedeflenmektedir.

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” kapsamında 2017 yılı performans hedefi olarak 2017 yılında elektrik teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısının 550 olması hedeflenmiş olup bu rakam Haziran ayı sonu itibarıyla 592 olarak gerçekleşmiştir.

Bakanlığımıza 2017 yılı ödemeleri için 55 milyon TL ödenek tahsis edilmiş olup, başvuruda bulunan tesislere yapılacak ödemelerin yılsonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır. 2017 yılı için yapılan ödeme miktarı ve tesis sayısı ise yılsonu itibarıyla belli olacaktır.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Artırılması Faaliyeti:

Katı Atık Düzenli Depolama sahası sayısının 85'e çıkarılması hedeflenmektedir.

İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

2023 yılı hedeflenerek oluşturulan İDEP, 2017 itibari ile Türkiye Düşük Karbonlu Kalkınma Stratejisi-2053 şeklinde yeni bir strateji oluşturma çalışmaları içerisinde değerlendirilerek revize edilecektir.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti:

HCFC gurubu gazların ithalatının kotaya bağlı olup aşamalı olarak azaltılarak sonlandırılması hedeflenmektedir.

Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi ve Yasaklama / Kısıtlama Faaliyeti:

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması Yönetmeliği'ne (KKDİK Yönetmeliği) ilişkin sanayicilere yönelik bilgilendirme seminerleri ve uygulamaya yönelik eğitimler düzenlenecektir.

KKDİK Yönetmeliği'nin uygulanmasına yönelik 3 yeni rehber doküman hazırlanacaktır.

Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti:

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

Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti:

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. Haziran sonu itibari ile kıyı tesisi risk değerlendirmesi ve acil müdahale planı hazırlanan kıyı tesisi sayısı 320 ve oranı ise % 94 olmuştur. Yıl sonuna kadar stratejik plan ve yıllık performans hedefleri doğrultusunda bu oranın % 100 olması beklenmektedir. Onaylı plana sahip kıyı tesislerinde meydana gelen çevresel, insani ve kapasite artışları gibi değişimler nedeniyle ihtiyaç duyulacak revizyon başvurularının incelenmesi ve sonuçlandırılması çalışmaları devam edecektir.

2.2.2. PROJELER

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi:

Projeye ait teknik şartname gereği, Bakanlığımızca da uygun görülecek bir zamanda proje konusu ile ilgili olarak mevzuat ve uygulamanın en iyi olduğu Avrupa Birliği'ne üye bir ülkeye 4 günlük bir teknik gezi yapılması planlanmaktadır.

Ayrıca, Ekim 2017 de tamamlanması planlanmakta olan projeye ait Nihai raporun 2017 yılı temmuz ayı sonunda Bakanlığımıza sunulması beklenmekte olup, söz konusu nihai raporun Bakanlığımızca kabulünü müteakip 1.101.000,00 TL (KDV Hariç) ödeme yapılması planlanmaktadır.

Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması:

Projeye ait teknik şartname gereği,

- Proje çalışmaları kapsamında belirlenen sektörler ve alt sektörlerden arıtma çamuru karakterizasyonu için numune alım çalışmalarının yapılması,
- Ülkedeki çimento, kireç, termik santraller ve benzeri tesislerde çamurun ek yakıt olarak kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi,
- Atıksu arıtma tesisi işletmecilerinin bilgilendirilmeleri ve konu hakkında görüşlerinin alınması amacıyla bölgelerde atölye çalışmasını da içeren çalıştayların düzenlenmesi,
- Proje konusuyla ilgili olarak mevzuat ve uygulamanın en iyi olduğu Avrupa Birliği’ne üye bir ülkeye 4 günlük teknik gezi yapılması, planlanmaktadır.

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

Bakanlığımız ve ODTÜ arasında imzalanan Protokol ile yürütülen proje kapsamında 2017 yılının Ekim ayında projeye ait II. Ara Raporun Bakanlığımıza sunulması beklenmekte olup, projede havzaya özgü kirleticilerin belirlenmesi amacıyla Nilüfer Çayı Alt Havzası ve Yeşilirmak Havzasında belirlenen istasyonlarda sürdürülen mevsimsel izleme çalışmalarının 2017 yılının 2. yarısında da devam etmesi planlanmaktadır. Ayrıca, bahse konu havzalarda noktasal kaynakların tespiti ve karakteristiğinin belirlenmesi amacıyla saha çalışmaları da devam ettirilecektir. Bunun yanı sıra Ekim 2017’de Avrupa Birliği’ne üye bir ülkeye 4 günlük bir teknik gezi yapılması planlanmakta olup, bu kapsamda çalışmalar devam etmektedir.

Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi:

İhale sürecinin tamamlanarak proje eylemlerinin gerçekleştirilmesi beklenmektedir.

İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi:

2017 yılının ikinci yarısında, 9 Temmuz 2017- 18 Ağustos 2017 tarihleri arasında projenin öğrenci, öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik farkındalık geliştirme bileşeni ile ilgili olarak Antalya, Denizli, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kayseri, Malatya, Mersin, Sivas, Şanlıurfa ve Van illerinde düzenlenen eğitim programlarına katılım sağlayan öğrenciler arasından seçilen yaklaşık 120 öğrenci için toplam altı iklim kampı düzenlenecektir. Hacettepe Üniversitesi kampüsünde düzenlenecek iklim kamplarına bu illerden öğretmenler ve ayrıca öğretmen adayları

da katılım sağlayacaktır. Her biri bir hafta sürecek olan iklim kamplarında öğrencilere, iklim değişikliği ile ilgili olarak teorik ve uygulamalı eğitimler verilecektir. Ayrıca, çevre ve tesis gezileri, ağaç dikme etkinliği, belgesel-film gösterimi, atölye çalışmaları da yapılacaktır.

Bununla birlikte proje kapsamında fotoğraf ve kısa film yarışmaları için ülke genelinden iletilen eserler değerlendirilecek, ödül almaya hak kazananlar belirlenecektir, Ekim ayında düzenlenecek proje kapanış toplantısında ödüller takdim edilecektir.

Ankara, Lefkoşa, Kayseri, Adana ve İstanbul illerine bahsi geçen seminerler yapılmaya devam edilerek, belediyeler ve yerel ölçekte kamu kurumları ile özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının iklim değişikliği ile mücadele kapasitesinin ve farkındalık düzeyinin geliştirilmesi sağlanacaktır.

İdare ve Yüklenici temsilcilerinden oluşturulan bir jüri tarafından belediyeler ve sivil toplum kuruluşlarınca yapılan başvuruların değerlendirilecektir.

Proje kapanış toplantısında dereceye giren belediyelere ödül olarak güneş ağacı (20 adet) ve atık toplama cihazı (10 adet) dağıtılacaktır.

Sivil toplum kuruluşlarının dereceye girmesi durumunda birinciye 10.000 TL, ikinciye 7.000 TL, üçüncüye 5.000 TL ödül verilecektir.

En az üç günlük teknik gezi programı hazırlanarak ödül alan belediye/sivil toplum kuruluşundan birer temsilcinin, yurtdışında belirlenecek ve iklim değişikliği ile mücadelede örnek çalışmalar yapan bir belediyeyi ziyaret etmesinin sağlanması ve ikili işbirliğinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

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

Projenin üçüncü ve son ödemesinin Proje Sözleşmesi gereği Final Raporunun İdareye teslimi ve Kabulü işlemlerinin tamamlanmasını müteakip 2017 yılı Kasım ayı içerisinde 252.500 TL (KDV Hariç) olarak gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.

Proje dahilinde 2017 yılı ikinci 6 ayı içerisinde bir çalıştay ve kapanış Toplantısının gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Proje Aralık 2017 itibariyle tamamlanmış olacaktır. Proje süresince hazırlanan Ulusal Eylem Planlarından Akdeniz Bölgesi için hazırlanan Plan 05-08 Aralık 2017 tarihlerinde Arnavutluk/Tiran'da düzenlenecek olan Barselona Sözleşmesi 20. Taraf Ülkeler Toplantısına sunulacaktır.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi:

Sera gazı emisyon projeksiyonlarını içeren ulusal katkımız 2015 yılında BMİDÇS Sekreteryasına sunulmuştur. Proje dipnot ile yayımlanmış olup kurumlarla veri alışverişi hususunda mutabakat sağlanması istenmiştir. Bu çerçevede ilgili kurumlarla protokol imzalanmış olup projeye ilişkin teknik şartname hazırlanmıştır. Mevcut durumda proje ihale aşamasında olup gerekli işlemler sürdürülmektedir.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi:

Proje kapsamında başlangıç raporu sunulmuş ve idare tarafından onaylanmıştır. Proje kapsamında proje faaliyetleri ve sektörel bilgi notlarına erişim ve farkındalığın artırılması amacıyla Proje web sitesi hazırlanmıştır. 2017 yılı sonuna kadar belirli sektörlerde saha ziyaretleri gerçekleştirilecektir. Saha ziyaretleri gerçekleştirilecek sektörler için saha ziyareti kontrol listeleri hazırlanacaktır. Tamamlanan sektörler ile ilgili sektörel uygulama kılavuzu hazırlanacaktır. Ayrıca 2017 yılı sonuna kadar 1 sektörel çalıştay gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. 2017 yılı Ekim ayında projede gelinen son durum ile ilgili ara rapor sunulacak ve 2017 yılı II. Ödemesi (500.000TL) gerçekleştirilecektir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)

Sera gazı emisyon projeksiyonlarını içeren ulusal katkımız 2015 yılında BMİDÇS Sekreteryasına sunulmuştur. Proje dipnot ile yayımlanmış olup kurumlarla veri alışverişi hususunda mutabakat sağlanması istenmiştir. Bu çerçevede ilgili kurumlarla protokol imzalanmış olup projeye ilişkin teknik şartname hazırlanmıştır. Mevcut durumda proje ihale aşamasında olup gerekli işlemler sürdürülmektedir.

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

Proje dahilinde 2017 yılı ikinci 6 ayı içerisinde 10-14 Temmuz 2017 tarihlerinde Bolu’da "Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifine Göre Ekonomik ve Sosyal Analiz ve Önlemler Programı Çalıştayı"nın ve 1 Eğitim düzenlenmesi planlanmaktadır. Projenin 15.02.2018 tarihinde tamamlanması öngörülmektedir.

Ayrıca Projenin ikinci Çalışma Ziyaretinin Kasım 2017 içerisinde Portekiz ve İspanya’ya gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Proje dahilinde hazırlanması öngörülen Kurumsal Analiz ve Boşluk Raporu, İlk Değerlendirme Raporu, Önlemler Programı, Sosyo Ekonomik Analizler, Çevresel Hedefler Raporu ve Yol Haritalarının tümünün Proje bitiş tarihinden önce 2017 yılı ikinci yarısında onaylanmak üzere Bakanlığımıza ulaşması beklenmektedir.

• Derin Deniz Deşarjı

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, “Atıksu Arıtma Tesisi Proje Onayı” başlıklı 53. 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.

• Yüzme Suyu

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 kirletici ile kirlenmesinin engellenmesi amacıyla gerekli çalışmalar devam etmektedir. Ayrıca 2006/07 sayılı Avrupa Birliği Direktifi'nin Ülkemiz mevzuatına aktarılması amacıyla Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği Taslağı hazırlanarak kurum görüşlerine sunulmuştur. Yönetmeliğin 2017 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

•Mavi Bayrak Çalışmaları

Ülkemizin Mavi Bayrak sıralamasında 2023 yılı hedefine ulaşması için Mavi Bayrak sayısının artırılması amacıyla çalışmalar devam etmektedir. Su kalitesi yetersiz olan plajların incelenerek gerekli kirlilik önleme çalışmalarının ilgili kurum ve kuruluşların katkısı ile gerçekleştirilmesi amacıyla İl Müdürlüklerimize talimat yazıları yazılmaktadır.

•Deniz Dibi Tarama Faaliyetleri

Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi projesi kapsamında denizlerde boşaltım alanlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar ile mevzuat taslağı üzerindeki çalışmalar proje ekibi ile birlikte yürütülmektedir. Mevzuatın yilsonuna kadar çıkarılması planlanmaktadır.

•Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri

2872 sayılı Çevre Kanunu, 2000/59/AT sayılı Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin Direktif ve Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından hazırlanan ve 1990 yılında ülkemizin de taraf olduğu "Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesi Sözleşmesi"ne (MARPOL 73/78) dayanılarak yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve gemi atıklarının yönetimini düzenleyen mer'i mevzuat dâhilinde çalışmalar sürdürülmektedir.

Bu kapsamda; ülkemiz kıyılarında 277 adet kıyı tesisinde gemilerden atık alım hizmeti verilmektedir. 36 adet atık alım gemisi ülkemiz deniz yetki alanlarında seyreden gemilere hizmet vermektedir.

Mevzuat uyarınca revize edilen ve yeni kurulan limanlara ilişkin hazırlanan atık kabul tesisi ve atık yönetim planları hakkında Bakanlığımıza yapılan başvurular kısa sürede ve titizlikle incelenmekte ve gereği yapılmaktadır.

Diğer taraftan gemi kaynaklı illegal deşarjların kontrol edilmesi maksadıyla; Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı ile İstanbul, Kocaeli, Antalya ve Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına Bakanlığımızca yetki devri yapılmıştır. Bahsi geçen Kurum/Kuruluşların faaliyetleri Bakanlığımızca takip edilmektedir. Gerekli görülen deniz kirliliği denetçisi eğitimleri 2017 yılı sonuna doğru planlanarak, gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

•Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri

“Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Taslak Genelgesi”nin yayımlanmasının ardından, gerekli bilgilendirme ve eğitim toplantılarının gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)

Aralık 2017 tarihine kadar 2 pilot çalışma, 1 staj faaliyeti gerçekleştirilecek olup projeye ilişkin internet sitesi, düzenleyici etki analizi, yasal boşluk analizi ve taslak yönetmelik çalışmalarına devam edilecektir.

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

2017 yılının ikinci yarısında, 14 Ağustos 2017’de projenin resmi başlangıç toplantısı gerçekleştirilecektir. Bununla birlikte proje kapsamında Bakanlığımız personeline yönelik Proje Döngü Eğitimi ve Hibe İzleme Eğitimi düzenlenecektir. 15 Eylül 2017’de resmi olarak İklim Değişikliği Hibe Programı başlatılacaktır. Hibe programı başlamadan önce hibe almaya hak kazanan 38 projenin yöneticilerine Hibe Uygulama ve İzleme Eğitimi düzenlenecektir. Ayrıca projenin paydaşlarının, hedef kitlesinin, hibe faydalanıcılarının geniş katılımı ile Proje Açılış Toplantısı düzenlenecek ve Proje başlangıç aşaması olan iki aylık bir süre sonunda Proje Başlangıç Raporu yüklenici firma olan Project Group tarafından Bakanlığımıza sunulacaktır. Başlangıç raporunun incelenip onaylanmasının ardından ilk ödeme yapılacaktır.

2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği revizyon çalışmalarının 2017 yılı sonunda tamamlanması öngörülmektedir.

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik çalışmalarının 2017 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi üzerinde çalışmaları tamamlanmış olup 2017 yılında yayımlanması planlanmaktadır.

Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ Taslağı : Tebliğ taslağına ilişkin resmi kurum görüşlerinin değerlendirilmesi ile tebliğ çalışmasının tamamlanması planlanmaktadır.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Ambalaj ve Ambalaj Atıklarına İlişkin 94/62/EC sayılı Direktif ile bu direktifteki revizyonlara ve yeni gelişmelere uyum sağlanabilmesi amacı ile “Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı” düzenlenerek yayımlanması sağlanacaktır.

Atık Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde atık yönetiminin daha etkin bir şekilde yapılabilmesi amacıyla uygulama esaslarının belirlenmesine yönelik Genelge hazırlanacaktır.

Üyelik sürecinde bulunduğumuz Avrupa Birliği'nin, atıkların nihai bertaraf yöntemi olan düzenli depolama yöntemindeki genel esaslarının belirlendiği 99/31/EC sayılı Düzenli Depolama Direktifi ile yeni gelişmelere uyum sağlanabilmesi ve uygulamanın netleştirilmesi amacı başta olmak üzere hali hazırda uygulanmakta olan düzenli depolama tesisi uygulama projelerinin hazırlanması ve tesislerin inşaat kontrolüne, tesislere atık kabulü işlemlerine ve tesislerin işletilmesi, kapatılması ile kapatma sonrası kontrol ve izleme süreçlerine ilişkin çalışmaların veriminin ve etkinliğinin artırılmasını sağlamak için "Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik Taslağı" hazırlanmıştır. Gelen kurum/kuruluş görüşleri değerlendirilmekte olup yayımlanması planlanmaktadır.

Kentsel dönüşüm sürecinde olan ülkemizde güvenli ve çevreyle uyumlu yıkım faaliyetlerinin nasıl yapılacağına ilişkin bir mevzuat bulunmamaktadır. Ayrıca, yıkım faaliyetleri ve inşaat ve yıkıntı atıklarının yönetimi ile ilgili mevzuat bütünlüğünün de sağlanması gerekmektedir. Bu nedenle, Yıkım İşlemleri İle Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği değerlendirilerek yayımlanacaktır.

28/5/2012 tarihli ve 28300 sayılı Resmi Gazete'de 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 tamamlanmış ve Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir. 2017 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Görüş değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Ancak EPDK'nın baz yağ üretimini lisans kapsamına alması süreci geciktirdiğinden bahse konu taslak tekrar kurum kuruluş görüşlerine açılacaktır. 2017 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

31/8/2004 tarihli ve 25569 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği'nin revize edilmesine yönelik olarak Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı çalışmaları tamamlanmıştır. 2017 yılı 4. çeyreğinde tamamlanması planlanmaktadır.

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

Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği revizyon çalışmaları başlatılmış olup bahse konu çalışmanın 2017 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

20/03/2013 tarihli ve 29301 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ’in revize edilmesi ile Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı oluşturulmuş olup Taslak, kurumlardan gelen görüşlerin değerlendirilmesi aşamasındadır. 2017 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

AB müktesebatına uyum kapsamında 850/2004/EC sayılı Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin AB Tüzüğü’nün uygulanmasına yönelik olarak hazırlanan taslak yönetmelik nihai hale getirilecek ve yayımlanması için gerekli çalışmalar başlatılacaktır.

•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 yayımı tarihinden bir yıl sonra yürürlüğe girecektir. 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 çalışmaları başlatılacaktır.

•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 Temmuz ayında kurum görüşlerine açılmış olup, gelen görüşler doğrultusunda 2017 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 2017 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 kurum görüşlerine açılacak olup 2017 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

•Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Revizyonu

Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik kapsamında koku oluşturan tesislere yönelik zorunlu hükümlerin yer aldığı Madde 7 kapsamı

genişletilerek bazı sektörler özelinde yükümlülükler netleştirilmiştir. Taslak yönetmelik üzerinde çalışmalar 2017 yılı sonuna kadar tamamlanıp, kurum görüşlerine açılması planlanmaktadır.

• Entegre Çevre İzin Yönetmeliği Taslağı

Entegre Çevre İzin mevzuatı ile ilgili çalışmaların devam ettirilmesi planlanmaktadır.

• Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği revizyonu

“Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği”; AB 2008/50/EC “Avrupa İçin Daha Temiz Hava (CAFE)” direktifi çerçevesindeki müktesebata uyum çalışmaları çerçevesinde ve ülkemiz koşullarına bağlı olarak yapılacak revizyonlara devam edilecektir.

➤ Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesinin (IPA 2013) dört bileşeninden biri olarak; **LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme Teknik Destek Projesi (IPA/2013/023-651/5)**

Projenin Başlangıç (Kick-off) Toplantısının 16 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleştirilmesi planlanmış olup, proje uygulama safhasında aşağıdaki aktivitelerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

- 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, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormancılık (AKAKDO – LULUCF) İzleme ve Raporlama Sistemi” kurulması
- Mekansal olarak açık değerlendirmelere dayanacak şekilde Kyoto Protokolü düzeyinde raporlama sistemi oluşturulması

Düşük Karbon Salımı için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Projesi

Proje uygulama safhasında aşağıdaki aktivitelerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

- Düşük karbon salımı için çözümsel tabanlı strateji ve eylem geliştirilmesi

- İklim değişikliğine ilişkin mevcut stratejilerin gözden geçirilmesi
- AB İklim müktesebatının uyumlaştırılmasına ilişkin düzenleyici ve sektörel etki analizlerinin yapılması
- İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) kapsamında kalan binalar, ulaştırma, atık ve tarım sektörlerine ilişkin eylemlerin azaltım maliyetlerinin ve potansiyelinin belirlenmesi
- Uzun vadede düşük karbon salımının gerçekleştirilmesi amacıyla analitik temel oluşturulması ve bu çerçevede binalar, ulaştırma, atık ve tarım sektörüne yönelik sera gazı emisyon senaryo modellemesi yapılması ve eylem alanlarının önceliklendirilmesi

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

▶ 3.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

3.1.1. FAALİYETLER

Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

Stratejik Çevresel Değerlendirme konusunda kapasite geliştirmeye yönelik 1 adet eğitim faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti:

2016 yılının ilk 6 aylık döneminde toplam 200 adet ÇED süreci (Ek-1) tamamlanmıştır.

İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti:

1428 adet Geçici faaliyet Belgesi ile 1985 adet Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir.

25 Kasım 2009 tarih ve 66/2010 (AT) sayılı Avrupa Parlamentosu ve Eko-Etiket Tüzüğü de dikkate alınarak uygulanabilir ulusal çevre etiketi mevzuatının oluşturulması adına çalışmalar devam etmektedir.

Ülkemizde Çevre Yönetim ve Denetim Sistemi (EMAS) ile ilgili programın ülkemizde kurulması ile ilgili olarak çalışmalara devam edilmektedir.

ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti:

Denetim Faaliyetleri:2017 yılı ilk 6 ayında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından 23773 adet tesise ÇED izleme ve çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen denetimler sonucunda Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesisler toplam 94.363.756,13 TL idari para eczası uygulanmış, 139 tesisin faaliyeti durdurulmuştur.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından egzoz denetimleri de devam etmektedir. 2017 yılı ilk 6 ayında 10.434 adet araç denetlenmiş olup 213.103 TL para cezası uygulanmıştır.

BEKRA (Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması) Bildirim Sistemi: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü bünyesinde hali hazırda kullanılmakta olan “BEKRA Bildirim Sistemi” mevzuata dayalı olarak hazırlanmış büyük endüstriyel kaza riski taşıyan tesislerin envanterine yönelik bir sistemdir. Önümüzdeki dönemde mevzuatın güncellenmesi söz konusudur. Yazılımının, bakım, iyileştirme, yönetmelik revizyonuna bağlı olarak güncellenmesi çalışmaları için (Bekra) Bildirim Sistemi Yazılım İyileştirme ve Bakım Anlaşması yapılmıştır. Çalışmalara 10 Şubat 2017 tarihinde başlanmış olup, çalışmalar 15 Aralık 2017 tarihinde tamamlanacaktır.

