



2019 YILI
KURUMSAL MALİ DURUM VE
BEKLENTİLER RAPORU

Temmuz 2019

Strateji Geliştirme Başkanlığı

Giriş

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

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

Bu amaç doğrultusunda, genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri arasında yer alan Bakanlığımızın yılın ilk altı aylık dönemine ilişkin bütçe uygulama sonuçlarının, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile yapılması planlanan faaliyetlerinin yer aldığı “2019 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu” kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ.....	i
İÇİNDEKİLER	ii
I- OCAK-HAZİRAN 2019 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	5
A. BÜTÇE GİDERLERİ	1
1. PERSONEL GİDERLERİ	3
2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	4
3. MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	5
4. CARİ TRANSFERLER	6
5. SERMAYE GİDERLERİ	7
6. SERMAYE TRASFERLERİ.....	8
7. BORÇ VERME	9
II- - BİRİMLERCE YÜRÜTÜLEN FAALİYET, PROJE VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI	10
1. MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	10
1.1. OCAK-HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ.....	10
1.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	15
2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	19
2.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	19
2.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	52
3. ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	70
3.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	70
3.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	88
4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	99
4.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	99
4.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	112
5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	125
5.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	125
5.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ	136
6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	141
6.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	141
6.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	146
7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	152
7.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	152
7.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	169
8. AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	177
8.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	177
8.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ	178

9. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	180
9.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	180
9.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	187
10. YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	194
10.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	194
10.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	197
11. MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	200
11.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	200
11.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	205
12. PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	209
12.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	209
12.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	210
13. HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	211
13.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	211
13.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	211
14. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI.....	212
14.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	212
14.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	215
15. İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI	217
15.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	217
15.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	217
16. DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	219
16.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	219
16.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	219
17. EĞİTİM YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	220
17.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	220
17.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	221
18. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ.....	223
18.1. OCAK HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ	223
18.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ	226
III-BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	228



I. OCAK-HAZİRAN 2019 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A. BÜTÇE GİDERLERİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2019 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 2.573.286.000 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 6.555.342.305 TL toplam ödeneye ulaşılmıştır. Bu ödeneğin % 53'ü olan 3.521.503.093 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 1.878.600.624 TL'ye göre % 87 oranında bir artışı ifade etmektedir.

2018-2019 yılları bütçe giderlerinin I. düzey ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

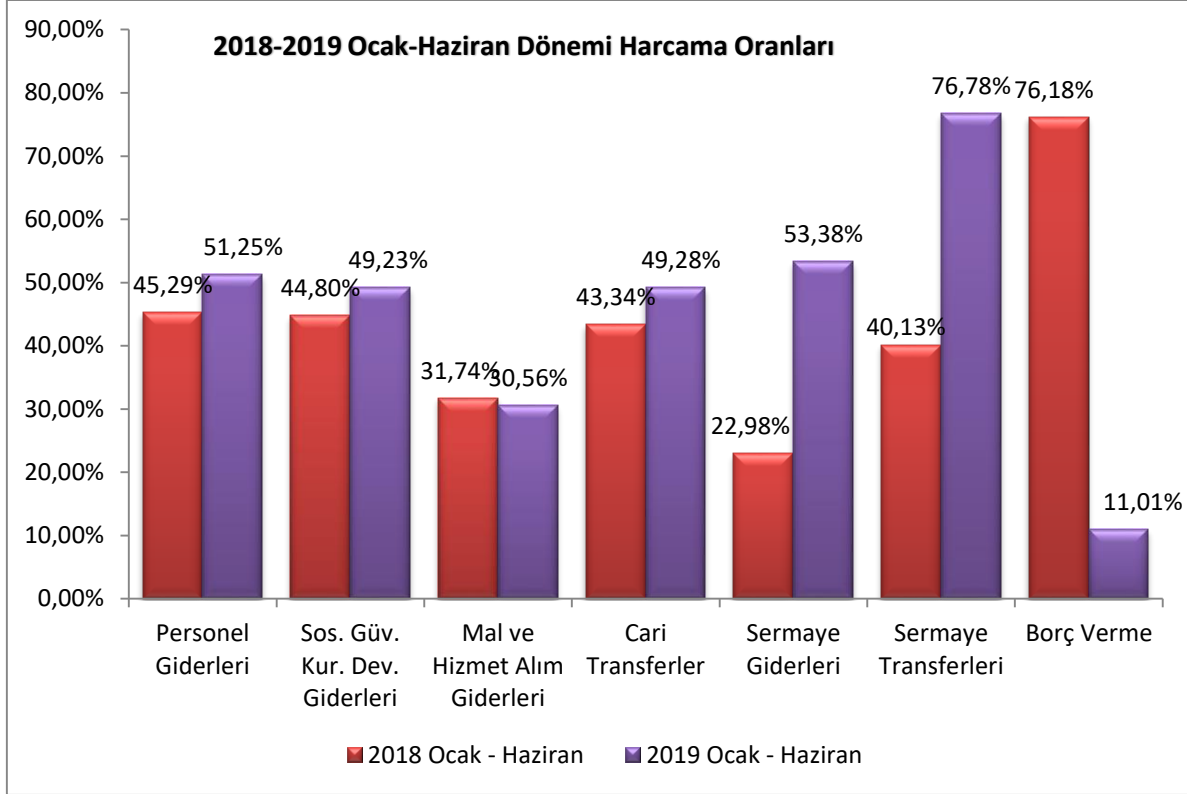
2018-2019 Ocak-Haziran Gider Gerçekleşme Tablosu

AÇIKLAMA	2018 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			2019 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			HARCAMA MİKTARINDAKİ ARTIŞ ORANI (%)
	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	
Personel Giderleri	919.048.967	416.193.247	45,29%	1.295.857.148	664.116.155	51,25%	59,57%
Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri	159.603.221	71.503.807	44,80%	228.161.531	112.316.758	49,23%	57,08%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	126.952.270	40.295.171	31,74%	124.924.624	38.180.917	30,56%	-5,25%
Cari Transferler	449.247.039	194.720.850	43,34%	2.619.010.321	1.290.652.073	49,28%	562,82%
Sermaye Giderleri	1.496.981.507	344.025.988	22,98%	1.418.629.444	757.315.885	53,38%	120,13%
Sermaye Transferleri	1.857.672.000	745.471.026	40,13%	856.070.788	657.303.954	76,78%	-11,83%
Borç Verme	87.154.000	66.390.534	76,18%	14.692.000	1.617.350	11,01%	-97,56%
TOPLAM	5.096.659.004	1.878.600.624	36,86%	6.557.345.856	3.521.503.093	53,70%	87,45%