E-Denetim Yazılımı: Tüm çevre denetim sürecinin dijital ve web destekli ortamda yürütülmesini sağlayacak e-denetim yazılımı Haziran 2014’te tamamlanmış olup 01.01.2015 tarihi itibarıyla ülke genelinde uygulanmaktadır. E-Denetim programında çevre denetimlerinin yapılması, tutanağın, denetim raporunun ve idari yatırım karar tutanaklarının hazırlanması ve kaydedilmesi, idari yaptırım ve varsa ilgili dava süreçlerinin sistem üzerinden takibinin yapılması mümkün olabilmektedir. 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. Ayrıca hangi sektöre ne kadar denetim yapıldığı, ne kadar idari yaptırım uygulandığı takip edilebilmekte ve bunun gibi birçok denetim sorgulaması yapılabilmektedir. Cezaların tahsilatının e-denetim ile Maliye Bakanlığı tahsilat sistemi arasında entegrasyon kurularak izlenmesi amacıyla Maliye Bakanlığı ile çalışmalarımız devam etmektedir. Mevcut durumda ceza bilgisi Maliye Bakanlığı’nın sistemine düşmekte ve oluşturulan tahakkuk bilgisi e-denetim sistemine gelmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi: En önemli hedeflerimizden birisi çevre denetimlerinin risk analizine dayalı planlanmasını sağlamaktır. Bu amaçla Çevre denetimlerinin çevresel risk temeline dayalı olarak planlanabilmesi için Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi yapılmıştır. Böylelikle tesislerin çevresel risk durumuna göre denetim sıklığı belirlenmektedir. Hali hazırda uygulama Samsun, Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Bursa, Bilecik, Yalova, Kocaeli, Sakarya, İzmir, Eskişehir, Kütahya, Uşak, Manisa ve Balıkesir illerimiz Risk Değerlendirme Yöntemini

kullanarak hazırladığı planlarını esas alarak denetimlerini gerçekleştirmektedir. 2017 yılı Mayıs ayında Konya, Afyonkarahisar, Burdur, Isparta, Adana, Nevşehir ve Kayseri İllerine eğitim verilerek çalışmalar başlatılmıştır.

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

ÇED Yeterlilik Belgesi almış kurum ve kuruluşlar ile çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi faaliyeti: ÇED Yeterlilik Belgesi almış kurum ve kuruluşlara Ocak-Haziran 2017 döneminde denetim gerçekleştirilmemiştir.

Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti; Bu faaliyet kapsamında Ocak -Haziran 2017 dönemine ilişkin 39 adet denetim gerçekleştirilmiştir.

Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti:

Ülke genelinde; AB uyum sürecinde; 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC ve 2004/107/EC direktiflerinin uyumlaştırılması sonucu 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren; Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliği esaslarına uygun olarak işletimi gerçekleştirilen Samsun Temiz Hava Merkezine bağlı illerdeki yeni kurulan istasyonlarla beraber 81 ilde toplam 249 adet Sabit Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu ve 4 adet Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm aracı ile uluslararası standartlara uygun olarak toplam 253 istasyonda hava kalitesi ölçümleri gerçekleştirilmektedir. Bu ölçümler tam otomatik cihazlar ile online olarak yapılmakta olup, istasyonlardan anlık olarak alınan ölçüm sonuçları saatlik ortamalar 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 ülkelerde uygulanan kamuoyunun hava kalitesini daha rahat değerlendirmesine imkan veren 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 Ankara Çubuk, İzmir Seferihisar ve Kırklareli Vize'de, Sağlık Bakanlığı tarafından kurulan Ankara Çubuk istasyonu dışında, çalışmaz durumda teslim edilen istasyonlar toz örnekleme sistemleri ile otomatik ölçüm analizörlerini içerecek şekilde 2014 yılında revize edilmiş olup, faaliyetler devam etmektedir.

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. Marmara Denizi ilkbahar mevsimi izleme çalışmaları tamamlanmıştır. Seferler İş Termin Planlarına uygun bir şekilde devam etmektedir. İşin 3 yıllık toplam bütçesi 15.000.000 TL’dir, İş Termin Planları muayene ve kabulü devam etmektedir.

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti:

12.10.2011 tarihli ve 28082 sayılı Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri 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 2017 sonu itibari ile 269 sanayi tesisinde bulunan 597 baca sürekli çevrimiçi olarak izlenmekte ve oluşun veri kaydedilmektedir.

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 etmekte olup bu dönemde KOİ ve AKM parametresi entegre edilmesi zorunluluğunu 80 adet tesisin SAİS onayları tamamlanmıştır.

Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti:

Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı 2017-2018 kapsamında 6 havzada (Ergene, Gediz, K.Menderes, Sakarya ve Susurluk) sıcak noktalarda, Sürekli Atıksu İzleme İstasyonu bulunan tesislerde ve pilot havza olan Ergene ve Gediz Havzalarında sıcak nokta civarında yer alan tesislerde Şubat 2017 itibariyle izleme çalışmalarına başlanmıştır. Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında denetlenecek SAİS sayısı 60 adettir. 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; 51 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılmıştır.

- Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti

det parametrede yeterlilik ve karşılaştırma testi düzenlenmiştir.

- Laboratuvar Faaliyetleri

*Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatından, diğer kamu kurum ve kuruluşlardan veya özel talepler amacıyla alınan numunelerin analiz ve ölçümleri yapılmakta, sonuçları rapor edilmektedir.

*Laboratuvarımız 06 Aralık 2016 tarihi itibari ile akredite parametre sayısını 520'ye çıkarmıştır. 2017 yılı Mart-Nisan aylarında Türk Akreditasyon Kurumu yetkililerince belge yenileme denetimine tabii tutulmuş olup, önümüzdeki aylarda Akreditasyon Belgesi yenilenecektir.

*30 Haziran 2017 itibariyle 47'si su/atık su, 50'si kömür, 16'sı sıvı yakıt, 5'i baca gazı, 3'ü atık, 1'i arıtma çamuru, 2'si atık yağ, 1'i izolasyon sıvısı olmak üzere toplam 125 numunede yaklaşık 3500 parametrenin analizi tamamlanmıştır. Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarlarımız tarafından alınan havza izleme numuneleri ile tesis denetimlerinden alınan toplam 187 numune ile birlikte laboratuvarımızda yapılan analizlerin sayısı, 312 numunede 6000 parametreye yaklaşmaktadır.

*Su ve Toprak Kirliliği İzleme Şube Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülen izleme çalışmalarında 2012 ve 2013 yıllarından bu yana izlenen 4 havzaya (Ergene, Gediz, Küçük Menderes, Bakırçay) ilave olarak 2014 yılında programa alınan 2 havza (Sakarya, Susurluk) ile birlikte 6 havzada mevsimsel izleme çalışmaları ve tesis denetimleri devam etmektedir.

*Numune alma işlemlerinin yetkili kişilerce yapılmasını sağlamak amacıyla 2017 yılı içerisinde çevre sektöründe faaliyet gösteren yetkili laboratuvar personeli için "Su, Atık Su, Toprak, Arıtma Çamuru, Katı Atık, Atık Yağ ve İzolasyon Sıvılarından Numune Alma" konularında düzenlenen eğitimlere 193 kişi katılmış, eğitimler sonunda yapılan sınav neticesinde 162 kişi sertifika ve numune alma kimliği almaya hak kazanmıştır.

3.1.2. PROJELER

Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 9.594.000 TL proje tutarı ve 1.921.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi 2017 yılı için ayrılan ve revize yatırım ödeneği olan 1.921.000 TL, Diyarbakır Ön Değerlendirme Projesinin iptal edilmesi nedeniyle söz konusu ödeneğin kullanılamayacağı bilgisi Strateji Geliştirme Başkanlığı' na bildirilmiştir.

Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 7.421.000 TL proje tutarı ve 7.421.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projeye döner sermaye katkısı olarak 3.000.000 TL eklenmiş olup, 2017 Yılı ödeneği toplam 10.421.000 TL olarak revize 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.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (ÇED ve CBS Ortak Proje):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Proje ile 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 projenin aktiviteleri devam etmekte olup projenin ara rapor kabulleri devam etmektedir.

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 51.278.000 TL proje tutarı 9.170.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ayrıca projeye döner sermaye katkısı olarak 60.693.000 TL proje tutarı ve 21.045.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 934.000 TL si harcanmıştır. Projede %10,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Sarf-yedek malzeme alımı teknik şartnamesi çalışmaları devam etmektedir. Çalışmalar tamamlanınca ihale süreci başlatılacaktır. Bakım onarım için ilk ay ödemesi olarak 209.835 TL (KDV hariç) ödeme yapılmıştır.

Diğer taraftan Marmara Temiz hava Merkezi tarafından yürütülen proje ile ilgili;

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 ve devir alınan istasyonlar ile beraber 54 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 istasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanların, 2017-2019 Yılları arası(3 Yıl) Bakım-Onarım ve Kalibrasyon Hizmeti Alımı işine ait Ocak -Haziran Ayları Ödeme Toplamı(682.016,40 TL.) ödemesi yapılmıştır.

“MTHM tarafından işletilmekte olan 54 adet istasyonda bulunan cihaz ve ekipmanlara sarf ve yedek malzeme temini “ kısmı ile ilgili olarak Hava Kalitesi Ölçüm istasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanların arızalarının giderilmesi ve arıza durum giderimi için gerekli sarf malzeme temini için hazırlıklar yapılmış olup tahminen Ağustos-2017 içerisinde (Bütçe=KDV Dahil 850.000 TL) mal alımına çıkılacaktır

Marmara Bölgesinde, hava kalitesi izleme istasyonu bulunmayan ve hava kirliliği şikayetleri gelen bulunan İl ve İlçelerde hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol etmek ve kaynak bazında gerekli tedbirleri almak ve halkın doğru bilgilendirilmesini sağlamak amacıyla 7 adet hava kalitesi izleme istasyonu kurulacaktır.

Bu amaçla Döner Sermaye kapsamında “Marmara Bölgesindeki İl/İlçelerde hava kalitesi izleme istasyonu bulunmayan ve hava kirliliği şikayetleri gelen İl/İlçelere 2017 Yılı içerisinde 7 adet (Kocaeli-Gebze 2 adet, Sakarya-Hendek 1 adet, Balıkesir-Merkez ve Edremit 2 adet, Tekirdağ-Çorlu 2 adet) hava kalitesi izleme istasyonu kurulumu” işine ait ihale sonuçlandırılmış, 28.03.2017 tarihinde imzalanan sözleşme gereği 29.03.2017 tarihinde firma işe başlamıştır. Tahminen 2017 Ağustos sonunda 2.436.000TL (KDV Hariç) ödemesi yapılacaktır.

Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR) Konusunda Kapasite Artırımı için Teknik Yardım 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.

Haziran 2017 sonu itibari ile Proje Başlangıç Raporunun incelenmesi aşamasına geçilmiştir.

“Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi (MARMOD) Projesi”

Bu 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. Projenin süresi Mayıs 2017-Aralık 2017 (7 ay) tarihleri arasındadır. Proje Orta Doğu teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü ile yapılan protokol çerçevesinde Mayıs 2017 tarihinde başlamış olup proje bedeli 794.400,000 TL (KDV hariç) tutarındadır.

Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Yapımı Kesin Hesap Farkı Projesi:

Bakanlığımız 2017 Yılı yatırım programında yer alan proje "Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1" ve 2012K100120 numaralı "Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2" projeler ile ilgili kesin hesap kapatılmasına ilişkindir.

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 370.000 TL proje tutarı 370.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 590.000 TL proje tutarı ve 472.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi olarak toplam proje tutarı 3.338.000, 2017 yılı ödeneği 2.671.000 TL’dir. Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Bakanlığımızın faydalanıcısı olduğu Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi kapsamında hizmet sözleşmesi 17.01.2017 tarihinde imzalanmış olup, 1.100.000 € bütçeli sözleşmenin uygulama süreci 07.02.2017 tarihinde başlamıştır.

Projenin ana amaçları;

- ÇED Raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi konusunda ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nde ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi,

- Seçme-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler ve ÇED Uygulanacak Projeler için teknik dokümanlar hazırlanarak standart uygulamaları arttırmak,

- ÇED Yönetmeliği uygulamaları konusunda AB ülkeleri ile ülkemiz arasındaki uygulama farklılıklarının belirlenmesi neticesinde örnek alınmasına karar verilecek uygulamalar ile ilgili yasal düzenleme yapmak şeklindedir.

Proje kapsamında ilk 6 aylık dönemde 26 tesis ziyareti gerçekleştirilmiş, akademisyen düzeyinde Çevre Hukuku Gereklilikleri ve Hava Kalitesi Modelleme Eğitimi verilmiştir.

Bakanlığımızda ÇED ile ilgilenen personel için Eğitim İhtiyacı Analizi çalışması yapılmıştır. 6 AB ülkesindeki (Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Polonya, Fransa, Almanya ve İspanya) ÇED süreci incelenmiştir. 11-12 Nisan 2017 tarihlerinde İl Müdürlüklerimiz ile yeterlik verilmiş kurum/kuruluşlardan yaklaşık 400 kişinin katılımıyla ÇED Çalıştayı düzenlenmiştir.

Sözleşmenin %20 tutarındaki avans ödemesi AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı tarafından yapılmıştır.

3.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

ÇED Yönetmeliği'nin güncellenmesi amacıyla çalışmalar yapılmış olup, 26/5/2017 tarihli ve 30077 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik ile ÇED Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmıştır.

-ÇED Yönetmeliğinin değişmesi ve mevcut uygulamalar dikkate alınarak halen yürürlükte olan Yeterlik Belgesi Tebliğinin yeniden düzenlenmesi ihtiyacı duyulduğundan, gerekli düzenlemeler yapılarak "ÇED Yeterlik Tebliği" taslağı hazırlanmıştır.

-Çevre Denetim Yönetmeliği Revizyonu Çalışmaları

644 SAYILI KHK ile kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın görev ve sorumluluklarındaki değişikliklerin güncellenmesi ihtiyacı, 12.11.2010 tarih ve 27757 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkındaki Yönetmelik kapsamına alınan bazı maddelerin Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamından çıkarılması zorunluluğu, 16/08/2011 tarih ve 28027 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan değişikliklerle bazı maddeler çıkarılmış olmasına rağmen mevcut yönetmelikte mülga ifadesi ile yer aldığından, söz konusu ifadelerin yeni yönetmelikle metinden çıkarılması, e-denetim ile ilgili hususların eklenmesi, 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında, gerçekleştirilmesi zorunlu olan tesis ve faaliyet denetimlerinde uygulamada yaşanan sorunların giderilmesi amacıyla

Çevre Denetimi Yönetmeliği revizyon çalışmalarında kurum içi ve kurum dışı görüşler alınmış ve değerlendirilmiş olup; yönetmelik Bakanlık Makamına sunulmuştur.

-Harici Acil Durum Planı Tebliği

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında hazırlanan Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Harici Acil Durum Planı Tebliği Taslağı Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Dairesi Başkanlığı ile müştereken hazırlanmış olup, Başbakanlığa gönderilmiştir.

-Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği 08.04.2017 tarih ve 30032 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

-Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği revizyon çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

▶ 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

3.2.1. FAALİYETLER

Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

Stratejik Çevresel Değerlendirme konusunda kapasite geliştirmeye yönelik 2 adet eğitim faaliyeti planlanmaktadır. Planlanan eğitimler dışında Bakanlığımıza yapılan başvurular doğrultusunda ilave eğitimlerde gerçekleştirilecektir.

Bakanlığımıza Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği kapsamında kamu kurumları tarafından yapılan başvurular doğrultusunda uygulama sağlanacaktır.

E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti:

Süreçler zamana göre değişkenlik gösterdiğinden ÇED sürecinin elektronik ortamda tamamlanacağına dair net bir rakam verilememektedir.

İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti:

Ulusal Çevre Etiketleri Sisteminin Kurulması Projesi 14.06.2017 tarihinde başlamış olup 6 ay sürecektir. Proje Bitiminde 66/2010 (AT) sayılı Avrupa Parlamentosu ve Eko-Etiket Tüzüğü de dikkate alınarak uygulanabilir ulusal çevre etiketi mevzuatının yürürlüğe girmesi planlanmaktadır.

ÇED, İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti:

Denetim Faaliyetleri

2017 yılı sonunda 40.000 adet denetim sayısına ulaşılacağı (2017 yılı performans göstergesi) öngörülmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması

2017 yılı sonunda Kayseri, Konya, Adana, Nevşehir, Isparta, Burdur ve Afyonkarahisar illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak planlarını hazırlayacaktır.

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

ÇED Yeterlik Belgesi Almış Kurum ve Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti; Bu faaliyet kapsamında Temmuz –Aralık 2017 dönemine ilişkin 30 adet denetimin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti; Bu faaliyet kapsamında Temmuz–Aralık 2017 dönemine ilişkin 150 adet denetimin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti:

Haziran 2017 itibari ile 253 adet istasyon sayısının Ankara THM'ne bağlı 13 ilde kurulacak olan toplam 47 adet istasyonun Ocak 2018 tarihinde tamamlanarak ülke genelinde online hava kalitesi izleme istasyon sayısının 300'e ulaşması hedeflenmektedir. Ayrıca bahse konu istasyonların ölçüm sonuçlarının Avrupa Çevre Ajansına ve EMEP kapsamında kurulan 3 adet istasyonun ölçüm sonuçlarının da EMEP sekreteryasına gönderilmesi hedeflenmektedir.

Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti:

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

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti:

Temmuz –Aralık 2017 dönemi itibariyle 281 tesise ait toplamda 621 bacanın çevrimiçi olarak izlenmesi hedeflenmektedir.

Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği kapsamında arıtma tesislerinin Bakanlığınız merkezi veri tabanına entegrasyon çalışmalarından KOİ ve AKM parametresi entegre edilmesi ve SAİS onayı Aralık 2017 sonuna kadar 120 tesis olarak hedeflenmektedir.

Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti:

Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında mevsimsel izlemelerin devam etmesi ve sonuçların raporlama faaliyetlerinin başlaması hedeflenmektedir.

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti:

En az 29 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılması planlanmıştır.

-Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti

Uzaktan denetim amacıyla düzenlenen yeterlik testleri en az 9 adet parametrede yeterlilik ve karşılaştırma testi yapılması planlanmaktadır.

-Laboratuvar Faaliyetleri

Su, atık su, toprak, arıtma çamuru, katı atık, kömür, sıvı yakıt, atık yağ, izolasyon sıvıları ve baca gazı kapsamlarında numune alma, ölçüm ve analiz çalışmaları devam edecektir.

Numune alma konularında çevre ölçüm ve analizleri yapan özel laboratuvar personeli için numune alma konularında eğitim verilmesi planlanmaktadır.

3.2.2. PROJELER

Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi Projesi:

Mevcut laboratuvar altyapısı kullanılarak atıkların içeriğinin ve toksik özelliklerin belirlenmesine imkân sağlayacak analizler için cihaz temini ve personel eğitimlerinin tamamlanmasının ardından laboratuvarımızda atıkların tehlikelilik özelliklerinin tespitine yönelik analizlerin yapılabilmesi hedeflenmektedir.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (ÇED ve CBS Ortak Proje):

Aralık 2017 tarihinde projenin tamamlanması ve bu dönemde ileriki seneler için hazırlıklar hedeflenmektedir.

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi:

2017 yılı içerisinde Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi' ne bağlı illerde istasyon kurulumu projesi kapsamında planlanan hava kalitesi ölçüm istasyonlarını kurmak amaçlanmaktadır.

Diğer taraftan Marmara Temiz hava Merkezi tarafından yürütülen proje ile ilgili;

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 ve devir alınan istasyonlar ile beraber 54 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 istasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanların, 2017-2019 Yılları arası(3 Yıl) Bakım-Onarım ve Kalibrasyon Hizmeti Alımı işine ait bütçenin tamamı Aralık 2017 sonu itibarıyla (KDV Dahil 1.110.000TL) kullanılmış olacaktır.

“MTHM tarafından işletilmekte olan 54 adet istasyonda bulunan cihaz ve ekipmanlara sarf ve yedek malzeme temini “ kısmı ile ilgili olarak Hava Kalitesi Ölçüm istasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanların arızalarının giderilmesi ve arıza durum giderimi için gerekli sarf malzeme temini işi sonuçlandırılarak bütçenin tamamı Aralık 2017 sonu itibarıyla (KDV Dahil 850.000TL) kullanılmış olacaktır.

Marmara Bölgesinde, hava kalitesi izleme istasyonu bulunmayan ve hava kirliliği şikayetleri gelen bulunan İl ve İlçelerde hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol etmek ve kaynak bazında gerekli tedbirleri almak ve halkın doğru bilgilendirilmesini sağlamak amacıyla 7 adet hava kalitesi izleme istasyonu kurulmuş olacaktır.

Bu amaçla Döner Sermaye kapsamında “Marmara Bölgesindeki İl/İlçelerde hava kalitesi izleme istasyonu bulunmayan ve hava kirliliği şikayetleri gelen İl/İlçelere 2017 Yılı içerisinde 7 adet (Kocaeli-Gebze 2 adet, Sakarya-Hendek 1 adet, Balıkesir-Merkez ve Edremit 2 adet, Tekirdağ-Çorlu 2 adet) hava kalitesi izleme istasyonu kurulumu” işine ait ihale sonuçlandırılarak tahminen 2017 Ağustos sonunda tamamı kullanılmış olacaktır. 2017-2018 Kış Sezonu başı olan 01 Ekim 2017 itibarıyla

düzenli, sağlıklı ve raporlanabilir veriler elde edilerek kamuoyunun bilgisine sunulmuş olacaktır.

-Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)

Türkiye’de Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR) Konusunda Kapasite Artırımı için Teknik Yardım Projesi (AB)

25.05.2017 tarihinde başlayan “Türkiye’de Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR) Konusunda Kapasite Artırımı için Teknik Yardım Projesi” ile 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.

Aralık 2017 sonu itibari ile mevcut yasal durum analizi ile eğitim ihtiyaçlarının analizi çalışmaları ile kurum ve kuruluşlar arası işbirliğinin oluşması amacıyla tüm paydaşlar ile ilk çalıştaylar tamamlanmış olacaktır.

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

-“Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi (MARMOD) Projesi”

Aralık 2017 tarihinde modelin oluşması ve final raporlarının kabulü ve projenin devamlılığının sağlayacak 2018-2019 yılı için proje hazırlanması hedeflenmektedir.

-Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Yapımı Kesin Hesap Farkı Projesi:

"Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Yapımı Kesin Hesap Farkı" projesinin 2017 yılı Yatırım Programına alınmasına ilişkin yapılan talep Kalkınma Bakanlığı’nca uygun görülerek sözkonusu proje için 370.000 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

Bu kapsamda, talep eden illere ödenek gönderme işlemi Bakanlığımız Yapı İşleri Genel tarafından gerçekleştirilmektedir.

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)

Çevre Operasyonel Programı Dönemi’nin 2017 yılı sonu itibariyle tamalanacak olmasından dolayı sözleşmenin bitiş tarihi de bu yılın sonu olarak hedeflenmiştir. Bu yüzden, 2018 yılına herhangi bir sarkma olmaması hedeflendiğinden, 2018 yılındaki proje ödeneğinin 2017 yılında gerçekleşmesi hedeflenmektedir.

Temmuz-Aralık döneminde;

3 ülkenin (Slovakya, Polonya ve İspanya) ÇED mevzuatı ülkemiz mevzuatı ile karşılaştırılacaktır. Karşılaştırma kapsamında ek listeleri de değerlendirilecektir.

ÇED Yönetmeliği ek listelerindeki her sektör için rehberler hazırlanacaktır.

ÇED Raporu incelenirken kullanılacak kontrol listeleri oluşturulacaktır.

Her sektör için standart özel formatlar oluşturulacaktır.

İl müdürlüklerimizde ÇED sürecinde yaşanan sıkıntılar özetlenecektir ve tavsiye raporu düzenlenecektir.

35 günlük bir eğitim programı uygulanacaktır.

Yurtdışı çalışma ziyareti düzenlenecektir.

En az 20 tesis daha ziyaret edilecek olup, alınan çevresel tedbirler incelenecektir.

Ulusal ÇED Günü etkinliği düzenlenecektir.

Firmalar ve İl müdürlükleri ile 2 adet çalıştay daha düzenlenecektir.

3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- ÇED Yeterlik Tebliği ile ilgili Hukuk Müşavirliğimiz görüşü alındıktan sonra gerekli nihai değerlendirmeler yapıлып Makam oluru alınarak 2017 yılı içerisinde yayımlanması hedeflenmektedir.

Çevre Denetimi Yönetmeliği Değişiklik Taslağı

Çevre Denetim Yönetmeliği revizyon taslağının onaylanarak; 2017 yılının sonunda yayımlanması planlanmaktadır.

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Revizyonu Taslağı

Avrupa Birliğinde büyük endüstriyel kazaların kontrolü ile ilgili olarak yürürlükte olan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik ile ilgili olarak revizyon taslağı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanmış olup, Başbakanlığa gönderilmiştir.

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği revizyon çalışmaları devam edecek olup, Aralık 2017 tarihinde Başbakanlığa gönderilmesi planlanmaktadır.

4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 4.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

4.1.1. FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti:

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımına ilişkin sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanarak bu tarihten itibaren mevcut sistemin işleyiş ve analiz süreçleri ile yazılımın kodlama çalışmaları tamamlanmış olup pilot il olan Düzce, Karaman ve Afyon illerinde uygulanması devam etmektedir.

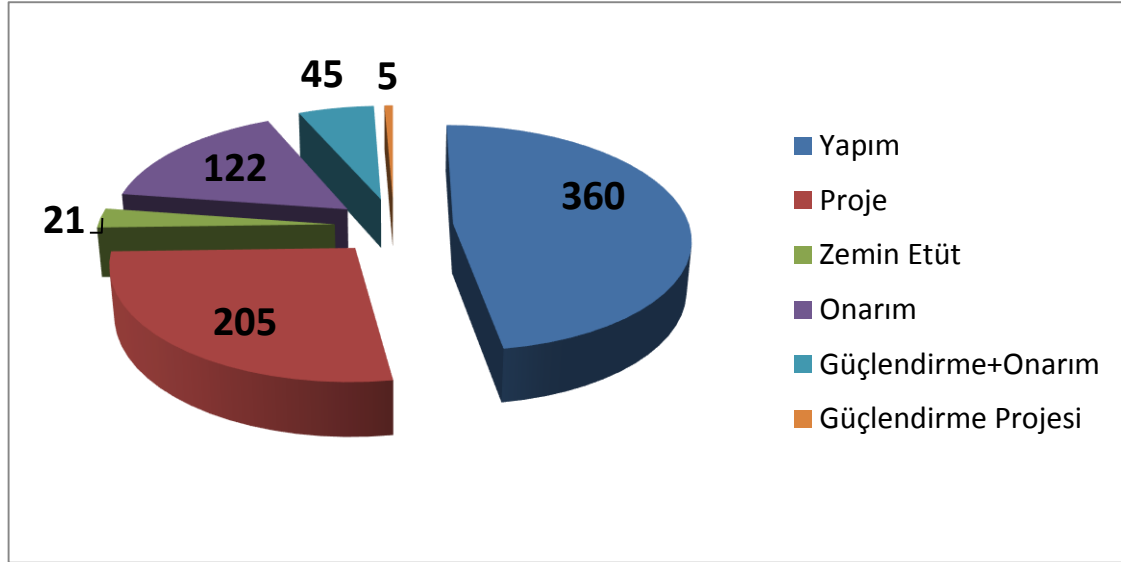
Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti:

04.04.2015 tarih ve 6645 sayılı “İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile 4708 sayılı Kanun’un 2 nci ve 8 nci maddelerinde değişiklik yapılmış olup, söz konusu 8 nci maddede yapılan değişikliğe ilişkin mevcut sistemdeki revizyon çalışmalarına devam edilmektedir.

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

Ocak-Haziran 2017 döneminde kamuya ait **758 adet** iş programa alınmıştır. Bu işlerin **ihale türleri ve iş durum tiplerine göre dağılımı** aşağıdaki tablolarda sunulmaktadır.

İhale Türü	İş Adedi	Revize Proje Maliyeti	Yılına Ait Ödenek	Gönderilen Ödenek	Yapılan Harcama
Yapım	360	5.027.721.212,30	842.304.216,07	284.762.510,68	217.750.008,00
Proje	205	139.746.777,29	33.108.400,18	13.950.752,17	5.349.070,60
Zemin Etüt	21	4.018.225,87	511.368,08	186.348,00	110.822,93
Onarım	122	77.682.620,20	32.716.384,20	7.950.476,18	5.640.334,51
Güçlendirme+Onarım	45	90.190.483,27	27.670.168,80	2.806.643,49	2.631.606,86
Güçlendirme Projesi	5	811.259,72	340.022,00	468.822,00	235.158,27
TOPLAM	758	5.340.170.578,65	936.650.559,33	310.125.552,52	231.717.001,17



İş Durum Tipi	İş Adedi	Revize Proje Maliyeti	Yılına Ait Ödenek	Gönderilen Ödenek	Yapılan Harcama
Devam Eden İşler	184	1.845.402.873,88	403.837.581,15	248.426.758,44	200.222.800,48
İhale Aşamasında	6	85.045.477,08	28.528.699,70	4.701.609,00	0,00
İhale Talimatı Gönderilen İşler	59	361.538.517,48	97.578.839,78	6.530.185,31	0,00
İÖBF Vize Edilen İşler	10	579.286.276,44	53.395.276,44	874.510,39	0,00
Tahmini Bedel Bekleyen İşler	1	25.000.000,00	5.000.000,00	0,00	0,00
Ödeneği İz Bedeli Olan İşler	4	19.975.000,00	4.000,00	0,00	0,00
Arsası Olmayan İşler	10	63.470.000,00	3.442.000,00	1.000.000,00	284.218,25
Arsa Sorunlu İşler	10	167.219.000,00	25.112.000,00	0,00	0,00
Fesih Edilen İşler	2	32.900.000,00	1.881.000,00	580.700,00	0,00

Tasfiye Edilen İşler	2	5.246.000,00	4.600.000,00	0,00	0,00
Proje Aşamasında Olan İşler	13	110.463.220,22	12.020.264,22	0,00	0,00
Etüt Proje İşleri	8	361.850,00	400.000,00	0,00	0,00
Güçlendirme İşleri	1	7.200.000,00	1,00	0,00	0,00
Değerlendirmede Olan İşler	314	1.283.891.146,79	279.869.772,07	8.428.935,75	0,00
Geçici Kabulü Yapılan İşler	47	375.489.571,20	12.570.333,80	25.050.198,05	22.074.113,23
Kesin Hesap (Kabul) İşleri	67	377.681.645,56	8.410.791,17	14.532.655,58	9.135.869,21
TOPLAM	758,00	5.340.170.578,65	936.650.559,33	310.125.552,52	231.717.001,17

- 2017 yılının ilk döneminde merkezden **2 adet yapım işi, 3 adet proje işi ve 1 adet zemin etüt işi** olmak üzere **6 adet** işin ihalesi yapılmıştır.

İhale Türü	İhale Tarihi	Sözleşme Bedeli
Zemin Etüt	10.04.2017	264.358,00
Toplam Zemin Etüt İhale Bedeli		264.358,00
Proje	12.05.2017	3.600.000,00
Proje	11.04.2017	39.000,00
Proje	03.03.2017	90.000,00
Toplam Proje İhale Bedeli		3.729.000,00
Yapım	04.05.2017	23.000.000,00
Yapım	18.04.2017	233.000,00
Toplam Yapım İhale Bedeli		23.233.000,00
TOPLAM MERKEZ İHALE BEDELİ		27.226.358,00 TL

İşin Adı	Oran Sitesi Yerleşkesi (29268 ada/13 parsel) Jeolojik-Jeoteknik İnceleme ve Arsa Duyarlılığı, Geoteknik Proje Hazırlanması İşi		
Yılı	2017-2017	İşin Niteliği	Yeni İşler
Sektörü	Genel İdare	İhale Türü	Zemin Etüt
Kuruluşu	Tapu Kad.Gn.Md.	Revize Proje Maliyeti	535.000
İl-İlçe	Ankara-Çankaya	Yılına Ait Ödenek	1
Karakteristik	Etüt Proje	Yapılan Harcama	0
İhale Tarihi	10.04.2017	Sözleşme Tarihi	09.05.2017
İhale Yeri	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
Merkez	264.358 TL	%0	

İşin Adı	Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi Proje Revizyon işi		
Yılı	2010-2019	İşin Niteliği	Etüt Proje İşleri
Sektörü	Genel İdare	İhale Türü	Proje
Kuruluşu	Dışişleri Bakanlığı	Revize Proje Maliyeti	4.484.000
İl-İlçe	Ankara-Çankaya	Yılına Ait Ödenek	4.484.000
Karakteristik	Etüt Proje	Yapılan Harcama	0
İhale Tarihi	12.05.2017	Sözleşme Tarihi	08.06.2017
İhale Yeri	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
Merkez	3.600.000 TL	%0	

İşin Adı	Yöresel Mimari Özelliklerde 3 Boyutlu Görseller ve Animasyon Hazırlanması işi.		
Yılı	2017-2017	İşin Niteliği	Etüt Proje İşleri
Sektörü	Kırsal Alan Planlaması	İhale Türü	Proje
Kuruluşu	Çevre ve Şehircilik Bkn./YİGM	Revize Proje Maliyeti	62.540
İl-İlçe	Ankara-Merkez	Yılına Ait Ödenek	62.540
Karakteristik	Etüt Proje	Yapılan Harcama	46.020
İhale Tarihi	11.04.2017	Sözleşme Tarihi	18.05.2017
İhale Yeri	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
Merkez	39.000 TL	%100	

İşin Adı	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Binası PROJE işi.		
Yılı	2017-2017	İşin Niteliği	Etüt Proje İşleri
Sektörü	Genel İdare	İhale Türü	Proje
Kuruluşu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Revize Proje Maliyeti	189.980
İl-İlçe	Kars-Merkez	Yılına Ait Ödenek	189.980
Karakteristik	Etüt Proje+İnşaat	Yapılan Harcama	0
İhale Tarihi	03.03.2017	Sözleşme Tarihi	11.04.2017
İhale Yeri	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
Merkez	90.000 TL	%0	

İşin Adı	Dicle Vadisi Rekreasyon Alanı Kentsel Tasarım ve Peyzaj işi.		
Yılı	2017-2017	İşin Niteliği	İnşaat İşleri
Sektörü	DKH/Sosyal Şehircilik	İhale Türü	Yapım
Kuruluşu	Çevre ve Şehircilik Bkn.	Revize Proje Maliyeti	28.466.000
İl-İlçe	Diyarbakır-Dicle	Yılına Ait Ödenek	28.466.000
Karakteristik	Etüt Proje+İnşaat	Yapılan Harcama	0
İhale Tarihi	04.05.2017	Sözleşme Tarihi	29.05.2017
İhale Yeri	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
Merkez	23.000.000 TL	%39	

İşin Adı	SANAEM ikincil Standart Dozimetri Laboratuvarı ve Hizmet Birimleri İlave İşler		
Yılı	2017-2017	İşin Niteliği	Yeni İşler
Sektörü	DKH/Sosyal Şehircilik	İhale Türü	Yapım
Kuruluşu	Atom Enerjisi Kurumu Bşk.	Revize Proje Maliyeti	270.735
İl-İlçe	Ankara-Kazan	Yılın Ait Ödenek	270.735
Karakteristik	İnşaat	Yapılan Harcama	0
İhale Tarihi	18.04.2017	Sözleşme Tarihi	30.05.2017
İhale Yeri	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
Merkez	233.000 TL	%0	

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti:

Amasya, Balıkesir, Bursa, Edirne, Karabük, Rize ve Trabzon illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 1. Serisi yayınlanarak dağıtımı yapılmıştır.

Denizli, Erzurum, Iğdır, Kars, Kayseri, Muğla, Nevşehir, Niğde, Uşak ve Şanlıurfa illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 2. Serisi yayınlanarak dağıtımı yapılmıştır.

2017 Yılı'nın ilk döneminde, Diyarbakır İli Sur İlçesi Ali Paşa ve Lalebey Mahalleleri 1. Bölgedeki Yeni Yapıların Proje İşleri 'ne öncelik tanındığından bu faaliyette ilerleme sağlanamamıştır. Ödenek durumu dikkate alındığında 10 adet pilot ilde gerçekleştirilebileceği, örnek kırsal konut projelerinin ise buna bağlı olarak elde edilebileceği görülmektedir.

Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti:

2017 yılı Ocak-Haziran Dönemi içerisinde kamuya ait 7 adet binaya ilişkin güçlendirme projesi incelenmiştir. Kamu kurumlarının güçlendirme ihtiyaçları hususunda, çoğu kamu kurumunca yatırım programı takip edilmediğinden ve olası inceleme/güçlendirme ihtiyaçları yıl içerisinde ayrı ayrı zaman dilimlerinde peyderpey Bakanlığımıza intikal ettirildiğinden sayı değişken olmaktadır.

Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti:

18/12/2013 tarih ve 28855 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan (2013/5703) sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile yürürlüğe giren "Afet ve Acil Durum Müdahale Hizmetleri Yönetmeliği'nin" 27 nci maddesinin (5) nci fıkrasında Bakanlığımız; hasar tespit hizmet grubu, enkaz kaldırma hizmet grubu ve altyapı hizmet grupları çalışmalarının yürütülmesinde, koordinasyonu sağlamak üzere ana çözüm ortağı olarak belirtilmiştir.

Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) kapsamında ilgili mevzuat hususları çerçevesinde; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (Afet Koordinasyon Başkanlığı), Bakanlığımızın Ana Çözüm Ortağı olduğu hasar tespit, enkaz kaldırma ve alt yapı hizmet grupları çalışmalarını koordine ederek, sorumluluğu alanındaki tüm iş ve işlemlere yönelik çalışmaları yürütmektedir.

Türkiye Afet Müdahale Planı ve Yerel Düzey Afet Müdahale planlarında; Hasar Tespit, Enkaz Kaldırma ve Altyapı Hizmet Grupları ile ilgili afet öncesi, afet sırası ve afet sonrasında takip edilecek süreçler, TAMP'ın eki olan Destek İl Grupları Tablosu doğrultusunda iletişim kurulacak ve destek alınacak illerle yapılacak koordineli çalışmalar hakkında gerekli açıklamalar verilmekte olup İl Müdürlüklerimizin planlarla ilgili soruları da Bakanlığımızca cevaplandırılmaktadır.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti:

Devlet Eliyle İskân Çalışmaları kapsamında 50 iş, Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim (KEYY) Çalışmaları kapsamında da yaklaşık 150 iş olmak üzere; toplamda 200 iş, 2017 Yılı Yatırım Programında yer almaktadır.

Yaklaşık 150 adet konut tamamlanarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. Kamulaştırma ve Konut Satın Alma kaleminden (06.4 kalemi) toplam 11 adet konut satın alınarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. Bu konutlar için toplam 1.263.000 TL satın alma ödeneği olarak Ankara, İstanbul, Eskişehir, Samsun, Tekirdağ ve Sinop illerine gönderilmiştir.

2017 Yılı ilk 6 aylık dönemimde karşılıksız kira yardımları kapsamındaki hak sahibi ailelere (Muş-Alparslan-I Barajından etkilenen 111 aile ve Sinop-Boyabat Barajından etkilenen 3 aile için) toplam 358.940 TL kira yardımı yapılmıştır.

Ayrıca 2017 Yılı ilk 6 aylık dönemde Antalya, Ankara, Adıyaman ve Erzurum illerinde 4 adet bölgesel iskân uygulamaları eğitimi gerçekleştirilmiştir.

4.1.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 11.000.000 TL proje tutarı ve 11.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 6.277 TL si harcanmıştır. Projede %57,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Kesin Kabul işlemleri tamamlanmış olup kesin hesap çalışmaları devam etmektedir.

Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 2.670.000 TL proje tutarı ve 1.300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Bakanlığımızca Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim Düzenleme Usül ve Esasları değerlendirme analizleri kitapçığı hazırlanmıştır. ADD-On yazılımı ve yazılım kurulum son haline getirilmiştir. Konu ile ilgili mevzuat düzenlemesi (genelge vb...) ve yayımlanması için hazırlıklar ve devam etmektedir.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 1.988.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 186.000 TL si harcanmıştır. Projede %9,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yapı Denetim Sistemi Uygulama Yazılımı Bakım, Destek, İyileştirme ve Geliştirilmesi İşi ihalesi 03.04.2017 tarihinde, 175.000,00 TL+ KDV bedelli olarak yapılmıştır. Ayrıca YDS-2 Sistemi'nin ihalesi yapılmış olup 425.000,00 TL+KDV bedelli sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmıştır. Bu işin sözleşme süresi tamamlanmış ve pilot illerde uygulanması devam etmektedir.

Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.100.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 54.000 TL si harcanmıştır. Projede %10,8 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

1.000.000-TL ödenek tahsisli 'Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı İş'i' kapsamında, '500 Adet Afet Çantası Alımı' ihalesi yapılmıştır.

Afet ve Acil Durum Müdahale Aracı Alımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 1.760.000 TL proje tutarı ve 1.760.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 6.700.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 75.000 TL si harcanmıştır. Projede %5 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Karaman-Merkez-Güldere Köyü (73 hak sahibi) Karamanda proje çalışmaları devam etmektedir. İskân konutlarının yapılacağı alanlarla ilgili bu ödenek gerek duyulduca harcanmaktadır. Mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farkları da bu kalemden ödenmekte olup ne zaman kullanılacağı bilinmemektedir. Ayrıca imar planı, parselasyon, jeolojik etüt gibi işlerde kullanılmaktadır.

Göçbelerin İskanı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 25.622.000 TL proje tutarı ve 2.138.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır;

1. Bismil-Beritanlı Göç.-Dicle-Batman Baraj İskanı

1. kısım 30 konut inşaatları tamamlandı. Yaklaşık 80 konutun güçlendirme ihalesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

2. Hassa-Topraktutan Ormaniçi Köyü İskanı

Hak sahipliği iptali var. Danıştay'dan mahkeme sonucu bekleniyor.

3. Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskanı

Hak sahipliği iptai var. Danıştay'dan mahkeme sonucu bekleniyor.

Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2009):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 159.281.000 TL proje tutarı ve 16.400.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

2017 Yılı ödeneği 13.519.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenek harcanmamıştır.

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır;

1. Hasankeyf-İlisu Barajı İskanı

İlisu Barajı İskanı için iskân duyurusuna çıkmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.

2. Yusufeli -Yusufeli Barajı İskanı

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

İskan Konutları Altyapı İşleri:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 13.935.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 5.881.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 4.104.000 TL si harcanmıştır. Projede %69,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Kütahya-Arslanapa İlçesi-Kureyşler köyü (30 hak sahibi)işlerin ihalesi yapılmış olup işler devam etmektedir. Kütahya-Arslanapa-Kureyşler köyünde üstyapı inşaatları tamamlanmıştır. Altyapı işin ihalesi yapılmış olup geçici kabul aşamasındadır.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.400.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 22.000 TL si harcanmıştır. Projede %1,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Diyarbakır İli Sur İlçesi Ali Paşa ve Lalebey Mahalleleri 1. Bölgedeki Yeni Yapıların Proje İşine öncelik tanınmıştır. Ödenek durumu dikkate alındığında 10 adet ilde örnek kırsal konut projelerinin elde edilebileceği görülmektedir.

Kesin Hesap Farkı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.553.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2013):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 189.686.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır;

1. Gördes-Gördes Barajı İskanı

İş Bitirilmiştir.

2. Anamur- Alaköprü Barajı İskanı

Üst yapı işi tamamlandı. Altyapı işine başlandı. Yaklaşık 33.000.000.-TL ödenek harcanmış olup bütçesi DSİ den karşılandığı için gerçekleşmemizde görünmemektedir.

3. Doğanpınar Barajı İskanı

İşin yer teslimi yapılmış olup çalışmalara yeni başlanmıştır. Gerçekleşmeler ileriki aylarda görülecektir.

İskan Kanunu Uygulama Eğitimi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.367.000 TL proje tutarı ve 550.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 87.000 TL si harcanmıştır. Projede %15,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2017 Yılı içerisinde 30 Haziran tarihine kadar; Antalya, Ankara, Adıyaman ve Erzurum da 4 adet de bölgesel eğitim yapılmıştır.

Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 125.801.000 TL proje tutarı ve 40.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Yer teslimi haziran ayında yapılmıştır. İşler süratle devam etmektedir.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 126.223.000 TL proje tutarı ve 15.905.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 3.831.000 TL si harcanmıştır. Projede %24,1 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin 06.5 Ödeneği toplam proje tutarı 43.000.000 TL, 2017 yılı ödeneği 27.228.000 TL olup ödeneğin 1.936.000 TL si harcanmıştır. Projede %7,1 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

06.5 Ödeneği için Kırsal dönüşüm projelerinden ihaleli olarak yapılacak olan projelerdir. 1 köyde Kahramanmaraş-Göksun İlçesi-Gücüksu köyü (76 hak sahibi) çalışmalar devam etmektedir. Kahramanmaraş'ta inşaatlar devam etmektedir.

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.532.000 TL proje tutarı ve 54.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

Vatandaşlardan talep gelmesi halinde harcanmaktadır.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlemesi-I

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 63.830.000 TL proje tutarı ve 20.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.948.000 TL si harcanmıştır. Projede %14,7 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

İşler devam etmektedir.

4.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kamu İdari Hizmet binalarının yapımıyla ilgili kararların ekonomiklik, hizmet standartlarına uygunluk, enerji verimliliği gibi hususları da içerecek şekilde fayda-maliyet analizlerine dayandırılmasını temin etmek üzere gerekli hukuki-tekniik altyapı oluşturulması çalışmalarıdır. Maliye Bakanlığı ve Bakanlığımız tarafından oluşturulan bir komisyon tarafından, hizmet binaları için rehber çalışması tamamlanmış olup Kamu Kurumlarının kullanımı için, Genelge çalışmasının yapılması amacıyla Başbakanlığa iletilmiştir.

5543 sayılı İskân Kanunu ve İskan Kanunu Uygulama Yönetmeliği mevzuat düzenlemeleri kapsamında, yürütülen çalışmalarda uygulamada karşılaşılan sorunların giderilmesi, mevzuatın günümüz ekonomik ve kültürel şartlara adaptasyonunun sağlanması hedeflenmektedir. İlgili kurumlarla görüşülmüş olup en

kısa sürede görüşlerinin intikal ettirileceği bildirilmiştir. Bu aşamadan sonra tüm kurumların görüşüyle birlikte Sayıştay Başkanlığından görüş alınacaktır.

▶ 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 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 Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti:

4708 sayılı Kanun'un 8 nci maddesi uyarınca laboratuvar kuruluşlarının denetlenmesi kapsamında söz konusu laboratuvar kuruluşları ve bu kuruluşlarda çalışan personele ilişkin uygulanacak idari yaptırımlara yönelik çalışmaların tamamlanması planlanmaktadır.

6645 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Kanun'un 8 inci maddesinde yapılan değişikliğe ilişkin mevcut sistemdeki revizyon çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

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

2017 yatırım programında yer alan tüm yapım onarım işleri için ihale talimatı verilmesi planlanmaktadır. Temmuz-Aralık Dönemi için 2017 Yılı Performans programında beyan edilen 115 adet yatırımın etüt-proje çalışmalarının tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmesine çalışılacaktır. (Merkez ve il tüm ihaleler için)

Merkezde 4 adet ihale yapılacak olup işlemleri devam etmektedir.

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti:

Diyarbakır İli Sur İlçesi Ali Paşa ve Lalebey Mahalleleri 1. Bölgedeki Yeni Yapıların Proje İşinin tamamlanmasını müteakip bu faaliyette ilerleme sağlanabilecektir.

Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti:

2017 yılının temmuz - aralık ayları döneminde, kamu kuruluşlarının güçlendirme ihtiyaçları kapsamında gelecek olan talepler doğrultusunda inceleme ve güçlendirme çalışmalarına devam edilecektir.

Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti:

Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) kapsamında ilgili mevzuat hususları çerçevesinde; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (Afet Koordinasyon Başkanlığı),

Bakanlığımızın Ana Çözüm Ortağı olduğu hasar tespit, enkaz kaldırma ve alt yapı hizmet grupları çalışmalarını koordine ederek, sorumluluğu alanındaki tüm iş ve işleyişlere yönelik çalışmalar yürütülecektir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti:

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamı kullanılarak hak sahibi ailelerin iskânının yapılması hedeflenmektedir. 2017 Yılı Yatırım Programında yer alan gerek Devlet Eliyle İskân ve gerekse Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim kapsamında yılsonu itibariyle belirlenen performans hedeflerine ulaşılması planlanmaktadır.

Ayrıca yılsonu itibariyle 81 il müdürlüğümüzdeki personelin katılımlarıyla birlikte iskân uygulamaları eğitimi yapılması da düşünülmektedir.

4.2.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı:

Kesin Kabul işlemleri tamamlanmış olup kesin hesap çalışmalarına devam edilecektir.

Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi:

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim Düzenleme Usül 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 ve devam etmektedir.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması:

Mevcut yazılımın bakımının ve yeni yazılım çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması:

Sistem çalışmaları devam edecektir.

Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı:

İhalesi yapılmış olan 500 adet Afet Çantasının, teslim alınması ve ilgili personellere dağıtımının yapılması planlanmaktadır.

Afet ve Acil Durum Müdahale Aracı Alımı:

T-22 kodlu 18 adet karavan ve T-9 kodlu 4 adet taşıt alımı için 2017 yılı içerisinde ihale yapılması planlanmaktadır.

İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri:

İskân hizmetleri etüd-proje işleri devam edilmekte olup gerek duyuldukça harcama yapılmaktadır.

Göçebelerin İskanı:

Göçebelerin iskânı ile ilgili iş ve işlemlerin yapılmasına devam edilecektir.

Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2009):

Hak sahipliği çalışmaları yapılmasına devam edilmesi planlanmaktadır.

İskan Konutları Altyapı İşleri:

İskân konutları altyapı işlerinin yapımına devam edilecektir.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması:

Diyarbakır İli Sur İlçesi Ali Paşa ve Lalebey Mahalleleri 1. Bölgedeki Yeni Yapıların Proje İş'i'nin tamamlanmasını müteakip yatırım programındaki diğer illerdeki çalışmalara deva edilecektir.

Kesin Hesap Farkı:

İş ve işlemler devam etmekte olup, gerek duyuldukça harcama yapılmaktadır.

Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2013):

İş ve işlemlerin yapımına devam edilmesi planlanmaktadır.

İskan Kanunu Uygulama Eğitimi:

Yılsonuna doğru 1 adet de genel eğitim yapılması planlanmaktadır.

Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli:

İşlere devam edilecektir.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II:

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II projesi kapsamındaki köyde çalışmalara devam edilmesi planlanmaktadır.

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi:

İhtiyaç duyuldukça harcama yapılmaktadır.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlemesi-I

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlemesi-I projesi kapsamında çalışmalara devam edilmesi planlanmaktadır.

4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kamu İdari Hizmet binaları standartları rehberinin yürürlüğe girerek Kamu İdari Yapılarının yapımıyla ilgili kararların standart çerçevesinde yürütülmesi sağlanacaktır.

5543 sayılı İskân Kanunu ve İskân Kanunu Uygulama Yönetmeliği mevzuat düzenlemeleri kapsamında, çalışmalarına başlanmış olan mevzuat çalışmalarının yılsonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un uygulanması sırasında ortaya çıkan sorunların çözümlenmesi ve bu sistemin daha etkin ve verimli şekilde yürütülmesi için konuya ilişkin mevzuat çalışmalarına devam edilecektir.

5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MÜDÜRLÜĞÜ

► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

5.1.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti:

- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde, Isparta, İstanbul, Kayseri, Kocaeli ve Sivas illerinde olmak üzere 5 farklı ilimizde 11 adet alan Bakanlar Kurulu kararı ile Riskli Alan ilan edilmiştir.

- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde, Bursa, İstanbul, Kocaeli ve Tokat illerinde olmak üzere 4 farklı ilimizde toplam 6 adet alan Bakan Olur'u ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir.

- 5393 sayılı Belediye Kanunu kapsamında 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde, Gümüşhane, İstanbul ve Kayseri illerinde olmak üzere 3 farklı ilimizde 3 adet alan Bakanlar Kurulu kararı ile Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı ilan edilmiştir.

- 5366 sayılı Yıpranan Tarihi ve Kültürel Taşınmaz Varlıkların Yenilenerek Korunması ve Yaşatılarak Kullanılması Hakkında Kanun kapsamında 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde, Afyonkarahisar ve İstanbul illerinde olmak üzere 2 farklı ilimizde 2 adet alan Bakanlar Kurulu Kararı ile Yenileme Alanı ilan edilmiştir.

- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Ankara, Aydın, Bingöl, Eskişehir ve Gaziantep illerinde olmak üzere 5 farklı ilimizde 8 adet alan Bakanlar Kurulu kararı ile Riskli Alan ilan edilmiştir. Bu alanların toplam büyüklüğü 261,42 hektardır.

- 5393 sayılı Belediye Kanunu kapsamında 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde, Ankara, Gaziantep, Kütahya ve Malatya illerinde olmak üzere 4 farklı ilimizde 6 adet alan Bakanlar Kurulu kararı ile Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı ilan edilmiştir. Bu alanların toplam büyüklüğü 574,62 hektardır.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti:

- 6306 sayılı Kanun kapsamında 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde 18642 bina, toplamda ise 150680 bina riskli olarak tespit edilmiştir.

- 2017 yılı Ocak-Haziran ayı itibariyle; 57 üniversite, 5 kamu kurumu, 1 İnşaat Mühendisleri Odası, 14 kamu ortaklı şirket, 4 sivil toplum kuruluşu, 584 özel şirket, 333 yapı denetim kuruluşu, 49 yapı laboratuvarı olmak üzere toplam 1047 kurum/kuruluş lisanslandırılmıştır.

Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

Diyarbakır / Sur

Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi'ne ait Master Plan ve Uygulama Rehberi işi tamamlanmıştır. Alan içerisinde Kentsel Tasarım ve Mühendislik projeleri hazırlanmaktadır. Yapılan çalışma ile Suriçi Bölgesi'nin, güvensiz ve sağlıklı yapılarıdan arındırılarak tarihi ve kültürel değerlerinin yeniden gün yüzüne çıkarılması, bölgenin dokusuna ve kimliğine uygun sağlıklı ve güvenli konutların oluşturulması, uygulama aşamasında yapılacak iş ve işlemlerin tanımlanması ve kısa sürede hayata geçirilebilmesi, başta yerel yönetimler olmak üzere ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarının görev ve sorumluluklarının tanımlanması, mevcut yapıların deprem dayanımlarının ve risk grupları belirlenmesi iş ve işlemleri tamamlanmıştır. Bu kapsamda bugüne değin 13 yapıda 80 adet Bağımsız Birimin kamulaştırması yapılarak yıkımı gerçekleştirilmiştir. Yaşanan terör olayları sonucu Suriçi Bölgesi'nde 3775 hasarlı yapıdan, 1079'u hafif hasarlı, 2696'sı ağır hasarlı olmak üzere toplam 3695 adet bağımsız birim yıkılmıştır. Söz konusu yıkık ve ağır hasarlı yapıların alandan kaldırılma işlemleri tamamlanmıştır. Ayrıca TOKİ tarafından çalışmaları yürütülen, Alipaşa-Lalebey Bölgesi yenileme çalışmalarında 5 etaptan 1.sinin ihalesi tamamlanmış olup, hak sahipliğine ilişkin 850 yapıdan 434 haksahibi ile uzlaşma sağlanarak toplam 361 adet yapının yıkımı gerçekleştirilmiştir. Cevatpaşa Bölgesi yenileme çalışmalarında 352 yapının haksahibi ile uzlaşma sağlanarak söz konusu yapıların enkazının kaldırılması işlemleri tamamlanmıştır. Ayrıca İçkale Vadisi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Projesinin yapım işi tamamlanmış olup halkın kullanımına açılmıştır. Suriçi 229 ada da yapılacak olan yöresel mimariye uygun 44 konutun projeleri tamamlanmış olup yapım işi bitme aşamasına gelmiştir. Sokak Sağıklaştırma projesinin I. etabı olan Gazi Caddesinde toplam 1000 m. ve Melik Ahmet Caddesinde toplam 900 m. sokak sağıklaştırma uygulaması 2017 yılı sonu itibariyle tamamlanacaktır. Ulu Camii arkasındaki 355 ada 19-20 parsel üzerindeki konağın restorasyon projesi yapım işlemleri haziran ayı itibariyle tamamlanmıştır. Borsa Han'ın yenilenmesine ilişkin Protokol yapılması için görüşmeler devam etmektedir. Diyarbakır Kırklar Tepesi Kentsel Tasarım ve Rekreasyon projesinin yapım işinin 1. Etabı tamamlanmıştır. Vatandaşlarla uzlaşma görüşmeleri gerçekleştirmek amacıyla uzlaşma ofisleri açılmıştır. Mardin Kapı-Dağ Kapı arası doğu akslı bağlantısını sağlamak amacıyla taşıt yolu yapımı tamamlanmıştır.

Mardin/Nusaybin

- 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Mardin İli Nusaybin İlçesi Riskli Alan İçerisinde Kalan Proje Alanında “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Kentsel Tasarım Projesi(Ön Proje), Matematiksel ve Finansal Model (Teknik Rapor), Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması ve Planlama Alanında Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması” iş ve hizmetlerin yapılması işi kapsamında “Mevcut Durum Analizi, Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planlarının Ön Taslaklarının Hazırlanması” Hizmet Alımı İşi Bakanlığımız tarafından 1.949.750 TL bedelle ihale edilmiştir.

- Bakanlığımız tarafından Nusaybin İlçesi'nde terör nedeniyle zarar gören hasarlı yapıların yıkım ve enkaz kaldırma çalışmalarına ilişkin 8.920.000 TL bedelle ihalesi gerçekleştirilmiş olup, proje alanındaki yıkım ve enkaz kaldırma çalışmaları tamamlanmıştır.

- Nusaybin ilçesinde 1. Proje alanında toplam 4736 adet bağımsız birim (konut+işyeri) üretilmesi TOKİ den talep edilmiş olup, TOKİ tarafından 1. Proje alanında 4657 adet konut 444 işyeri, 16 Taziye Evi Dükkanı, 4 adet Taziye Evi, 5 adet Cami ve 3 adet Okulun yapım işi ihale edilmiştir. Söz konusu yapım işine başlanmış olup, inşaatların seviyesi %70 civarındadır.

- 2. Proje alanında yaklaşık 34 hektarlık alanda 365 konut, 84 adet ticari birim üretilmesi 14/07/2017 tarihinde TOKİ den talep edilmiştir.

- Proje alanındaki uzlaşma görüşmeleri devam etmekte olup, 2444 bağımsız birim için sözleşme imzalanmıştır. Haziran 2017 tarihi itibarıyla 2444 bağımsız birim için toplam 21,308,795 TL kira yardımı yapılmıştır.

Hakkari / Yüksekova

- Riskli Alan sınırları içerisinde ağır hasarlı ve yıkık binaların yoğun olarak bulunduğu bölgede 237,43 ha büyüklüğünde alan 1.Etap olarak belirlenmiş olup bu alanda “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı, Kentsel Tasarım Projesi, Matematiksel ve Finansal Model, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” Hizmet Alımı İşi Bakanlığımız tarafından 1.850.000,00 TL bedelle ihale edilmiştir.

- Bakanlığımız tarafından Yüksekova İlçesi'nde terör nedeniyle zarar gören hasarlı yapıların yıkım ve enkaz kaldırma çalışmalarına ilişkin 5.850.000 TL bedelle ihalesi gerçekleştirilmiş olup, proje alanındaki yıkım ve enkaz kaldırma çalışmaları %60 seviyesinde olup devam etmektedir

- yüksekova ilçesinde Proje alanında toplam 3600 adet bağımsız birim üretilmesi TOKİ den talep edilmiş olup, TOKİ tarafından Proje alanında 1830 adet konut yapım işi ihale edilmiştir. Söz konusu yapım işine başlanmış olup, inşaatların seviyesi %15 civarındadır.

- Proje alanındaki uzlaşma görüşmeleri devam etmekte olup, 1114 bağımsız birim için sözleşme imzalanmıştır.

Şırnak / İdil

- 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Şırnak İli, İdil İlçesinde ilan edilen riskli alanda 2016 yılında 3.995.000 TL bedelle ihale edilen "hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme, revizyon imar planı ve mevcut durum analizi, imar uygulaması, kentsel tasarım projesi, mimari avan proje, matematiksel ve finansal model, eylem planı, uzlaşma süreci, tüm verilerin ve sürecin coğrafi bilgi sistemi ortamında hazırlanması" hizmet alımı işi devam ettirilmektedir.

- 2016 yılında yapımına başlanan İdil Riskli Alan sınırları içerisinde kalan yaklaşık 51.6 ha'lık alanda ERKONUT A.Ş. ile imzalanan protokol kapsamında 340 adet İK-14 tipi konutun 53.000.000,00TL karşılığında ada bazında zemin ve temel etüt raporlarının, alt yapı projelerinin ve peyzaj düzenlemelerini de kapsayan projede yapımına başlanması mümkün olan 170 adet konut inşaatı tamamlanarak teslim hazır hale getirilmiştir.

- 2016 yılı içerisinde yapımına başlanan Şırnak İli İdil İlçesi Rezerv Yapı Alanında TOKİ tarafından 29.452.000,00 TL bedelle 216 konut yapımına başlanmıştır. İnşaat %60 seviyesindedir.

- Proje alanındaki uzlaşma görüşmeleri devam etmekte olup, 449 bağımsız birim için sözleşme imzalanmıştır. Haziran 2017 tarihi itibarıyla 436 bağımsız birim için toplam 4,093,095 TL kira yardımı yapılmıştır.

Şırnak / Merkez

Şırnak İli Merkez İlçesinde İlan Edilen Riskli Alan Sınırları İçerisinde Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Ön Projesi, Matematiksel Ve Finansal Model (Teknik Rapor), Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması hizmet alım işi 4.600.000,00 TL bedelle ihale edilmiştir.

Şırnak / Cizre

- 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Şırnak İli Cizre İlçesi Riskli Alan İçerisinde Kalan Proje Alanında -"Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi (ön proje-kesin proje), Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması" iş ve hizmetlerin yapılmasına yönelik Hizmet Alımı Bakanlığımız tarafından 2016 yılında 6.620.000 TL bedelle ihale edilmiştir. Bu kapsamda;

- Bakanlığımız tarafından Cizre İlçesi'nde terör nedeniyle zarar gören hasarlı yapıların yıkım ve enkaz kaldırma çalışmaları %70 oranında tamamlanmıştır.

- Riskli Alan sınırları içerisinde kalan 1-A Uygulama Bölgesinde 604 konut ve 120 ticaret birimine yönelik TOKİ tarafından 07/03/2017 tarihinde yapım ihalesi

yapılmış olup, ihale bedeli 105.000.000 dir. Geline tarih itibari ile inşaatların %2'si tamamlanmıştır.

- Dirsekli Mahallesi Rezerv yapı alanında 1. etap 401 adet konut, 1'er adet cami, taziye evi, ticaret merkezi inşaatları ile altyapı ve çevre düzenlemesi işi için TOKİ tarafından 07/09/2016 tarihinde ihale yapılmış olup ihale bedeli 53.840.000 TL'dir. Firmaya 04/10/2016 tarihinde yer teslimi yapılmış olup sözleşmeye göre iş bitim tarihi 30/07/2017'dir. Geline tarih itibari ile inşaatların %70'i tamamlanmıştır.

- Dirsekli Mahallesi Rezerv yapı alanında 2. etapta 566 adet konut, 1'er adet cami ve 4 dükkanlı ticaret merkezi inşaatı ile altyapı ve çevre düzenlemesi işi için 20/10/2016 tarihinde ihale yapılmış olup ihale bedeli 76.700.000 TL'dir. Yüklenici firmaya 17/11/2016 tarihinde yer teslimi yapılmış olup, sözleşmeye göre iş bitim tarihi 11/11/2017'dir. Geline tarih itibari ile inşaatların %70'i tamamlanmıştır.

- Bozalan Mahallesi Rezerv yapı alanında 3. etap 631 adet konut ve 48 adet ticaret inşaatları ile altyapı ve çevre düzenlemesi işi için 03/01/2017 tarihinde ihale yapılmış olup ihale bedeli 104.320.000 TL'dir. Yüklenici firmaya 27/01/2017 tarihinde yer teslimi yapılmış olup, sözleşmeye göre iş bitim tarihi 22/12/2017'dir. Geline tarih itibari ile inşaatların %40'ı tamamlanmıştır.

- Bozalan Mahallesi Rezerv yapı alanında 4. etap 885 adet konut, 20 adet ticaret, 1 adet cami ve 1 adet taziye evi inşaatları ile altyapı ve çevre düzenlemesi işi için 03/01/2017 tarihinde ihale yapılmış olup ihale bedeli 136.675.000 TL'dir. Yüklenici firmaya 13/01/2017 tarihinde yer teslimi yapılmış olup, sözleşmeye göre iş bitim tarihi 28/12/2017'dir. Geline tarih itibari ile inşaatların %40'ı tamamlanmıştır.

- Riskli alanda uzlaşma görüşmeleri devam etmekte olup, 1579 adet bağımsız birim için sözleşme imzalanmıştır. Haziran 2017 tarihi itibariyle 1071 bağımsız birim için toplam 9.061.860 TL kira yardımı yapılmıştır.

Şırnak / Silopi

- 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Şırnak İli Silopi İlçesi Riskli Alan İçerisinde Kalan Proje Alanında "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Kentsel Tasarım Projesi(Ön Proje), Matematiksel ve Finansal Model (Teknik Rapor), Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması ve Planlama Alanında Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması" iş ve hizmetlerin yapılması işi kapsamında "Mevcut Durum Analizi, Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planlarının Ön Taslaklarının Hazırlanması" Hizmet Alımı İşi Bakanlığımız tarafından 4.995.000 TL bedelle ihale edilmiştir.

- Bakanlığımız tarafından Silopi İlçesi'nde terör nedeniyle zarar gören hasarlı yapıların yıkım ve enkaz kaldırma çalışmalarına ilişkin 716.000 TL bedelle ihalesi gerçekleştirilmiş olup, proje alanındaki yıkım ve enkaz kaldırma çalışmaları tamamlanmıştır.

- Silopi İlçesinde Riskli Alan içerisinde 96 adet konut tamamlanmış olup hak sahiplerine teslim işlemleri devam etmektedir, ihale bedeli ise 24.952.833 TL dir. Diğer taraftan Rezerv Yapı Alanında İller Bankası tarafından yapımına devam edilen 516 adet konut, 1 adet taziye evi, 4.225 m kanalizasyon hattı ve 6.423 m içme suyu hattı ile 4.590 m yol ve çevre düzenlemesi işi yaklaşık % 36 seviyesine ulaşmıştır. Arsa devir işlemleri ise tamamlanmıştır.

- Ayrıca Silopi içme suyu (181 km) şebekesinin tamamı ve kanalizasyon şebekesinin bir kısmının (30 km) yenileme çalışmaları devam etmektedir.

- Proje alanındaki uzlaşma görüşmeleri devam etmekte olup, 773 bağımsız birim için sözleşme imzalanmıştır. Haziran 2017 tarihi itibarıyla 501 bağımsız birim için toplam 6,109,419 TL kira yardımı yapılmıştır.

- Riskli Alanda bulunan 236 adet konutun kura çekimi TOKİ tarafından gerçekleştirilerek hak sahiplerine anahtar teslimleri yapılmıştır.

Diğer Faaliyetler

- Riskli yapı kira yardımı olarak hak sahiplerine 227.348.952,81 TL ödenmiştir.

- Riskli alan kira yardımı olarak belediyelere 165.820.974,46 TL ödenmiştir.

- 9.932 hak sahibine faiz desteği olarak 10.256.765,13 TL ödenmiştir.

- Riskli alanlarda 31.540.467,15 TL kamulaştırma yapılmıştır.

- Kentsel dönüşüm uygulamaları kapsamında mal ve hizmet alımı ile sözleşmeli personel maaşı olarak 88.716.293,47 TL harcanmıştır.

- Riskli yapı tespit ve yıkım işleri kapsamında 8.083.027,41 TL harcanmıştır.

- Kentsel Dönüşüm Uygulamaları kapsamında 511.633.078,70 TL harcanmıştır. (500.609.514 TL Terör nedeniyle afete maruz kalan Diyarbakır, Mardin, Şırnak, Hakkari illerine harcanmıştır)

- “Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi” projesi kapsamında, Mardin/Nusaybin, Şırnak/Cizre, İstanbul/Esenler, İstanbul/Gaziosmanpaşa, Ankara/Kahramankazan, Aydın/Ilıcabaşı Mahallesi olarak belirlenen 6 çalışma alanında, kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevcut durumu analiz edebilmek, sorunları belirleyebilmek, çözüm-önlem yaklaşımlarını tespit edebilmek, dönüşüm çalışmalarının sürdürülebilirliğini geliştirebilmek amacıyla anket çalışması ihalesi yapılmıştır. Proje kapsamında olan saha değerlendirmeleri halihazırda devam etmekte olup yapılan çalışmalar sonucunda elde edilen veriler yüklenici firma tarafından raporlaştırılarak tarafımıza teslim edilecektir. Bu çalışma neticesinde izlenecek yol haritası belirlenecek ve gerekli çalışmalar gerçekleştirilecektir.

- “İnşaat Sektöründe İleri ve Yenilikçi Malzeme Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında, çeşitli üniversiteler ve teknokentler ile irtibat kurulmuş, proje tekliflerini sunan Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi ile yerinde görüşmeler yapılmıştır. Teklif edilen projeler

sunumlar neticesinde değerlendirilmiş, destek verilmesi uygun projelerin seçilmesi aşamasına gelinmiştir.

5.1.2. PROJELER

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 6.500.000 TL proje tutarı ve 2.400.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

“İnşaat Sektöründe İleri ve Yenilikçi Malzeme Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında, çeşitli üniversiteler ve teknokentler ile irtibat kurulmuş, proje tekliflerini sunan Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi ile yerinde görüşmeler yapılmıştır. Teklif edilen projeler sunumlar neticesinde değerlendirilmiş, destek verilmesi uygun projelerin seçilmesi aşamasına gelinmiştir.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 1.050.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.050.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi” projesi kapsamında, Mardin/Nusaybin, Şırnak/Cizre, İstanbul/Esenler, İstanbul/Gaziosmanpaşa, Ankara/Kahramankazan, Aydın/Ilıcabaşı Mahallesi olarak belirlenen 6 çalışma alanında, kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevcut durumu analiz edebilmek, sorunları belirleyebilmek, çözüm-önlem yaklaşımlarını tespit edebilmek, dönüşüm çalışmalarının sürdürülebilirliğini geliştirebilmek amacıyla anket çalışması ihalesi yapılmıştır. Proje kapsamında olan saha değerlendirmeleri halihazırda devam etmekte olup yapılan çalışmalar sonucunda elde edilen veriler yüklenici firma tarafından raporlaştırılarak tarafımıza teslim edilecektir. Bu çalışma neticesinde izlenecek yol haritası belirlenecek ve gerekli çalışmalar gerçekleştirilecektir.

Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 750.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 4.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %0,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

“Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli Projesi Araştırma Geliştirme İşi Protokolü” kapsamında I. aşamada Mevcut Durum Raporu teslim edilmiştir. 90.000,00TL+KDV ödeme yapılmıştır. II. aşama Stratejik Yaklaşım Raporu teslim edilmiş olup kontrol ve kabul işlemleri devam etmektedir.

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.200.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi (Şehirleşme Sektörü): Pilot bölge olarak belirlenen Elazığ ve Kilis İl Merkezlerinde kentsel dönüşüm uygulamalarına ilişkin uygulamalara rehberlik edecek Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması İşi kapsamındaki çalışmalar her iki il için de tamamlanmıştır.

Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 2.900.000 TL proje tutarı ve 200.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

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 % 91 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımız ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü arasında yürütülmekte olan iş ve işlemlerde kullanılmak üzere hazırlanacak olunan A.R.A.A.D. (Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşümü) bilgi sistemi için 19/11/2015 tarih ve 11661 sayılı Bakan Olur’u gereği 07/12/2015 tarihinde imzalanan ‘6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Protokolü’ kapsamında kabul işlemlerine başlanılmış olup, kontrol ve testler devam etmektedir. Projede % 60 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

25/02/2017 tarihli ve 29990 sayılı Resmî Gazete’de Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Yönetmeliği yayımlanmıştır.

Atıksu Toplama ve Uzaklaştırma Sistemleri Hakkında Yönetmelik 06/01/2017 tarihli 29940 sayılı Resmi Gazete’de; Yağmursuyu Toplama, Depolama ve Deşarj

Sistemleri hakkında Yönetmelik 23/06/2017 tarihli 30105 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Hizmet iyileştirme Süreçlerinin Sadeleştirilmesi (HİSS) kapsamında bürokrasiyi azaltmak ve hizmetlerin hızlandırılması amacıyla 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nde değişiklik yapılması çalışmaları yapılmıştır

“6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” eki “Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar”ın iyileştirilmesine yönelik teknik çalışmalar Yönetmelik komisyonu tarafından devam etmektedir.

► 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

5.2.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti:

2017 yılının ikinci altı aylık döneminde Bakanlığımıza iletilen Riskli Alan, Rezerv Yapı Alanı ve Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı ve Yenileme Alanı teklifleri ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde incelenerek uygun görülenlerin Bakanlar Kuruluna sunulmak üzere Başbakanlığa iletilmesi öngörülmektedir.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti:

- Bakanlığımız ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü arasında A.R.A.A.D. (Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşümü) bilgi sisteminin hazırlanması işi için imzalanan ‘6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Protokolü’ bilgi sisteminin İl Müdürlükleri ve İstanbul İlçe Belediyelerindeki personele uygulamalı olarak tanıtılması amacıyla Eylül ayı içerisinde eğitim düzenlemesi hedeflenmektedir.

- Riskli yapı tespitine yönelik Yapısal Analiz Programı'nın (YAPNET), İl Müdürlükleri ve İstanbul İlçe Belediyelerindeki personele uygulamalı olarak tanıtılması amacıyla 2017 yıl sonuna kadar eğitim düzenlemesi hedeflenmektedir.

Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Riskli Alan ilan edilen ve Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenen alanlarda yapılacak uygulamalara ilişkin ilgili idarelerine yetki devri yapılarak bu alanlarda etüt, tespit, harita, planlama ve projelendirme çalışmalarının yapılmasına dair teknik destek ve ödenek tahsis edilmesine ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

- Diğer taraftan geçmiş dönemlerde ilan edilen Riskli Alanlar ve belirlenen Rezerv Yapı Alanlarında yetkilendirilen idareler veya Bakanlığımız tarafından devam etmekte olan veya henüz başlanmayan planlama ve müşavirlik hizmetlerinin tamamlanması veya karşılaşılan sorunların çözümlenmesine yönelik hizmetler gerçekleştirilecektir.

- 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.

- 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.

5.2.2. PROJELER

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

Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin geliştirilmesi projesi ile birleştirilerek proje çalışmaları yürütülmektedir.

Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli:

“Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli Projesi Araştırma Geliştirme İşi Protokolü” kapsamında projenin 21/12/2017 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi:

“Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi” projesi kapsamında yapılan Mevcut Durum Analizi neticesinde çalışma stratejisi belirlenecektir. Gerçekleştirilecek çalışmalar, iletişim kanallarının verimliliştirilmesi ve etkin kullanımı, nitelikli kentsel dönüşüm projelerinin hazırlanması, vatandaşın bilinç düzeyinin artırılması, endişe ve kaygıların bertaraf edilmesi, beklentilerin karşılanması, memnuniyetin artırılması için gerekli olan faaliyetlerin planlanması ve uygulanmasıdır. Tüm süreçler içerisinde saha araştırmalarıyla sosyal gelişim izlenecektir. Gelecekte gerçekleştirilecek olan kentsel dönüşüm çalışmalarına rehberlik edebilmesi için yapılacak olan bu çalışmaların raporlanması, stratejik öneri kılavuzunun üretilmesi ile sonuçlanacaktır.

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) Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslarda belirtilen hesap kuralları ve risk değerlendirme yöntemi ile uyumlu bir yapısal analiz programının (YAPNET) kontrol ve testleri devam etmekte olup, protokolde öngörülen tarih itibari ile tamamlanması hedeflenmektedir. Programın tamamlanmasına mütakip, programın kullanımına ve eğitimine yönelik yazılı doküman ve eğitim videoları hazırlanacaktır.

Bakanlığımız ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü arasında A.R.A.A.D. (Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşümü) bilgi sisteminin hazırlanması işi için imzalanan '6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Protokolü' kapsamında A.R.A.A.D. kabul işlemlerinin 2017 yılı Ağustos ayı içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi:

Proje tamamlanmıştır.

5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" eki "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar" ın iyileştirilmesine yönelik teknik çalışmaların 2017 yılı sonuna kadar Yönetmelik komisyonu tarafından tamamlanması hedeflenmektedir.

- Afet riski altındaki alanların dönüşümü için sağlanacak desteklerin etkinleştirilmesine ve yeni finansal araçların geliştirilmesine yönetmelik mevzuat çalışmasının yapılması planlanmaktadır. Bu kapsamda, Bakanlığımızca dönüşüm projelerine sağlanan faiz desteğinin artırılması ve uzun vadeli, geri ödemesiz dönem içeren kredi seçenekleriyle dönüşüm projelerine çözüm ortağı olarak girilmesi hedeflenmekte olup, bu doğrultuda dönüşüm projeleri özel hesabının güçlendirilmesi amacıyla, dönüşüm projelerinde oluşan değer artışından, dönüşüm projeleri özel hesabına aktarılmak üzere değer artışı payı (DAP) düzenlenerek mali kaynakların artırılmasına yönelik mevzuat çalışmaları yapılması planlanmaktadır.

- Ayrıca, Bakanlığımızca yürütülen Şehircilik Şurası kapsamında kentsel dönüşüm süreci ile ilgili öncelikli sorun alanları ve bu alanlara bağlı olarak da tavsiye kararları geliştirilmiş olup, Şura çalışmalarının tamamlanarak sonuçlarının nihai belge haline gelmesinden sonra tavsiye niteliğinde olan bu kararlar mevzuat çalışmaları kapsamında değerlendirilecektir.

- Altyapı tesislerinin yapımına ilişkin usul ve esasların belirlenmesine yönelik mevzuat çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 6.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

6.1.1. FAALİYETLER

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

52 Adet Belge (Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi) verilmiştir.

19.215 yapı müteahhidine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası” verilmiştir.

210 Yapı Müteahhitliği yetki belgesi iptal edilmiştir.

Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti:

Yerleşme ve yapılaşma konularındaki başvurulara görüş verme ve rehberlik etme faaliyetine ilişkin olarak 1480 adet görüş oluşturulmuştur.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

İstanbul Teknik Üniversitesi ile imzalanan ‘Çelik Yapıların Tasarım, Hesap Ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Kapsamında Uygulama Kılavuzu Hazırlanması Projesi’ hizmet uygulaması protokolü kapsamında Uygulama Kılavuzunun Bakanlığımızca basılı ve dijital olarak çoğaltılması işi tamamlanmıştır. Bakanlığımız ve diğer kamu kurumlarında çalışan teknik personeller ve çelik yapıların tasarım, yapım ve denetim alanlarını da kapsayan tüm sektör çalışanlarına kaynak Kılavuz olarak dağıtımını sağlamıştır.

23-24 Mart 2017 Tarihinde İstanbul'da düzenlenen İnşaatlarda İş Sağlığı ve Güvenliği 2017 ‘Hedef Sıfır, Pratik Çözümler’ konulu Eğitime Eğitici olarak katılım sağlanmıştır.

Bakanlığımızın planlı eğitimleri kapsamında 26-28 Nisan 2017 tarihlerinde Ankara Kızılcahamam’da, İl müdürlüklerinde görevli teknik personele ‘Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları’ na dair eğitim verilmiştir.

Ömer Halisdemir Üniversitesi (Mülga Niğde Üniversitesi) ile gerçekleştirilen ‘Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü’ çerçevesinde hazırlanan ‘Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Taslağı’ görüşleri alınmak üzere; ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Mimar Sinan Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi’ne gönderilmiştir. Toplanan görüşler

Bakanlığımızca değerlendirilerek Yönetmelik Taslağı'nda gerekli düzenlemeler gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizde alanında bir ilk olarak yayımlanan 'Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik'in anlam karmaşasına yol açan bir takım ifadelerinde düzeltmeler gerçekleştirmek amacıyla 15.06.2017 tarihinde görüşlerine başvurmak üzere 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 paydaşlara gönderilmiştir.

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

Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti:

Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 3 adet yeni şirket yetkilendirilmiştir. EKB uzmanı yetiştirmek üzere 2017 yılı içinde 3 eğitici kuruluş yetkilendirilmiş olup, 525 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. Türkiye genelinde 120.188 adet enerji kimlik belgesi verilmiştir.

Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti:

Enerji verimliliği mevzuatı çerçevesinde toplumdaki farkındalığı arttırmak ve toplumu bilinçlendirmek amacıyla Türkiye genelinde 5 adet organizasyona katılım sağlanmıştır.

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

Akreditasyon planı doğrultusunda Laboratuvarlar arası karşılaştırma deney programına katılımlar gerçekleştirilmiştir.

Laboratuvar personeline pekiştirme amaçlı Magnezyum Oksit Levhaların eğilme ve su emme performansları deney metot eğitimleri verilmiştir.

İl Müdürlükleri laboratuvarların teknik bilgi ve doküman ihtiyaçları, yazışma ve/veya elektronik posta aracılığıyla giderilmiştir.

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti:

2017 yılının ilk 6 ayında hazır beton denetimi olarak 4.982 adet, diğer yapı malzemeleri denetimi olarak 5.124 adet ve toplamda da 10.106 adet denetim yapılmıştır.

Antalya ilinde 21.02.2017 tarih ve 193 sayılı Makam Olur'u doğrultusunda; 07-10.03.2017 tarihlerinde gerçekleştirilen 'PGD İleri Seviye Eğitimi'ne eğitici/görevli olarak katılım sağlanmıştır.

Türkiye Hazır Beton Birliğince 13-14 Nisan 2017 tarihleri arasında İstanbul ilinde düzenlenen 'Beton 2017 Hazır Beton Kongresi ve Fuarı'na katılım sağlanmıştır.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde düzenlenen PGD toplantısına katılım sağlanarak Bakanlığımız görev kapsamında PGD faaliyetleri ile ilgili sunum gerçekleştirilmiştir.

Bulgaristan/ Sofya'da; 11-12 Mayıs 2017 tarihinde Avrupa Komisyonu temsilcileri ve Avrupa Birliği üye ve aday ülkelerinin temsilcileri katılımı ile gerçekleşen Yapı Malzemeleri Tüzüğü (CPR) Ad-Co Toplantısına katılım sağlanmıştır.

Aydın ve İzmir illerindeki betonarme donatı çeliği ile ilgili PGD faaliyetlerine ilişkin sorunların çözülmesi ve bu illerdeki Yapı Malzemeleri Şube Müdürlüklerinin çalışmalarının yerinde incelenmesi amacıyla 22-26 Mayıs 2017 tarihlerinde söz konusu illerde denetim ve inceleme faaliyetlerinde bulunulmuştur.

23-28 Mayıs 2017 tarihlerinde İstanbul ilinde düzenlenen Yapı Fuarına Bakanlık olarak stant açarak Katılım sağlanmış olup, Yapı Malzemesi Üreticilerine ve Tüketicilerinin bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında elektronik ortamda veri ve bilgi paylaşımını sağlamak amacıyla yapı malzemeleri ile ilgili konular belirlenerek imza aşamasına getirilmiştir.

Maliye Bakanlığınca kurulan Kayıt Dışı Ekonomi Kurulunda yönetmelik hazırlamak üzere düzenli toplantılara katılım sağlanarak, hazırlanan yönetmelik Bakanlar Kurulunda imza aşamasına getirilmiştir.

Gümrük ve Ticaret Bakanlığınca kurulan Ticaretin Kolaylaştırılması Kurulunda yönetmelik hazırlamak üzere katkı ve katılım sağlanmıştır.

6.1.2. PROJELER

Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 4.033.000 TL proje tutarı ve 755.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.000 TL si harcanmıştır. Projede %0,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Sürdürülebilir Yeşil Binalar ve Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik uyarınca İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülen dört etaplı "Sürdürülebilir Yeşil Bina ile Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine İlişkin Temel Değerlendirme Kılavuzu ve Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımına Hazırlık Kapsamında Data Yönetim Planı Hazırlanması İşinin II. etabı 2017 yılı Haziran ayı içinde tamamlanmıştır. II. etap için 147.600 TL KDV dâhil ödeme yapılmıştır.

6 ay süreli Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (Bep-Tr) Projesi 2017 Yılı Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşine ait sözleşme 02/03/2017 tarihinde iki taksitte ödenecek 50.000 TL bedel üzerinden imzalanmıştır. Bu iş kapsamında henüz ödeme yapılmamıştır.

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 2.620.000 TL proje tutarı ve 220.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 8.000 TL si harcanmıştır. Projede %3,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 1.369.000 TL proje tutarı ve 179.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 131.000 TL si harcanmıştır. Projede %73,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 10.710.000 TL, 2017 yılı ödeneği 714.000 TL olup ödeneğin 530.000 TL si harcanmıştır. Projede %74,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi kapsamındaki Eğitim İhtiyaç Analizi, BEP'in uygulanması için İnsan Kaynakları Stratejisinin geliştirilmesi, teknik gezi ve eğitim faaliyetlerinin tamamı gerçekleştirilmiş olup, 2017 yılı Nisan ayı içerisinde de proje tamamlanmıştır.

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Konut Sektöründe 844.000 TL proje tutarı ve 270.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 10.000 TL si harcanmıştır. Projede %3,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yapı Kooperatifleri Yazılım Sistemi (E-Kooperatif) 2017 Yılı Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme Ve Destek Hizmetleri Alımı İşinin 06.04.2017 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. Söz konusu projeye ilişkin faaliyetler devam etmektedir.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 12.594.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 36.000 TL si harcanmıştır. Projede %7,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi yazılımının bakım ve onarımı işi yapılmıştır. Mart 2017 tarihinde PGD Elemanları ileri seviye eğitimi gerçekleştirilmiştir. Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır. 2017 Yılı Mayıs ayı içerisinde İstanbul'da gerçekleştirilen Yapı Fuarına katılım sağlanmıştır. YMDS mobil yazılım ve onarım işi için hakediş ödemesi yapılmıştır.

Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.250.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 68.000 TL si harcanmıştır. Projede %13,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği revizyonuna ilişkin Komisyon marifetiyle yürütülen çalışmalar tamamlanmış ve Yönetmelik 03/07/2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 600.000 TL proje tutarı ve 350.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 136.000 TL si harcanmıştır. Projede %38,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi işi kapsamında yapılan ihale neticesinde 23.12.2016 tarihinde yüklenici firma ile sözleşme imzalanarak çalışmalara başlanmış olup, 01.03.2017 tarihinde 1 inci hak ediş, 01.06.2017 tarihinde ise 2'nci hak edişi düzenlenmiş olup, ödemeleri yapılmıştır.

Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.270.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 15.000 TL si harcanmıştır. Projede %1,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

13.12.2016 tarihli sözleşme ile (KDV hariç birim fiyatı 319.000 TL) 2 adet Optik Emisyon Spektrometre Cihazı ile Numune Hazırlama Ekipmanları Hatay ve Karabük İl Müdürlüğü laboratuvarlarımıza alımı gerçekleştirilmiştir ve cihaz teslimleri, kurulumları ve eğitimleri yerinde yapılmıştır.

14.03.2017 tarihli sözleşme ile (KDV hariç 42.800 TL) Afyon ve Karaman İl Müdürlüğü laboratuvarlarımıza 2 adet 200 tonluk Beton ve Karot Presi alımı gerçekleştirilmiştir ve cihaz teslimleri, kurulumları ve eğitimleri yerinde yapılmıştır.

Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.900.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.000 TL si harcanmıştır. Projede %0,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bu proje kapsamında Bakanlığımız, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Milli Eğitim Bakanlığı arasında yapılan Protokol kapsamında açılan eğitimlere düzenli olarak devam eden kursiyerlerden bu güne kadar 1505 kişiye MEB tarafından kurs bitirme belgesi verilmiştir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.800.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 20.000 TL si harcanmıştır. Projede %1,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ömer Halisdemir Üniversitesi (Mülga Niğde Üniversitesi) ile yürütülen 'Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü' çerçevesinde hazırlanmış olan 'Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Taslağı' ile ilgili Makam'a sunum gerçekleştirilmiştir.

2017 yılının ilk 6 ayında 'Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik' kapsamında incelenmesi için Bakanlığımıza gelen bisiklet yolu projesi sayısı 4 adettir. Söz konusu bisiklet yolu projeleri Kelkit Belediyesi (Gümüşhane), Kabadüz Belediyesi (Ordu), Keşap Belediyesi (Giresun) ve Çayırılı Belediyesine (Erzincan) aittir. Bunlardan 1 tanesinin Yönetmeliğe uygun olarak hazırlandığı değerlendirilmiş olup, kalan 3 adet bisiklet yolu projesi eksikliklerinin tamamlanması için belediyelerine iade edilmiştir.

Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.800.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi ile Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 58'inci maddesinin 8'inci fıkrasında hükme bağlandığı üzere, fenni mesullerin inşaat alanı sınırlamalarına ilişkin m², yapı yeri ile fenni mesulün işyeri arasındaki mesafe ile fenni mesullerin denetime ilişkin iş ve işlemlerinin internet ortamında izlenmesi ve bu şekilde bürokrasinin azaltılması ve sayısal ortamda belge üretilmesi hedeflenmektedir.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 450.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 20.000 TL si harcanmıştır. Projede %13,3 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

“Binalarda Yapılacak Su Yalıtımı Hakkında Yönetmelik Taslağı” kurum içinden ve dışından görüş alınmak üzere ilgili kurum ve kuruluşlara gönderilmiş olup, taslak hakkındaki görüşler gelmeye devam etmektedir.

“Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” kapsamında mühendislik akustiği ile ilgili personel eğitimi yapılmıştır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında görevlendirilen onaylanmış kuruluş sayısı 23, 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 65 olmuştur. Ayrıca 4 adet teknik onay kuruluşunca düzenlenen teknik onay sayısı 260 olmuştur.

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 990.000 TL proje tutarı ve 330.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 5.000 TL si harcanmıştır. Projede %1,5 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Serbest çalışan mimar ve mühendislerin icra ettikleri müelliflik hizmetleri ile ilgili iş bazlı kayıt, takip, raporlama yapabilme ve istatistiksel veriler elde etme amacıyla tasarımı planlanan ve bu kapsamda 02/09/2015 tarihinde ihalesi yapılarak Doğru Bilgi Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti. firması ile sözleşme imzalanan Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) ile ilgili olarak söz konusu Firma ile 28.10.2015 tarihinde sözleşme imzalanmış, 02.11.2015 tarihinde ise iş teslimi yapılmıştır. Projenin ihale bedeli 142 884,00 TL ve işin süresi de 150 iş günüdür. Projede son hakediş 24.08.2016 tarihi itibari ile yüklenici firmaya ödenmiş 11.08.2016 tarihinde de Hizmet İşleri Kabul Tutanağı düzenlenerek ön kabul işlemleri tamamlanmıştır. Halihazırda garanti süreci devam etmektedir.

Kadim Şehirler:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 206.000 TL si harcanmıştır. Projede %41,2 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi ile 18/01/2017 tarihinde protokol imzalanmıştır. Protokol üç aşamadan ibaret olup, literatür taraması ve analizi içerikli ilk aşama tamamlanmıştır. Uygulama Rehberinin hazırlanacağı ikinci aşamanın çalışmaları devam etmektedir ve Ağustos 2017 de sunulacaktır. Protokolün üçüncü aşamasını oluşturan iki pilot tasarımın ilki için Kayseri ili belirlenmiş ve ön çalışmalarına başlanılmıştır.

Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 230.000 TL si harcanmıştır. Projede %46 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje için, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Kentsel Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü ile 24/01/2017 tarihinde protokol imzalanmıştır. Protokolün bedeli KDV hariç 390,000-TL olup, süresi 180 (yüzseksen) gündür. Protokol iki aşamadan ibaret olup, ilk aşama tamamlanmıştır. Protokolün 1. Aşama Raporu, 25/04/2017 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş ve rapor genel hatlarıyla uygun bulunmuştur.

6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Bakanlığımız görev ve sorumluluğu altında bulunan yapı kooperatiflerinin Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'na devri ile ilgili olarak çalışmalara devam edilmektedir.

Bakanlığımızın Hizmetlerin İyileştirilmesi, Süreçlerin Sadeleştirilmesi (HİSS) Projesi kapsamında; 16.12.2010 tarihli ve 27787 sayılı Resmi Gazete ilanı ile yürürlüğe giren Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik'in "Genel esaslar" başlıklı 5'inci maddesinin 7'nci fıkra, Aynı yönetmeliğin "Şantiye şefi" başlıklı 10'uncu maddesinin 11'inci fıkra, 27/12/2014 tarihli ve 29218 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Müteahhitlerinin Yetki Belge Numaralarının İptal Edilmesi İle Şantiye Şefleri Hakkında Yapılacak İşlemlere İlişkin Usul Ve Esaslara Dair Tebliğin "Form düzenlenecek durumlar" başlıklı 6'nci maddesinin dördüncü fıkra hükümleri ile ilgili olarak mevzuat değişiklik teklifleri değerlendirilmektedir.

Binalarda enerji verimliliğini desteklemek ve uygulamalarını yaygınlaştırmak amacıyla;

Enerji verimliliği tadilatlarında yapı ruhsatı aranmamasına ilişkin çalışmalar tamamlanmıştır. 03/07/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmî Gazete yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 59 uncu maddesine göre; binalarda enerji kimlik belgesi sınıfı en az "C" olacak şekilde mesleki yeterlilik sertifikalı uygulayıcılar tarafından yapılacak ısı yalıtımı uygulamaları ile binanın kendi ihtiyacı için yapılacak güneş kaynaklı yenilenebilir enerji sistemleri ruhsata tabi olmaktan çıkarılmıştır.

28/04/2017 tarihli ve 30051 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile mevcut binalara enerji kimlik belgesi düzenleyen kuruluşların sayısının artırılmasını sağlayacak düzenlemeler yapılmış, mevcut binalarda gerçekleştirilecek ısı yalıtımı faaliyetinden önce düzenlenecek ısı yalıtımı uygulama sözleşmesi devreye alınmış ve 2000 m²’nin üzerindeki oteller, hastaneler, yurtlar gibi konaklama amaçlı konut harici binalar ile spor merkezlerinde güneş enerjisi ile desteklenen merkezi sıhhi sıcak su sisteminin planlanması şartı getirilmiştir.

Belediyeler, üniversiteler ve özel sektör temsilcileri ile ilgili kurum ve kuruluş temsilcilerinin geniş çaplı katılımı ile hazırlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği çalışmaları tamamlanarak 03/07/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış olup, 01/10/2017 tarihinde yürürlüğe girecektir.

3194 sayılı İmar Kanunu’nun Ek-5 inci maddesinden sonra gelmek üzere eklenmesi düşünülen Ek-6 ncı madde taslağı ile imar planı değişikliği sonucunda ortaya çıkan değer artışından kamunun pay almasının sağlanması amacıyla hazırlanan değer artış payına ilişkin değişiklik tasarısı hazırlanmıştır.

Otopark Yönetmeliği taslağı hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

‘Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü’ çerçevesinde hazırlanan ‘Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Taslağı’ tamamlanmış olup Makam’ca değerlendirilmektedir.

Bakanlığımız görev ve sorumluluğu altında bulunan yapı kooperatiflerinin Gümrük ve Ticaret Bakanlığı ile Yapı malzemeleri GTİP Listeleri ile ilgili protokol hazırlığı yapılmıştır.

Piyasa Gözetimi ve Denetimi (PGD) kapsamında Sağlık Bakanlığının “Ulusal Kaza ve Yaralanmalar (UKAY)” veri tabanından Bakanlığımıza veri sağlanabilmesi amacıyla düzenlenmiş olan protokol imzalanmıştır.

Onaylanmış Kuruluşların görevlendirilmelerine dair tebliğler hazırlanmıştır.

Avrupa Birliği Uyumlaştırma Çalışmaları çerçevesinde 2 adet tebliğ yayımlanmıştır.

İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülen “Binalarda Gürültüye Karşı Koruma Hakkında Mevzuat Hazırlama Projesi” kapsamında tamamlanan “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” 31.05.2017 tarihli ve 30082 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.



6.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

6.2.1. FAALİYETLER

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

- Yaklaşık 5-10 adet Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi
- 15-20 Adet Yurtdışı Müteahhitlik Karnesi
- 20-25 Adet Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi
- 20.000-25.000 Yapı Müteahhidine “Yetki Belgesi Numarası” verilmesi beklenmektedir.
- 250 adet yapı müteahhidi yetki belgesi numarasının iptalinin olacağı düşünülmektedir.

Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti:

Yerleşme ve yapılaşma konularındaki başvurulara görüş verme ve rehberlik etme faaliyetine ilişkin olarak 1480 adet görüş oluşturulacağı öngörülmektedir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve TSE ile birlikte Türkiye genelinde yapılması planlanan ‘Güvenli İskele Projesi Bilgilendirme Seminerleri ’ne eğitici olarak katılım sağlanacaktır.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı’nca düzenlenen İnşaatlarda İş Sağlığı ve Güvenliği 2017 ‘Hedef Sıfır, Pratik Çözümler’ konulu Eğitime 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 kuruluştan bugüne kadar hangi aşamalardan geçtiği ve hangi çalışmaları yaptıkları incelenmektedir. Ayrıca ‘Yapı Araştırma Merkezi Kurulması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı’ hazırlanmış olup Makamın talimatına istinaden işlem gerçekleştirilecektir.

Ömer Halisdemir Üniversitesi (Mülga Niğde Üniversitesi) ile yürütülmüş olan ‘Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü’

çerçevesinde hazırlanan 'Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Taslağı'nın Makam'ın onayından sonra yayımlanması planlanmaktadır.

'Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik' kapsamında Bakanlığımıza gelen bisiklet yolu projelerinin Yönetmelik açısından inceleme çalışmaları devam edecektir.

Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti:

Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 2 adet yeni şirket yetkilendirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca 475 adet EKB uzmanı yetkilendirilmesi ve Türkiye genelinde yaklaşık 50.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

Yapı Malzemeleri Merkez Laboratuvarımız, TS EN ISO/IEC 17025 Standardı dâhilinde TÜRKAĞ' a en az iki metottan akreditasyon kapsam genişletmesine başvurması,

Yapı Malzemeleri Merkez Laboratuvarı olarak yürütmekte olduğumuz TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sisteminin rutin denetimi gerçekleştirilmesi,

Merkez ve İl Müdürlük laboratuvarlarının deney cihaz ve donanımların deney sonuçlarının kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek şekilde bakım-onarım ve yenilenmeleri sağlanması,

İl Müdürlük laboratuvarlarının hali hazırdaki deney kapsamlarında teknik bilgi, beceri ve yeterliliklerini artırılmasıdır.

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti:

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

Gümrük ve Ticaret Bakanlığınca kurulan 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 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 dağıtımını gerçekleştirecektir.

Gerek görülmesi hallerinde illerde üretici ve il müdürlüklerinde PGD ile ilgili faaliyetler gerçekleştirilecektir.

6.2.2. PROJELER

Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları:

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (Bep-Tr-I) Projesi 2017 Yılı Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşine ait sözleşme kapsamında iş devam etmekte olup, programın sorunsuz işletimi ve çıkabilecek aksaklıkların giderilmesi sağlanacaktır.

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR-II) İkinci Versiyon Projesi Yazılım Hizmet Alımı İşinin garanti ve bakım süreci devam etmekte olup, herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.

Sürdürülebilir Yeşil Binalar ve Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik uyarınca İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülen dört etaplı “Sürdürülebilir Yeşil Bina ile Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirmesine İlişkin Temel Değerlendirme Kılavuzu ve Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımına Hazırlık Kapsamında Data Yönetim Planı Hazırlanması İşİ”nin III. ve IV. etap çalışmalarının 2017 yılı içinde tamamlanması planlanmaktadır. Kalan etaplar için 240.000 TL (KDV Dahil) ödeme yapılacaktır. Tüm etapların tamamlanmasının ardından Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımı geliştirilecektir.

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi:

“Yapı Kooperatifleri Yazılım Sistemi (E-Kooperatif) 2017 Yılı Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme Ve Destek Hizmetleri Alımı İşİ” ne ilişkin faaliyetler devam etmekte olup 15.12.2017 tarihine kadar bitirilerek kabulü yapılacaktır. Proje ile e-kooperatif yazılım sisteminin etkin ve verimli bir şekilde uygulanması için sistemin iyileştirilmesi ve bakımının yapılması hedeflenmiştir.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması:

Tablet ve mobil yazıcı alımı gerçekleştirilecektir.

Devam etmekte olan, Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi yazılımının bakım ve onarımı işi yapılacaktır.

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

2017 Yılı Kasım ayı içerisinde Ankara İzmir illerinde Yapı Fuarına katılım sağlanacaktır.

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

Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi:

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği 03/07/2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmış olup, 2017 yılının 4 üncü çeyreğinde Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğine ilişkin eğitim ile Bakanlık Denetçileri Eğitimi düzenlenmesi planlanmaktadır.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi:

23.12.2016 tarihinde yüklenici firma ile sözleşmesi imzalanan Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi İşi kapsamında yazılım çalışmaları halen devam etmekte olup, 15.12.2017 tarihinde tamamlanacaktır.

Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi:

İl Müdürlüklerimizden cihaz talebi gelmesi durumunda, alım süreci için hazırlıklar başlatılacaktır.

Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi:

2017 Yılı Temmuz-Aralık döneminde 10.000 yapı ustasından eğitime başvuru talebi alınacağı ve açılacak eğitimler sonucunda düzenli olarak eğitime katılacak olan kursiyerlerden 1000 kişinin de kurs bitirme belgesi alacağı beklenmektedir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

Yılsonuna kadar 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 Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü' imzalanması planlanmaktadır. Sürecin aksamaması durumunda 2017 yılı sonuna kadar Protokolün ilk aşamasının tamamlanmış olması ve kabulü ile birlikte KDV hariç 130.000,00-TL ödeme yapılması planlanmaktadır.

Türkiye'de yerel yönetimlerin bisiklet yolu ihtiyacını doğru bir şekilde tespit etmesini sağlamak, güvenli ve doğru tasarlanmış bisiklet yollarıyla halkı bisiklet kullanmaya teşvik etmek ve pilot kentlerde yapılacak olan çalışmalar neticesinde diğer yerel yönetimlere rehberlik edip yol gösterici nitelikte çalışmalar sunmak amacıyla 'Türkiye'nin Şehirler Bazında Bisiklet Yolu İhtiyacının Belirlenmesi Projesi' çalışmalarına başlanmıştır.

Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi:

644 sayılı KHK'nın 2'nci maddesi gereği Bakanlığımızca düzenlenmesi öngörülen yapı belgelerinin kayıt edilmesi ve raporlanması işlemlerinin elektronik

ortamda düzenlenmesi ve takibi yapılması için Teknik Şartname Hazırlık işlemleri ile ihale sürecine başlanması planlanmaktadır.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması:

2017 Temmuz-Aralık döneminde 23 adet onaylanmış kuruluşun, 9 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun ve 4 adet teknik onay kuruluşunun denetimlerinin tamamlanması planlanmaktadır.

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı:

Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) programının kullanıma alınması planlanmaktadır.

Kadim Şehirler:

Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi ile 18/01/2017 tarihinde “Kadim Şehirler Projesi” protokolü imza edilmiş olup, projenin tümünün Şubat 2018’de tamamlanması planlanmaktadır.

Protokol kapsamında, özgün kentsel dokuyu ve mimari izleri koruyarak, sürdürülebilir yaşam alanlarını planlamak ve projelendirmek için “Uygulama Rehberi” hazırlanacaktır.

Bakanlığımızca belirlenecek iki pilot alanda semt ölçeğinde (2 ila 3 mahalleden oluşan) yaşanabilir mekân projeleri üretilecektir. Protokol üç aşamadan ibaret olup, literatür taraması ve analizi içerikli ilk aşama tamamlanmıştır. Uygulama Rehberinin hazırlanacağı ikinci aşamanın çalışmaları devam etmektedir ve Üniversite tarafından Ağustos 2017’de sunulacaktır.

Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi:

Proje için, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Kentsel Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü ile 24/01/2017 tarihinde iki aşamadan ibaret protokol imzalanmıştır. Protokolün bedeli KDV hariç 390,000-TL olup, süresi 180 (yüzseksen) gündür. Protokol iki aşamadan ibaret olup, ilk aşama tamamlanmıştır. Protokolün 1. Aşama Raporu, 25/04/2017 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş ve rapor genel hatlarıyla uygun bulunmuştur. Akıllı kodların oluşturulacağı ikinci aşamanın çalışmaları devam etmektedir ve Eylül 2017 de sunulacaktır. Projenin tahminen Ekim 2017 gibi tamamlanması planlanmaktadır.

6.2.3 MEVZUAT ÇALIŞMALARI:

Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı çalışmalarının tamamlanarak, taslak metnin görüşe sunulması beklenmektedir.

Güncel mevzuat hükümlerine uyum sağlamak açısından Yapı Kooperatifleri ve Üst Birliklerinin kuruluş ve denetim işlemleri ile Yapı Kooperatifleri otomasyonu ve

denetleme projesi “e-koop” uygulamaları hakkında genelgelerin onaya sunulması planlanmaktadır.

Binalarda enerji verimliliğini desteklemek, uygulamalarını yaygınlaştırmak ve aksaklıkların giderilmesi amacıyla; Enerji Verimliliği Kanunu, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği ve Sürdürülebilir Yeşil Binalar İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelikte değişiklik çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği 03/07/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış olup, Yönetmeliğin Geçici 3 üncü maddesi yayımlandığı tarihte, diğer maddeleri 01/10/2017 tarihinde yürürlüğe girecektir.

3194 sayılı İmar Kanunu’nun Ek-5 inci maddesinden sonra gelmek üzere eklenmesi düşünülen Ek-6’ncı madde taslağı ile imar planı değişikliği sonucunda ortaya çıkan değer artışından kamunun pay almasının sağlanması amacıyla hazırlanan değer artış payına ilişkin değişiklik tasarısı ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olup, yayımlanması için Başbakanlığa gönderilmesi planlanmaktadır.

Otopark Yönetmeliği taslağı hazırlama çalışmaları devam etmekte olup, yayımlanması için Başbakanlığa gönderilmesi planlanmaktadır.

Ömer Halisdemir Üniversitesi (Mülga Niğde Üniversitesi) ile gerçekleştirilmiş olan ‘Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü’ çerçevesinde ilgili mevzuat çalışmalarının sonuçlandırılarak ‘Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları Yönetmeliği’nin Makam’ın onayından sonra yayımlanması planlanmaktadır.

Çelik-Betonarme için-Donatı Çeliği Uygulama Genelgesi taslağına ilişkin çalışmalar yapılmakta olup Taslağının Makam onayının ardından yayımlanması planlanmaktadır.

Hazır beton genelgesi revize çalışmaları yapılmakta olup Taslağının Makam onayının ardından yayımlanması planlanmaktadır.

“Binalarda Yapılacak Su Yalıtımı Hakkında Yönetmelik” ile ilgili çalışmalar tamamlanacaktır.

7. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 7.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

7.1.1. FAALİYETLER

Koordinasyon Faaliyeti:

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" nin ana coğrafi veri üreticisi ve kullanıcı kurumlar ile müşterek olarak icra edilmektedir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" nin yerel yönetimler için veri erişim altyapısının oluşturulmasını amaçlayan bileşeni; belirlenen yerel yönetimlerle müşterek olarak icra edilmektedir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında veri envanteri çalışmaları, belirlenen yerel yönetimlerin ve merkezi kurumların coğrafi verileri analiz edilerek gerçekleştirilmektedir.

"Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı" nın hazırlanması için gerekli çalışmalara başlanmıştır.

"Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı" nın hazırlanması için gerekli çalışmalara başlanmıştır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında araştırmaların yapılması, politikaların belirlenmesi, stratejik kararların alınması, projelendirme faaliyetlerinin icra edilmesi ve bunların uygulanmasının izlenmesi ve coğrafi verilerin ve veri setlerinin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere koordinasyon faaliyetleri yürütülecektir.

Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti:

Mekânsal planların yapım sürecinin takip edilmesi ve verilerinin paylaşılması için altyapı sağlayan "e-Plan Otomasyon Sistemi" nin geliştirilmesi tamamlanmış olup; pilot uygulama ile test edilmektedir.

Yerbilimsel etütlerin hazırlanması ile ilgili iş süreçlerinin yönetimini sağlamak üzere geliştirilen "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi"nin yaygınlaştırma çalışmaları devam etmektedir.

Yerel yönetimlerin veri paylaşımı için altyapı sağlamak amacıyla geliştirilen "Bulut Kent Bilgi Sistemi" nin yaygınlaştırma çalışmaları devam etmektedir.

INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında INSPIRE veri şemalarına uygun veri üretimi ve yönetimi sağlayan ve Bakanlığımızca daha önce geliştirilmiş Bulut Kent Bilgi Sistemini bütünleyen modüllerin (halihazır harita, numarataj, altyapı, bina envanteri, bina bilgisi, kamulaştırma, parselasyon (18. madde), mezarlık, kent rehberi ve INSPIRE veri yönetimi modülleri) geliştirilmesine başlanmıştır.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında Bulut Kent Bilgi Sisteminin yönetimini sağlamak üzere bulut yönetim yazılımlarının geliştirilmesine başlanmıştır.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında Bulut Kent Bilgi Sisteminde kullanılacak süreç yönetimi yazılımlarının geliştirilmesine başlanmıştır.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifi eklerinde yer alan veri temalarına uygun veri üretilmesi için uygulama geliştirilmektedir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifi eklerinde yer alan veri temalarına uygun veri üretilmesi veya uyumlaştırılması için gerekli altyapıyı oluşturmak üzere çalışmalara devam edilmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi veri temalarına ilişkin veri tanımlama dokümanlarının hazırlanması için çalışmalara başlanmıştır.

Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmalarına INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifine uygun şekilde devam edilecektir.

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında belirlenen eğitim gereksinimleri doğrultusunda eğitim ve farkındalık faaliyetleri düzenlenmiştir.

"Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi" ve "INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında eğitim ve farkındalık faaliyetleri düzenlenecektir. Eğitim faaliyetleri için gereksinim raporu hazırlanmıştır.

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 Bakanlığımız 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.

MYK tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından Ulusal Yeterlilikte tanımlanan kriterlere göre, bireyin bilgi ve becerisi ölçülüp, değerlendirilerek "Mesleki Yeterlilik Belgesi" verilmesine başlanacaktır. Başvuru şartlarını sağlamak üzere gerekli altyapı hazırlıkları ve ISO 17024 Personel Belgelendirmesine yönelik akreditasyonun alınmasına kapsamında "Coğrafi Bilgi Sistemleri Alanında Mesleki

Yeterlilik Kapasitesinin Arttırılması” ve “Soru Bankası ve Online Sınav Sistemi” hizmet alımları işi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Bakanlık binası zemin katta bulunan Z-451 nolu BelgeCBS sınav salonunun tadilat ve dekorasyon çalışmaları tamamlanmıştır.

Personel belgelendirme çalışmalarını yürütmek üzere, 13.07.2016 tarihli Müsteşarlık Makamı Olur'u ile Bakanlığımız bünyesinde Personel Belgelendirme Birimi (BelgeCBS) kurulmuştur. Birimin temel amacı; CBS alanındaki ulusal yeterliliklerde sınav ve belgelendirme hizmetleri sunarak nitelikli personelin istihdamının sağlanmasına katkı verilmesidir.

Bu doğrultuda Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)'na başvuru yapılarak, akredite çalışmaları başlatılmıştır.

Ayrıca GAZBİR tarafından hazırlanan CBS Operatörü (Seviye 5) revizyonuna da MYK tarafından Bakanlığımızda dahil edilerek revizyon gerçekleştirilmiştir. Şu anda ulusal yeterliliklerine ilişkin revizyon çalışmaları devam etmektedir.

Uzaktan Eğitim Portalı üzerinden eşzamanlı veya eş zaman olmadan, belirlenen standartlarda ilgili birimlerince hazırlanan eğitim materyalleri ile Bakanlık ana hizmet birimlerinin farklı uygulama ve projelerine yönelik eğitim programında farklı kullanıcı taleplerine cevap verebilmek, portalın daha etkin bir şekilde yürütülebilmesi amacı ile Portal Yazılımı İlave Modüllerin Geliştirilmesi ve Mevcut Modüllerin Güncellemesi çalışmaları tamamlanmıştır.

“Mevzuat Eğitimleri” ve “Çevre Görevlisi Eğitimleri” için başvurular alınmış ve ilk gruplara portal üzerinden 7/24 erişim sağlanarak eğitimlere başlanılmıştır.

Uzaktan Eğitim Portalına erişim, kursiyer kimlik bilgileri doğrulama, ücretli eğitimler için ödeme servis entegrasyonu, kurumsal mail servis entegrasyonu tamamlanmıştır. Ayrıca portal üzerinde gerekli olan bazı servis ve işlemlerin E-devlet kapısı üzerinden gerçekleştirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

Uzaktan Eğitim Portalı Genelgesi tamamlanarak makam onayına sunulmuştur.

2017 Kasım ayı içerisinde yapılması planlanan “CBS Günü 2017 Sempozyumu” nun ATO Congressium Merkezi Ankara’da düzenlenmesine dair Müsteşarlık Makam Olur’ları alınmıştır. Sempozyuma ilişkin ATO Congressium yöneticileri ile biraraya gelinerek iş adımlarına dair görüşmelere başlanılmıştır. Sempozyum hizmet alım şartnamesi çalışmaları tamamlanmıştır.

Bakanlığımız görev ve faaliyetlerinin etkin bir şekilde gerçekleştirilebilmesi ve bu alanda çalışan kamu personelinin gelişmeleri güncel olarak takip edebilmesi için yıllık eğitim programlarının düzenlenmesi, personelin eğitimlere katılımının sağlanarak bilgi ve deneyimlerinin arttırılması amacı ile “Uzaktan Eğitim Yönetim ve Takip Sistemi Geliştirilmesi Projesi” nin hazırlanması çalışmaları devam etmektedir.

Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti:

Bu faaliyet, Bakanlığımızın bilişim teknolojileri konusunda yapmış olduğu çok geniş bir yelpazede tanımlanabilecek bütün faaliyetleri kapsamaktadır. Bakanlık

düzeyindeki tüm kurumlar karmaşık ilişkilere sahip bilişim teknolojisi ürünlerinin yapı taşlarından meydana gelirler. Bu büyüklükteki kurumlar, sürekli olarak büyük miktarlarda veri üretirler. Sayısal veya sayısal olmayan ortamlarda üretilen tüm bu verilerin belli yazılımlar ve ilişkisel veri tabanları üzerinde kullanılabilir hale getirilmeleri, kâğıt ortamındaki verilerin sayısallaştırılarak işlenmek üzere veri depolarına aktarılması veya arşiv sistemlerine eklenmeleri, belli güvenlik standartları esas alınarak bütünlük ve güvenliklerinin sağlanması, yeni yazılımların geliştirilmesi, kurumda geliştirilenlerde yeni yazılım süreçlerinin uygulanması, bu sistemin yükseldiği yapı için teknik desteğin yüksek kalitede sağlanması şarttır. Bilişim teknolojisi artık tüm iş süreçlerinin vazgeçilmez bir parçası olması nedeniyle kurumların göz ardı etme lüksü olmayan bir hizmet üretme bileşeni haline gelmiştir.

Tüm bakanlık düzeyine (bağlı ve ilgili kuruluşlar hariç) yükseltilmesi nedeniyle, gerek kullanımına açılmış yazılımların işlevselliğini sürdürülebilir kılmak için paket yazılımların (işletim sistemi, veri tabanı yönetim sistemi, uygulama sunucusu, doküman yönetim sistemi, güvenlik yazılımları vs.) ve lisans bedellerinin (güncelleştirme, modül ekleme, teknik destek, lisans sayısı artırımı vs.) karşılanması, gerekse yeni ihtiyaç duyulan yazılımlara dair çalışmalar için ihtiyaç duyulan tüm müşavirlik işleri, eğitimler, bu yazılımların koşaacağı donanımların bedelleri karşımıza giderek daha büyük rakamlar çıkaracaktır.

İş süreçlerini iyileştirmek, yeni kanunlarla verilen yeni görevlerin ve kurulan yeni birimlerin ihtiyaçlarını karşılamak için yapılan çalışmalar aslında giderek genişleyen bir hizmet şemsiyesi demek olduğu için, bu sorumluluğu taşımak daha fazla efor ve kaynak gerektirecektir. Tüm Bakanlığın bulut bilişim mantığı altında tek noktadan kullandırılması gereken uygulamaların hayata geçirilmesi için bir hareketlilik yaşansa da, birimlerin yeni süreç tanımlarını ve uygulayacakları esasları, standartları belirlemeleri şarttır. Bu kapsamda, bir çalışma olacağı zaman, iş süreci otomasyonu için, o iş sürecinin amacı, hedef kitlesi, başlama ve bitiş koşulları, girdi ve çıktıları, süreç kapsamındaki roller, diğer iş kuralları ve tıkanma noktalarının doğru şekilde belirlenmesi gerekmektedir. Bunlar yapılamadan atılan adımların zayıf ve hataya açık yanları çok fazla olmakta, gerek işi tasarlarlarken gerekse uygularken birçok sorunla karşılaşılabilir. Bu amaçla, çalışmalarımızda, iş süreçlerinin iyileştirilmesi çok önemli bir unsur olarak addedilmektedir. Ayrıca ortaya çıkması istenen uygulamalar, klasik devlet anlayışının sıkıntılı unsurlarını taşıyan; ancak web sitesi görünümü verilmiş bir sanal devlet dairesi olmamalıdır. Bilakis, formaliteleri azaltılmış, gerçek anlamda vatandaş merkezli, kullanılabilirliği yüksek uygulamalar olmalıdır. Çalışmalarımızda bu hususları tam olarak uygulamamız gerekmektedir.

7.1.2. PROJELER

Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.200.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 183.000 TL si harcanmıştır. Projede %36,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında uzaktan eğitim sisteminin geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılmıştır. "Uzaktan Eğitim Portalının Geliştirilmesine Yönelik Lisans Alımı" ve "Uzaktan Eğitim Portal Yazılımı ilave modüllerin geliştirilmesi ve mevcut modüllerin güncellenmesi işi" ihaleleri gerçekleştirilerek ödemesi yapılmıştır.

Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda farkındalığı artırmak üzere her yıl Kasım ayında tüm dünyada kutlanan "Dünya CBS Günü" Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda düzenlenmektedir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Alanında Mesleki Yeterlilik Kapasitesinin Arttırılması çalışmaları kapsamında; "Coğrafi Bilgi Sistemleri Meslek Gruplarına Yönelik Belgelendirme Sınav Merkezi ve Yetkilendirme Süreçleri Hizmet Alımı" işinin I. (%25) ve II. (%45) kabulleri yapılarak ödemesi gerçekleştirilmiştir. İşin tamamının kabulü 2017 yılında gerçekleştirilecektir. (Sözleşme Bedeli 469.300,63TL+KDV olup %30 luk ödemesi yapılacaktır.)

2017 yılında proje kapsamında eğitim, personel belgelendirme ve mesleki yeterlilikler konusundaki çalışmalara devam edilecektir.

e-Plan Otomasyonu Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

e-Plan Otomasyon Sistemi uygulama yazılımları geliştirilmiş olup Kayseri Büyükşehir Belediyesi ve Ankara Mamak Belediyesi'nde Belediyelerinde pilot uygulamalara devam edilmektedir. Pilot uygulama kapsamındaki mekânsal planlar veri modeline uygun olarak sayısallaştırılmakta ve e-Plan Otomasyon Sistemine yüklenmektedir.

Halihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 63.000 TL si harcanmıştır. Projede %4,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje Kapsamında Yapılan İşler

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto Üretimi İşleri kapsamında 2017-1** ((Nevşehir Kumtepe Barajı, Nevşehir Özkonak Barajı, Nevşehir Tatların Barajı, Kayseri Ağcaşar Baraj Gölü, Kayseri Bahçelik Baraj Gölü, Kayseri Kovalı Baraj Gölü, Kayseri Tuzla Baraj Gölü, Niğde Altunhisar Göleti, Niğde Darboğaz Göleti, Niğde Koyunlu Göleti, Niğde Murtaza Göleti, Niğde Postallı Göleti, Niğde Uluğağaç Göleti, Karaman

Akçasehir Göleti, Karaman Güldere Göleti, Karaman Sudurga Göleti, Karaman Ermenek Göleti))

- **True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-2** (Elazığ Özlüce Barajı, Elazığ Pembelik Barajı, Elazığ Kalecik Barajı, Elazığ Beyhan1 Barajı, Elazığ Beyhan2 Barajı, Elazığ Seyrantepe Barajı, Elazığ Tatar Barajı)

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-3** (Gümüşhane (Sadak Barajı, Torul Barajı, Kürtün Barajı, Köse Barajı, Koruluk Barajı, Salyazı Göleti, Telme Göleti, Yeşilbük Kızlarkalesi Göleti, Yuvacık Mine Sultan Göleti, Aşağı Alıçlı Göleti), Sivas 4 Eylül Barajı, Erzincan Kemaliye Fırat Nehri Kıyısı, Malatya Sultansuyu Barajı, Malatya Süngü Barajı, Malatya Kapıkaya Barajı)

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-4** (Amasya (Yedikır Barajı, Uluköy Barajı, Değirmendere Göleti, Gediksaray Göleti, Doğantepe Göleti, Ortaköy Göleti, Çitli Göleti, Gümüşçiköy Sarayözü Barajı, Bayırlı Göleti, Yeniköy Göleti, İmirler Göleti, Paşa Göleti, Sarıbuğday Göleti, Yakacık Göleti, Destek Göleti, Derinöz Barajı, İbecik Göleti, Yassıçal Göleti, Ziyaret Göleti, Yolpınar Göleti, Alışar Göleti, 100. Yıl Göleti, Gümüş Göleti, Aksungur Göleti, Çayırözü Göleti, Uzunyazı Göleti, Yeşilören Göleti, Kızgüldüren Göleti, Boyalı Göleti, Hırka Göleti) ve Amasra İlçesi Sahili

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-5** Aydın ve Muğla Bölgesi (Bafa ve Azap gölleri) ile Sakarya (Acarlar Longozu)

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-6** Manisa (Marmara Gölü, Demirköprü Baraj Gölü ve Sevişler Gölü)

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-7** Elazığ Bölgesi (Keban Barajı)

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto Üretimi İşi kapsamında** (Bolu-Balıkesir Bölgesi)

- **İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto Üretimi İşi kapsamında** (Kars Bölgesi Bölgesi)

Proje belirlenen programa uygun olarak devam etmektedir.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.400.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Ulusal coğrafi bilgi sistemi altyapısının INSPIRE Direktifine uyumlu olarak oluşturulmasını sağlamak için 2017 yılı ödeneğinin % 20 sine tekabül eden miktarda danışmanlık hizmeti alınmaktadır. Belirtilen iş kapsamında % 40 fiili gerçekleşme sağlanmıştır. Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kavramsal model ve temel veri

tema standartlarının güncellenmesi, tematik veri tema standartlarının hazırlanması ve dinamik veri sözlüğü uygulamasının geliştirilmesi için alım hazırlıkları sürdürülmektedir.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.600.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Projenin sağlıklı işlemesi ve yatırım ortamının iyileştirilmesi ile kamu hizmetlerinin iyileştirilmesi kapsamında yapılacak çalışmaların yapılması amacı ile 2017 bütçesine ek olarak Bakanlık Döner Sermaye Bütçesinden 2.500.000 TL kullanılması talep edilmiştir.

Proje kapsamında yapılacak çalışmalar:

Tüm kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimler tarafından üretilen coğrafi veri servislerine ve meta verilere ilişkin mevcut durumun analiz edilmesi,

- Var olan coğrafi veri servislerinin tek bir merkezde toplanması, yönetmelik kapsamında entegrasyonunun sağlanması,
- Coğrafi verilere ait meta verilerin yönetmelik kapsamında entegrasyonunun sağlanması, izlenmesi ve raporlanması,
- Bakanlık birimlerince üretilen ve veri tabanında hazır olan coğrafi verilerin yönetmeliğe uygun olarak düzenlenmesi ve servis edilmesi,
- Bakanlık tarafından standart (OGC) veya özgün formatlarda üretilen ve sunulan verilerin e-ticaret ile entegrasyonunun yapıp mevcut sistemin daha da güçlendirilmesi,
- Bu kapsamda yapılacak çalışmalar ile ilgili olarak kurum ve kuruluşlarda farkındalığın artırılması,
- İlgili mevzuatın incelenerek gerekli düzenlemeler için önerilerin geliştirilmesi,
- Coğrafi Veri Servis Havuzu'na toplanan, erişim ve paylaşım haklarının oluşturulacağı coğrafi veri servislerinin izlenmesi, yönetilmesi ve raporlanmasının sağlanması,
- Yapılacak işlemler için, gerekli altyapı, donanım ve yazılım ihtiyacı karşılanarak, Bakanlığın mevcut olan durumunun güçlendirilmesi faaliyetleri yürütülecektir.

Ödenek talebinin artırılması durumunda projeye başlanacaktır.

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.450.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

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 katılımıcılığı ve yaygınlığı sağlamak üzere çalıştaylar düzenlenecektir.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.450.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

“Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı”nın TÜBİTAK tarafından hazırlanması için çalışmalar devam etmektedir. Proje bütçesinin TÜBİTAK teklifine uygun olarak revize edilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu çerçevede Kalkınma Bakanlığı ile 13.06.2017 tarihinde bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Proje çerçevesinde ilgili diğer planlar, programlar ve uygulamalar ile uyumlu strateji dokümanı ve eylem planı ve akıllı kent uygulamaları ile ilgili pilot proje için fizibilite raporu hazırlanacak; katılımıcılığı ve yaygınlığı sağlamak üzere çalıştaylar düzenlenecektir.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Projenin İçişleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilmekte olan Bulut Belediye Projesi ile uyumunu temin etmek ve iki Bakanlık arasında görev dağılımını yapmak üzere yapılan çalışma 22 Mayıs 2017 tarihinde tamamlanmış ve Kalkınma Bakanlığı'nın 5 Haziran 2017 tarih ve 2574 sayılı yazısı ile fizibilite hazırlığına başlanabileceği iletilmiştir. Bu çerçevede gerekli hazırlıklar başlatılmıştır. Fizibilite kapsamında yerel yönetimlerin kent bilgi sistemi ihtiyacını karşılamak ve Bakanlığımızca belirlenen kent bilgi sistemi standartlarını uygulamaya geçirmek için gerekli yazılım altyapısının yapılabilirliği incelenecektir.

Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 30.000.000 TL proje tutarı ve 11.300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 284.000 TL si harcanmıştır. Projede %2,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlık Bilişim altyapısının sürekliliğinin sağlanması kapsamında bakım-onarım ihalesi yapılmıştır. Ayrıca Bakanlık Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel

Müdürlüğünün verdiği bilişim hizmetlerinin sürekliliğinin sağlanması kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.000.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezi İdamesi ve Modernizasyonu projesine ait teknik şartname hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.000.000 TL proje tutarı ve 4.800.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu işi öncesi İller Ağ Altyapı Keşif İşi ihalesi yapılmıştır. İhaleyi kazanan firma ile sözleşme imzalanmasına müteakip toplam 63 İl Müdürlüğünde keşif işi başlayacaktır. Keşif işi bittikten sonra hazırlanacak raporlara göre ana iş kalemi olan Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu projesine başlanılacaktır.

Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 6.000.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Proje formu Kalkınma Bakanlığına sunulmuş olup, Kalkınma Bakanlığı projede değişiklik talep ederek ödeneğe bloke koymuştur. İlgili projenin proje fişi güncellenerek Kalkınma Bakanlığına Mayıs 2017 tarihinde gönderilmiş olup, gelecek cevaba istinaden teknik şartname hazırlığı yapılarak ihaleye çıkılması planlanmaktadır.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 490.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Entegre Çevre Bilgi Sistemi Projesi (Firma Bilgi Sistemi) test ve kabul süreçlerinin değerlendirmesi aşamasındadır.

INSPIRE Kapasite Artırımı (AB):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.257.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi olarak toplam proje tutarı 11.297.000, 2017 yılı ödeneği 2.000 TL'dir. Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Projede %67 fiili gerçekleşme sağlanmıştır. Eğitim ve farkındalık artırma aktiviteleri, INSPIRE uygulama metodolojisinin geliştirilmesi, yazılımların geliştirilmesi ve projede yer alan diğer kapasite artırımı çalışmaları sürdürülmektedir.

7.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Tüm Kamu kurum ve Kuruluşlarının 20.03.2015 tarihinde yürürlüğe giren "Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" kapsamında; altyapı üzerinden elektronik ortamda veri servisleri ile yapacakları her türlü coğrafi veri paylaşımının 4736 sayılı Kanunun 1. Maddesinin 1. Fıkrası hükmünden muaf tutularak ücretsiz veri paylaşabilmelerine ilişkin Bakanlar Kurulu Kararı 06.10.2016 tarih 29849 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kamu Kurum ve Kuruluşları ile toplamda 459 adet coğrafi verilerin paylaşımına ilişkin protokol imzalanmıştır.

Bakanlığımızda bürokrasinin azaltılması ve elektronik başvuruya geçilmesi çalışmaları kapsamında "Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi" (HİSS) çalışmaları yürütülmekte olup, bu kapsamda, Bakanlığımız birimleri (merkez ve taşra) ile bağlı ve ilgili kuruluşlarımızdaki tüm hizmet ve süreçler, bu hizmetler karşılığında vatandaşlardan, kurum/kuruluş ve tüzel kişiliklerden istenilen belge/evraklar yeniden ele alınmakta ve bu belgelerden Bakanlığımız dışındaki diğer kurumlara ait verilerin temin edilmesine ilişkin protokoller hazırlanmış ve ilgili kurumlara gönderilmiştir.

Personel Belgelendirme Birimi'nin (BelgeCBS) çalışma, örgütlenme, yetki ve sorumluluklarına ilişkin usul ve esaslarını düzenleyen Genelge 2017/2 sayı ile çıkartılmıştır.

CBS Meslek Standartları ve Yeterlilikleri

Bakanlığımız ile Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) arasında yapılan protokol kapsamında CBS Operatörü ve CBS Uzmanı meslek standartları MYK Yönetim Kurulunca 30 Nisan 2014 tarihinde onaylanmış olup, 6 Haziran 2014 tarih ve 29022 sayılı (mükerrer) resmi gazetede yayınlanmıştır. Yayınlanan standartlara ilişkin; ulusal ya da uluslararası standartlara dayanan, öğrenme ve değerlendirme amaçlı kullanılan, bireyin sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliği içeren "Ulusal Yeterlilik" MYK Yönetim Kurulu'nun 25/05/2016 tarih ve 2016/30 sayılı kararı ile onaylanmış ve Ulusal Yeterlilik niteliğini kazanmıştır.

Bu kapsamda; 21/09/2006 tarihli ve 5544 sayılı "Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanununun 4 üncü ve 22 nci maddelerine; 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Mesleki Yeterlilik Kurumu Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği"nin 3-12 nci maddelerine; "TS EN ISO/IEC 17024

Uygunluk Değerlendirmesi–Personel Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar için Genel Şartlar” standardına dayanılarak Bakanlığımız bünyesinde “Personel Belgelendirme Birimi” 13.07.2016 tarih ve 20223580-601.01-2827 sayılı müsteşar Olur’u ile oluşturulmuştur.

► 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

7.2.1. FAALİYETLER

Koordinasyon Faaliyeti:

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi"nin ana coğrafi veri üreticisi ve kullanıcı kurumlar ile müşterek olarak icra edilmesine devam edilecektir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında veri envanteri çalışmaları tamamlanacaktır.

"Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı"nın hazırlanmasına başlanacaktır.

"Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı"nın hazırlanmasına başlanacaktır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında araştırmaların yapılması, politikaların belirlenmesi, stratejik kararların alınması, projelendirme faaliyetlerinin icra edilmesi ve bunların uygulanmasının izlenmesi ve coğrafi verilerin ve veri setlerinin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere koordinasyon faaliyetleri yürütülecektir.

Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti:

Mekânsal planların yapım sürecinin takip edilmesi ve verilerinin paylaşılması için altyapı sağlayan "e-Plan Otomasyon Sistemi"nin pilot uygulamaların tamamlanması hedeflenmektedir.

Yerbilimsel etütlerin hazırlanması ile ilgili iş süreçlerinin yönetimini sağlamak üzere geliştirilen "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi"nin yaygınlaştırma çalışmalarına devam edilecektir.

Yerel yönetimlerin veri paylaşımı için altyapı sağlamak amacıyla geliştirilen "Bulut Kent Bilgi Sistemi"nin yaygınlaştırma çalışmalarına devam edilecektir.

INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında INSPIRE veri şemalarına uygun veri üretimi ve yönetimi sağlayan ve Bakanlığımızca daha önce geliştirilmiş Bulut Kent Bilgi Sistemini bütünleyen modüllerin (halihazır harita, numarataj, altyapı, bina envanteri, bina bilgisi, kamulaştırma, parselasyon (18. madde), mezarlık, kent rehberi ve INSPIRE veri yönetimi modülleri) geliştirilmesinin tamamlanması hedeflenmektedir.

INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında Bulut Kent Bilgi Sistemin yönetimini sağlamak üzere bulut yönetim yazılımlarının geliştirilmesinin tamamlanması hedeflenmektedir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında Bulut Kent Bilgi Sisteminde kullanılacak süreç yönetimi yazılımının geliştirilmesinin tamamlanması hedeflenmektedir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifi eklerinde yer alan veri temalarına uygun veri üretilmesi için geliştirilen uygulamanın tamamlanması hedeflenmektedir.

"INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi" kapsamında INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifi eklerinde yer alan veri temalarına uygun veri üretilmesi veya uyumlaştırılması için gerekli altyapıyı oluşturmak üzere yapılan çalışmalarda son aşamaya gelinmesi hedeflenmektedir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi veri temalarına ilişkin veri tanımlama dokümanlarının hazırlanması için çalışmalarına devam edilecektir.

Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmalarına INSPIRE (Avrupa Coğrafi Veri Altyapısı) Direktifine uygun şekilde devam edilecektir.

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

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

644 Sayılı KHK'nin 13 üncü maddesinin (h) fıkrası ile Genel Müdürlüğümüze verilmiş olan "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.

Sözleşmesi imzalanan kuruluşların yetkilendirme başvurusu yapabilmesi için sözleşme kapsamındaki ulusal yeterlilikler özelinde "TS EN ISO/IEC 17024 Uygunluk

Değerlendirmesi–Personel Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar için Genel Şartlar” personel belgelendirme standardına göre akredite edilmiş olması gerekmektedir.

Söz konusu akredite çalışmaları kapsamında birimin yasal, mali, yönetim ve organizasyonel çalışma usul ve esaslarının belirlenmesine yönelik Genelgesi hazırlanmış olup, 2017/2 sayı ile yayınlanmıştır.

Bu doğrultuda Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)’na başvuru yapılarak, akredite çalışmaları başlatılmış olup 6-7 Temmuz 2017 tarihinde ilk denetim tamamlanmıştır. Denetim sonucunda belirlenen uygunsuzlukların giderilmesi çalışmaları devam etmektedir. Uygunsuzlukların giderilmesi ve ikinci denetim sonrasında Ekim 2017 tarihinde MYK’ya tam yetkilendirme başvurusu yapılacaktır.

Birimin temel amacı; CBS alanındaki ulusal yeterliliklerde sınav ve belgelendirme hizmetleri sunarak nitelikli personelin istihdamının sağlanmasına katkı verilmesidir.

Birimde ayrıca TS EN ISO/IEC 17024 standardına uygun olarak kurulan ve CBS Genel Müdürüne bağlı çalışan; Program, Tarafsızlık, İtiraz ve Şikayet Komiteleri bulunmaktadır. Komite üyeleri kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinden oluşmaktadır.

Belgelendirme çalışmaları ile; yoğun emek işleri içeren CBS konusunda istihdam artışı sağlanacak, sektörün meslek tanımı ve nitelikli eleman ihtiyacı karşılanarak, niteliksiz istihdamın önüne geçilecektir. Akreditasyon işlemleri tamamlandığında Bakanlığımız “Mesleki Yeterlilik Belgesi” veren ilk kamu kurumu olacaktır.

2017 yılsonu itibariyle CBS alanındaki ulusal yeterliliklerde en az bir kez sınav yapılması hedeflenmektedir.

Uzaktan Eğitim Portalı üzerinden eşzamanlı veya eş zaman olmadan, belirlenen standartlarda ilgili birimlerince hazırlanan eğitim materyalleri ile Bakanlık ana hizmet birimlerinin farklı uygulama ve projelerine yönelik eğitim programında farklı kullanıcı taleplerine cevap verebilmek amacıyla portalın daha etkin kullanımına devam edilecektir.

“Mevzuat Eğitimleri” ve “Çevre Görevlisi Eğitimleri” ne portal üzerinden 7/24 erişim sağlanmaya devam edilecektir.

Uzaktan Eğitim Portalına erişim, kursiyer kimlik bilgileri doğrulama, ücretli eğitimler için ödeme servis entegrasyonu, kurumsal mail servis entegrasyonu tamamlanmıştır. Ayrıca portal üzerinde gerekli olan bazı servis ve işlemlerin E-devlet kapısı üzerinden gerçekleştirilmesi çalışmaları tamamlanacaktır.

Uzaktan Eğitim Portalı Genelgesi tamamlanarak makam onayına sunulmuştur.

2017 Kasım ayı içerisinde yapılması planlanan “CBS Günü 2017 Sempozyumu” nun ATO Congressium Merkezi Ankara’da düzenlenmesine dair çalışmalara devam edilecektir.

Bakanlığımız görev ve faaliyetlerinin etkin bir şekilde gerçekleştirilebilmesi ve bu alanda çalışan kamu personelinin gelişmeleri güncel olarak takip edebilmesi için yıllık eğitim programlarının düzenlenmesi, personelin eğitimlere katılımının sağlanarak bilgi ve deneyimlerinin artırılması amacı ile “Uzaktan Eğitim Yönetim ve Takip Sistemi Geliştirilmesi Projesi” 2018 Yılı yatırım Programına teklif edilmiştir.

Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti:

Bu faaliyet, Bakanlığımızın bilişim teknolojileri konusunda yapmış olduğu çok geniş bir yelpazede tanımlanabilecek bütün faaliyetleri kapsamaktadır. Bakanlık düzeyindeki tüm kurumlar karmaşık ilişkilere sahip bilişim teknolojisi ürünlerinin yapı taşlarından meydana gelirler. Bu büyüklükteki kurumlar, sürekli olarak büyük miktarlarda veri üretirler. Sayısal veya sayısal olmayan ortamlarda üretilen tüm bu verilerin belli yazılımlar ve ilişkisel veri tabanları üzerinde kullanılabilir hale getirilmeleri, kâğıt ortamındaki verilerin sayısallaştırılarak işlenmek üzere veri depolarına aktarılmaları veya arşiv sistemlerine eklenmeleri, belli güvenlik standartları esas alınarak bütünlük ve güvenliklerinin sağlanması, yeni yazılımların geliştirilmesi, kurumda geliştirilenlerde yeni yazılım süreçlerinin uygulanması, bu sistemin yükseldiği yapı için teknik desteğin yüksek kalitede sağlanması şarttır. Bilişim teknolojisi artık tüm iş süreçlerinin vazgeçilmez bir parçası olması nedeniyle kurumların göz ardı etme lüksü olmayan bir hizmet üretme bileşeni haline gelmiştir.

Görev alanları tüm bakanlık düzeyine (bağlı ve ilgili kuruluşlar hariç) yükseltilmesi nedeniyle, gerek kullanımına açılmış yazılımların işlevselliğini sürdürülebilir kılmak için paket yazılımların (işletim sistemi, veri tabanı yönetim sistemi, uygulama sunucusu, doküman yönetim sistemi, güvenlik yazılımları vs.) ve lisans bedellerinin (güncelleştirme, modül ekleme, teknik destek, lisans sayısı artırımı vs.) karşılanması, gerekse yeni ihtiyaç duyulan yazılımlara dair çalışmalar için ihtiyaç duyulan tüm müşavirlik işleri, eğitimler, bu yazılımların koşaacağı donanımların bedelleri karşımıza giderek daha büyük rakamlar çıkaracaktır.

İş süreçlerini iyileştirmek, yeni kanunlarla verilen yeni görevlerin ve kurulan yeni birimlerin ihtiyaçlarını karşılamak için yapılan çalışmalar aslında giderek genişleyen bir hizmet şemsiyesi demek olduğu için, bu sorumluluğu taşımak daha fazla efor ve kaynak gerektirecektir. Tüm Bakanlığın bulut bilişim mantığı altında tek noktadan kullanılması gereken uygulamaların hayata geçirilmesi için bir hareketlilik yaşansa da, birimlerin yeni süreç tanımlarını ve uygulayacakları esasları, standartları belirlemeleri şarttır. Bu kapsamda, bir çalışma olacağı zaman, iş süreci otomasyonu için, o iş sürecinin amacı, hedef kitlesi, başlama ve bitiş koşulları, girdi ve çıktıları, süreç kapsamındaki roller, diğer iş kuralları ve tıkanma noktalarının doğru şekilde belirlenmesi gerekmektedir. Bunlar yapılamadan atılan adımların zayıf ve hataya açık yanları çok fazla olmakta, gerek işi tasarlarken gerekse uygularken birçok sorunla karşılaşabilmektedir. Bu amaçla, çalışmalarımızda, iş süreçlerinin iyileştirilmesi çok önemli bir unsur olarak addedilmektedir. Ayrıca ortaya çıkması istenen uygulamalar, klasik devlet anlayışının sıkıntılı unsurlarını taşıyan; ancak web sitesi görünümü verilmiş bir sanal devlet dairesi olmamalıdır. Bilakis, formaliteleri azaltılmış, gerçek

anlamda vatandaş merkezli, kullanılabilirliği yüksek uygulamalar olmalıdır. Çalışmalarımızda bu hususları tam olarak uygulamamız gerekmektedir.

7.2.2. PROJELER

Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi:

Proje kapsamında uzaktan eğitim sisteminin geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılmıştır. "Uzaktan Eğitim Portalının Geliştirilmesine Yönelik Lisans Alımı" ve "Uzaktan Eğitim Portal Yazılımı ilave modüllerin geliştirilmesi ve mevcut modüllerin güncellenmesi işi" ihaleleri gerçekleştirilerek ödemesi yapılmıştır. (İhale Bedeli 155.000TL+KDV)

Coğrafi Bilgi Sistemleri Alanında Mesleki Yeterlilik Kapasitesinin Arttırılması çalışmaları kapsamında; "Coğrafi Bilgi Sistemleri Meslek Gruplarına Yönelik Belgelendirme Sınav Merkezi ve Yetkilendirme Süreçleri Hizmet Alımı" işinin I. (%25) ve II. (%45) kabulleri yapılarak ödemesi gerçekleştirilmiştir. İşin tamamının kabulü 2017 yılında gerçekleştirilecektir. (Sözleşme Bedeli 469.300,63TL+KDV olup %30 luk ödemesi yapılacaktır.)

Projede öngörülen çalışmaların 2017 yılsonu itibariyle tamamlanması hedeflenmektedir.

e-Plan Otomasyonu Projesi:

Geliştirilen e-Plan Otomasyon Sistemi uygulama yazılımlarının Kayseri Büyükşehir Belediyesi ve Ankara Mamak Belediyesi'nde gerçekleştirilen pilot uygulama çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir. Diğer yandan, Ankara Mamak ilçesinde tamamlanan çalışmaların ardından Ankara il sınırlarındaki 4 metropol ilçe belediyesinde pilot çalışmaya başlanması planlanmaktadır.

Halihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi:

Proje belirlenen programa uygun olarak devam etmektedir.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi:

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kavramsal model ve temel veri tema standartlarının güncellenmesi, tematik veri tema standartlarının hazırlanması ve dinamik veri sözlüğü uygulamasının geliştirilmesi işlerine başlanması hedeflenmektedir.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi:

Ödenek talebinin arttırılması durumunda projeye başlanacaktır.

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı:

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının hazırlanması için danışmanlık hizmet alımına başlanması hedeflenmektedir.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi:

“Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı” nın hazırlanmasına başlanması hedeflenmektedir.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi:

Projenin İçişleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilmekte olan Bulut Belediye Projesi ile uyumunu temin etmek amacıyla Fizibilite Etüdü çalışmalarına başlanacaktır.

Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi:

Parça dâhil bakım onarım ihalesi yapılmış ve Temmuz 2017’de sözleşme imzalanmıştır. Bilişim Koordinasyon Kurulundan Masaüstü bilgisayar alımı ihalesi için şartname hazırlama işlemi devam etmektedir.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu:

Teknik şartname hazırlık çalışmaları devam etmektedir. Ağustos ayı içerisinde yaklaşık maliyetin hazırlanıp ihale aşamasına geçilecektir.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu:

Temmuz 2017 itibariyle keşif işi başlamış olup Ağustos 2017 ’de tamamlanması planlanmaktadır. Taşra teşkilatı bilgi işlem altyapısı için tamamlanacak, keşif raporuna göre gerekli teknik şartname hazırlanarak Eylül 2017’ de ihale sürecini başlatılacaktır. İhale sonrası sözleşme imzalanmasıyla aktif cihazları alınarak 1. faz kapsamında bulunan il müdürlüklerinin altyapı çalışmaları başlatılacaktır.

Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi:

Mayıs 2017 tarihinde Kalkınma Bakanlığına gönderilen revize proje formuna istinaden Temmuz 2017’de Kalkınma Bakanlığı tarafından yapılan değerlendirme yazısı tarafımıza iletilmiştir. Değerlendirme yazısında yer alan eksik hususlar ve değişiklik talepleri tarafımızca incelenerek hazırlanan revize proje formu Kalkınma Bakanlığına Temmuz 2017 içerisinde tekrar gönderilecektir.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu):

Entegre Çevre Bilgi Sistemi Projesi (Firma Bilgi Sistemi) test ve kabul süreçlerinin tamamlanarak hizmete alınması planlanmaktadır.

INSPIRE Kapasite Artırımı (AB):

Eğitim ve farkındalık artırma aktiviteleri, INSPIRE uygulama metodolojisinin geliştirilmesi, yazılımların geliştirilmesi ve projede yer alan diğer kapasite artırımı faaliyetlerine devam edilecektir.

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

644 sayılı KHK'nın 13. Maddesinde revizyon ve değişiklik çalışmaları tamamlanması hedeflenmiştir.

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.

Uzaktan Eğitim Genelgesi hazırlanmaktadır.

8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 8.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

8.1.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

İzmir İli, Bornova İlçesi Doğal Sit Alanlarının Tescili (Grup 28) (19.06.2017 tarih 7137 sayılı Bakan Oluru)

İzmir İli, Bornova İlçesi Doğal Sit Alanlarının Tescili (Grup 27) (08.06.2017 tarih ve 6453 sayılı Bakan Oluru)

İzmir İli, Çiğli ve Menemen İlçeleri Doğal Sit Alanlarının Tescili (Grup 20) (07.06.2017 tarih ve 6416 sayılı Bakan Oluru)

İzmir İli, Çeşme İlçesi Doğal Sit Alanı (38.Bölge) (27.06.2016 tarih ve 7002 sayılı Bakan Oluru)

İzmir İli, Urla İlçesi Doğal Sit Alanı (38.Bölge) (27.06.2016 tarih ve 7002 sayılı Bakan Oluru)

İzmir İli, Seferihisar İlçesi Doğal Sit Alanı (38.Bölge) (27.06.2016 tarih ve 7002 sayılı Bakan Oluru)

İzmir İli, Güzelbahçe İlçesi Doğal Sit Alanı (38.Bölge) (27.06.2016 tarih ve 7002 sayılı Bakan Oluru)

Bursa İli, Osmangazi ve Yıldırım İlçeleri, Grup 05 Gökdere Doğal Sit Alanlarının Tescili (17.04.2017 tarih ve 5471 sayılı Bakan Oluru)

Bursa İli, Yıldırım İlçesi, Hacivat ve Çınarönü Mahallesi Doğal Sit Alanı (23.03.2017 tarih ve 3202 sayılı Bakan Oluru)

Bursa İli, Osmangazi İlçesi, Gökdere Doğal Sit Alanı (02.08.2016 tarih ve 8250 sayılı Bakan Oluru)

Muğla İli, Menteşe, Milas, Marmaris ve Ula İlçeleri Doğal Sit Alanlarının Tescili (06.12.2016 tarih ve 12556 sayılı Bakan Oluru)

Antalya İli, Konyaaltı ve Kemer İlçeleri, Konyaaltı Beldibi, Konyaaltı Sarısu Deresi ve Konyaaltı, Sarısu-Beldibi Tüneli Arası Kıyı Bandı (13.04.2016 tarih ve 3661 sayılı Bakan Oluru)

Antalya İli, Kumluca İlçesi, Alakır Çayı Doğal Sit Alanı (24.05.2017 tarih ve 5730 sayılı Bakan Oluru ile)

Antalya İli, Konyaaltı ve Kemer İlçeleri, Konyaaltı Beldibi, Konyaaltı Sarısu Deresi ve Konyaaltı, Sarısu Beldibi Tüneli arası Kıyı Bandı Doğal Sit Alanı (13.04.2016 tarih ve 3661 sayılı Bakan Oluru)

Artvin İli, Altıparmak İlçesi, Barhal Doğal Sit Alanı (09.10.2014 tarih ve 10064 sayılı Bakan Oluru)

Konya İli, Beyşehir İlçesi, Beyşehir Gölü Doğal Sit Alanı (07.12.2016 tarih ve 12653 sayılı Bakan Oluru)

Ocak 2017–Haziran 2017 döneminde muhtelif illerde 60 adet anıt ağaç tescil edilmiştir. Tescilden düşen anıt ağaç sayısı ise 35 adettir.

Ocak 2017–Haziran 2017 döneminde muhtelif illerde 4 adet mağara tescil edilmiştir.

Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti:

Korunan alanlarda halihazır harita alımı ile imar uygulaması faaliyetinde; korunan alanlara ilişkin imar planlarına altlık teşkil edecek güncel halihazır harita alımı ve imar planlarının bir an önce hayata geçirilmesi için imar uygulaması yapımı işleri gerçekleştirilmektedir.

Bu doğrultuda hâlihazır harita alımı işi Bakanlığımızca yaptırılmakta olup, imar uygulaması işi, yerel yönetimler ile imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde mali ve teknik destek verilerek yaptırılmaktadır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti:

Sorumluluk alanlarımızda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeterek ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Su temini için yapılması gerekli olan kuyu açılması, iletim hattı döşenmesi, arıtma tesisi yapılması, depo yapılması ve şebekesinin döşenmesi gibi işlere yapılacak olan destekle herkesin yeterli, güvenli, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkı sağlanmaktadır.

8.1.2. PROJELER

Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 1.663.000 TL proje tutarı ve 455.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 21.000.000 TL proje tutarı ve 21.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 19.500.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 19.500.000 TL olarak revize edilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

- “Pamukkale Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi” mali katkı protokolü 12.04.2017 tarihinde 3.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.
- “Yerköprü Şelalesi Peyzaj Projesi Yapım İşi” mali katkı protokolü 28.06.2017 tarihinde 5.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.
- “Ürgüp Dağistanlı Sokak Düzenleme Projesi Yapım İşi” mali katkı protokolü 12.04.2017 tarihinde 1.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 6.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 6.000.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 2.900.000 TL olarak revize edilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

“Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi” mali katkı protokolü 09.05.2017 tarihinde toplam 6.000.000,00 TL bedelle

(2017-2019 yıllara sari) 2.000.000,00 TL'si 2017 yılında kullanılmak üzere imzalanmıştır.

Su Temini Hizmetleri Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe 2.500.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 3.100.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 3.100.000 TL olarak revize edilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

• “Eşmekaya (Aksaray) İçmesuyu Yapım İşi” mali katkı protokolü 13.03.2017 tarihinde 1.250.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

• “Selime (Aksaray) İçmesuyu Yapım İşi” mali katkı protokolü 08.03.2017 tarihinde 700.000,00 TL bedelle imzalanmıştır. (Selime İçmesuyu Projesi 405.130,17 TL tutarlı 1.Hakediş ödemesi yapılmıştır.)

• “Çamlıhemşin (Rize) İlçesi Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Hattı” mali katkı protokolü 13.03.2017 tarihinde 550.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

İmalatlar gerçekleştirilerek 2017 yılı sonu itibariyle tamamlanacaktır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 675.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 800.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Halihazır Harita Alımı projesi kapsamında; Çanakkale , Gelibolu Beştepe Mevkiinde 280 hektarlık alanda, Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Muğla ili, Köyceğiz İlçesi, Hamitköy, Döğüşbelen, Zaferler, Tepearası, Eskiköy, Sultaniye ve Ekincik Köylerinde ve Ortaca İlçesi, Dalyan ve Okçular Mahallelerinde 6200 hektarlık alanda, Fethiye- Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde, Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kargı, Gökçeovacık ve Çenger Mahallelerinde 924 hektarlık alanda, Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde Konya İli, Kulu İlçesi, Acıkuyu, Beşkardeş, Fevziye, Kırkkuyu, Bozan, Tavşançalı, Kırklar, Uzunkuyu mahalleleri ile bu mahallelere bağlı yaylalarda Toplam 2452 ha'lık alanda, Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi, Merkez Konaklar, Yukarı Çamlıca, Aşağı Çamlıca, Kavak, Sırt, Kadıköy, Yağmurlu, Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahallelerinde Toplam 927 ha'lık alanda, Ortofoto Görüntü ve Halihazır Harita Alımına ait teknik şartnameler hazırlanmıştır.

İmar Planı Yapımı:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 600.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

- Muğla İli Köyceğiz İlçesi Merkezinde İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu'nun hazırlanması İşi protokolü 27.03.2017 tarihinde 25.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

- Muğla İli Köyceğiz İlçesi Merkezinde İmar Planı Revizyonu İşi protokolü 30.03.2017 tarihinde 50.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

- Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Cevizli, Sütlüce, Burhanlı, Pazarlı, Ilgardere Köylerinin sahil kesiminde Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu'nun hazırlanması İşi protokolü 08.06.2017 tarihinde 25.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

- Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Cevizli, Sütlüce, Burhanlı, Pazarlı, Ilgardere Köylerinin sahil kesiminde Koruma Amaçlı İmar Planı İşi protokolü 09.06.2017 tarihinde 50.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

İmar Uygulaması:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 800.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

İmar Uygulama Projesi kapsamında ;Patara Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Muğla İli, Seydikemer İlçesi, Kumluova Mahallesinde 31.4 hektarlık alanda, Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mahallesinde 70 hektarlık alanda, Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Aksaray İli, Merkez İlçesi, Yenikent Beldesinde 192 hektarlık alanda, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Antalya İli, Serik İlçesi, Karadayı Mahallesinde 100 hektarlık alanda, Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Gölyazı Mahallesinde 75 hektarlık 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 yapılan protokoller ile birlikte Belediyelere ve kontrolleri yapacak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine iletilmiştir. İl Müdürlüklerince ihale süreci başlamıştır.

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 63.368.000 TL proje tutarı ve 38.884.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

“Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Projesi” nin bir an önce tamamlanmasının aciliyet arz etmesi ve proje kapsamındaki belgelerin bir bütün olarak ele alındığında maliyet ve envanter boyutuyla projenin Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından yapılmasının hem maliyet hem de kamu yararı açısından daha uygun olacağı düşünülmüş ve bu kapsamda yer alan ekte protokol 15.07.2016 tarihinde Sayın Bakanlar tarafından imzalanmıştır.

Söz konusu protokolün uygulanabilmesi amacıyla Bakanlığımıza tahsis edilen bu projeye ait ödenekler Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na aktarılmış, gölde su bitkileri temizleme ve dip çamuru tarama çalışmaları 2017 yılı Haziran ayı itibari ile başlamıştır.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.710.000 TL proje tutarı ve 622.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 3.713.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 625.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 53.000 TL si harcanmıştır. Projede %8,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi altında 7 projenin ihalesi yapılmıştır. Arazi çalışmaları kapsamında veri toplama, koruma ve izleme faaliyetlerine ilişkin proje ihaleleri yapılmıştır.





Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.250.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi:

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.800.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanmamıştır.

8.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına ilişkin usul ve Esaslara Dair Yönetmelik değişiklik çalışmaları yapılmaktadır.

▶ 8.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

8.2.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğu kapsamındadır.

Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti:

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğu kapsamındadır.

Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti:

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğu kapsamındadır.

Korunan Alanlarda Her Ölçekte Hâlihazır Harita Alımı İle İmar Uygulaması Faaliyeti:

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğu kapsamındadır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti:

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğu kapsamındadır.

8.2.2. PROJELER

Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi:

“Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesinde Kamera İle İzleme ve Yangın Yolu Yapılması Projesi” ihale dosyası hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Devam eden protokol çalışmaları en kısa sürede sonuçlandırılarak projelerin imalatları yıl sonu itibariyle tamamlanacaktır.

Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi:

• “Beypazarı İnözü Vadisi Peyzaj Projesi Yapım İşi” mali katkı protokolü 05.07.2017 tarihinde 4.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

• “Köyceğiz Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi” mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

• “Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi” mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

• “İnsuyu Mağarası Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi” mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

• “Beyşehir Gölü Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi” için Beyşehir Belediye Başkanlığının, proje alanının sit statüsünün değişmesinden dolayı yapılacak olan plan çalışmalarının tamamlanmasına müteakip projenin 2018 yılında gerçekleştirilmesi talebi üzerine ödenek revizyonu talep edilmiştir.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı:

Gölbaşı ÖÇKB 1/25000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı ve Plan Açıklama Raporu hazırlanması işi Genel Müdürlüğe sunuldu onay aşamasındadır.

• Çanakkale ili Gelibolu ilçesi Güneyli köyü “İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüdü işi doğrudan temin ile ilgili süreç devam ediyor.

• Çanakkale ili Gelibolu İlçesi Güneyli Köyü imar planı işi için ihale yapılacaktır.

• Muğla ili Fethiye İlçesi Yanıklar Mahallesi “İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüdü işi İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü görüşü doğrultusunda ihale yapılacaktır.

• Muğla ili Fethiye İlçesi Yanıklar Mahallesi İmar Planı işi İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü görüşü doğrultusunda ihale yapılacaktır.

- Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Aksaray İli 1/25000 Ölçekli Nazım İmar Planı Yapımı işi için ihale işlemleri devam etmektedir.
- Muğla ili Datça İlçesi Cumalı-Karaköy imar planı işi Kurum görüşleri tamamlandıktan sonra ihale işlemleri başlatılacaktır.
- Saros ÖÇKB 1/25000 Ölçekli Nazım İmar Planı Kurum görüşleri tamamlandıktan sonra ihale işlemleri başlatılacaktır.
- Saros ÖÇKB 1/25000 Ölçekli Nazım İmar Planına Esas jeolojik Etüt Raporu hazırlanması işi doğrudan temin ile ilgili süreç devam ediyor.
- Aksaray İli Yeşilova Beldesi İmar Planı işi için ihale işlemleri başlatılacaktır.

Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı:

Halihazır Harita Alımı Projesi kapsamında, Genel Müdürlüğümüzce ihaleler tamamlanarak, işi alan yüklenici firmalarca çalışmalara başlanacaktır. Tamamlanan işler ile ilgili gerekli kontroller ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yapıldıktan sonra işlere ait tüm dokümanlar Genel Müdürlüğümüze teslim edilmesini müteakip, firmalara ödemeler yapılacaktır. 2017 Mali Yılında projeye tahsis edilen ödeneğin tamamının harcanması beklenmektedir.

İmar Planı Yapımı:

- Muğla İli Seydikemer İlçesi Karaköy Mahallesi İmar Planı Yapım işi protokolü hazırlanacaktır.
- Antalya İli Demre İlçesi-Kale-Üçağz Mahallesi İmar Planı Yapım işi protokolü imzalanacaktır.
- Antalya İli Manavgat İlçesi-Yavrudoğan, Büklüce, Denizyaka, Denizkent, Perakende, Kısalar Köyleri İmar Planları Yapım İşleri protokolü imzalanacaktır.

İmar Uygulaması:

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 kontrolleri yapılmak üzere ilgili Kadastro Müdürlüklerine iletilecek ve uygulamanın tescili ilgili Tapu Sicil Müdürlüklerince yapıldıktan sonra ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü aracılığıyla Genel Müdürlüğümüze iletilecek ve Genel Müdürlüğümüzce ilgili Belediyelere ödemeler yapılacaktır. İmar Uygulama Projesine 2017 Mali Yılında tahsis edilen 700.000,00 TL.lik ödenekten 590.000,00 TL.lik kısmının harcanacağı tahmin edilmektedir.

Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi:

2017 Yılı içerisinde Türkiye Genelinde "Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesi" projesi başlatılacaktır.

Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi:

Patara, Belek, Kaş/Kekova ve Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgelerine ait araştırma projesinin ihaleleri yapılacaktır.

8.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına ilişkin usul ve Esaslara Dair Yönetmelik değişiklik çalışmalarına devam edilecektir.

9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

▶ 9.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

9.1.1. FAALİYETLER

Çevre Operasyonel Programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti:

Devam eden inşaat, müşavirlik ve mal alımı sözleşmeleri kapsamında Ocak-Haziran 2017 döneminde toplam: 72.748.984,64 Avro harcanmıştır.

9.1.2. PROJELER

IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe 6.247.000 TL proje tutarı ve 1.100.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiş olup, bu ödeneğin 132.000 TL'lik kısmı harcanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 34.897.000 TL, 2017 yılı ödeneği 5.735.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ödemeler altışar aylık dönemler halinde gerçekleştirilmektedir.

Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 5.925.000 TL proje tutarı ve 1.442.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiş olup, 215 TL'lik kısmı harcanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 56.306.000 TL, 2017 yılı ödeneği 20.046.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.



9.2. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

9.2.1. FAALİYETLER

Çevre Operasyonel Programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti:

Devam eden inşaat, müşavirlik ve mal alımı sözleşmeleri kapsamında Temmuz-Aralık 2017 döneminde toplam: 139.277.249 Avro harcanması planlanmaktadır.

9.2.2. PROJELER

IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe 6.247.000 TL proje tutarı ve 1.100.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 132.000 TL si harcanmıştır. Projede %12 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 34.897.000 TL, 2017 yılı ödeneği 5.735.000 TL olup, proje ödeneğinin 3.672.000 TL si harcanmıştır. Projede %64 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İkinci altı aylık dönemde 1.171.186,89 Avro harcanması öngörülmektedir.

Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi İçin Teknik Yardım Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 5.925.000 TL proje tutarı ve 1.442.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 215.000 TL si harcanmıştır. Projede %14,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 56.306.000 TL, 2017 yılı ödeneği 20.046.000 TL olup, proje ödeneğinin 3.209.000 TL si harcanmıştır. Projede %16 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İkinci altı aylık dönemde 1.090.000 Avro harcanması öngörülmektedir.

10. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

▶ 10.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

Hizmet Binaları İnşaatı

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası inşaatları 2017 yılı yatırım programında yer alan 2017K090510 numaralı proje altında devam etmektedir.

2017K090510 numaralı proje kapsamında yürütülen hizmet binaları;

Burdur İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 28.04.2014 tarihinde KDV dâhil 2.922.860 TL ye ihale edilmiştir.

2015 yılında hizmete açılmıştır.

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.

2017 yılı yatırım programında 7.796.000 TL proje maliyeti ve 3.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 3.461.000 TL harcama yapılmış olup % 98,9 nakdi ve %98 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Hizmet binası ağustos ayı içerisinde tamamlanacaktır.

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.

2017 yılı yatırım programında 4.717.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 1.134.000 TL harcama yapılmış olup % 45,4 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

2017 yılı Haziran ayı içerisinde hizmete açılmıştır.

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.

2016 yılında hizmete açılmıştır. 2017 yılında 270.000 TL kesin hesap farkı ödenmiştir.

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.

2017 yılı yatırım programında 5.293.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 1.910.000 TL harcama yapılmış olup %76,4 nakdi ve %98 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Hizmet binası ağustos ayı içerisinde tamamlanacaktır.

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.

2017 yılı yatırım programında 8.824.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 1.778.000 TL harcama yapılmış olup %71,1 nakdi ve %98 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Hizmet binası ağustos ayı içerisinde tamamlanacaktır.

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.

2017 yılı yatırım programında 5.292.000 TL proje maliyeti ve 1.700.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 1.647.000 TL harcama yapılmış olup %96,9 nakdi ve %100 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Hizmet binası ağustos ayı içerisinde tamamlanacaktır.

Osmaniye İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 23.06.2017 tarihinde ihale edilmiş olup, ihale komisyonunun değerlendirmeleri devam etmektedir.

2017 yılı yatırım programında 8.407.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 8.345.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 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.

2017 yılı yatırım programında 8.383.000 TL proje maliyeti ve 3.420.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 956.000 TL harcama yapılmış olup 28 nakdi ve %15 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 7.267.000 TL proje maliyeti ve 1.201.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Şanlıurfa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 17.003.000 TL proje maliyeti ve 3.900.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Rize İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 5.888.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Sivas İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 7.043.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

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.

2017 yılı yatırım programında 1.699.000 TL proje maliyeti ve 1.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2017 yılında 161.000 TL harcama yapılmış olup % 16,1 nakdi ve %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 23.08.2016 tarihinde KDV dâhil 30.599.760,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2017 yılı yatırım programında 35.320.000 TL proje maliyeti ve 19.768.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup arsa tahsisi sağlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 5.100.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için ihale talimatı verilmiş olup proje hazırlıkları tamamlanmak üzeredir.

2017 yılı yatırım programında 4.750.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2017 yılında henüz harcama yapılmamıştır.



Tokat Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası

Hizmet Binası ve Lojman Onarımı ile Taşıt ve Mefruşat-Makine-Techizat Alımı

2017 yılı yatırım programında yer alan 2017K090520 numaralı proje kapsamında;

1- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 6.993.576 TL maliyetli 65 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2017 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 1.076.432 TL dir.

2- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-techizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 6.728.584 TL maliyetli 110 ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2017 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 5.138.420 TL dir.

3- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin taşıt ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla 3 adet taşıt alımı gerçekleştirilecektir. Taşıt alımına yönelik 23.01.2017 tarihli ve 2017/9757 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı doğrultusunda 3 adet T05 (Minibüs) tipi aracın alımına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

2017 yılı yatırım programında yer alan 2017G000130 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 4.630.652 TL maliyetli 37 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2017 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 1.031.431 TL dir.

11-HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

▶ 11.1. OCAK - HAZİRAN 2017 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

11.1.2. PROJELER

Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB):

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Hukuk Sektöründe 525.000 TL proje tutarı ve 155.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 4.723.000 TL, 2017 yılı ödeneği 1.553.000 TL olup, nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

▶ 11.2. TEMMUZ - ARALIK 2017 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

11.2.2 PROJELER

Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB):

Projenin kapanış toplantısı 19/07/2017 tarihinde gerçekleştirilmiş olup, projenin iki yıllık süreci tamamlanmış bulunmaktadır.

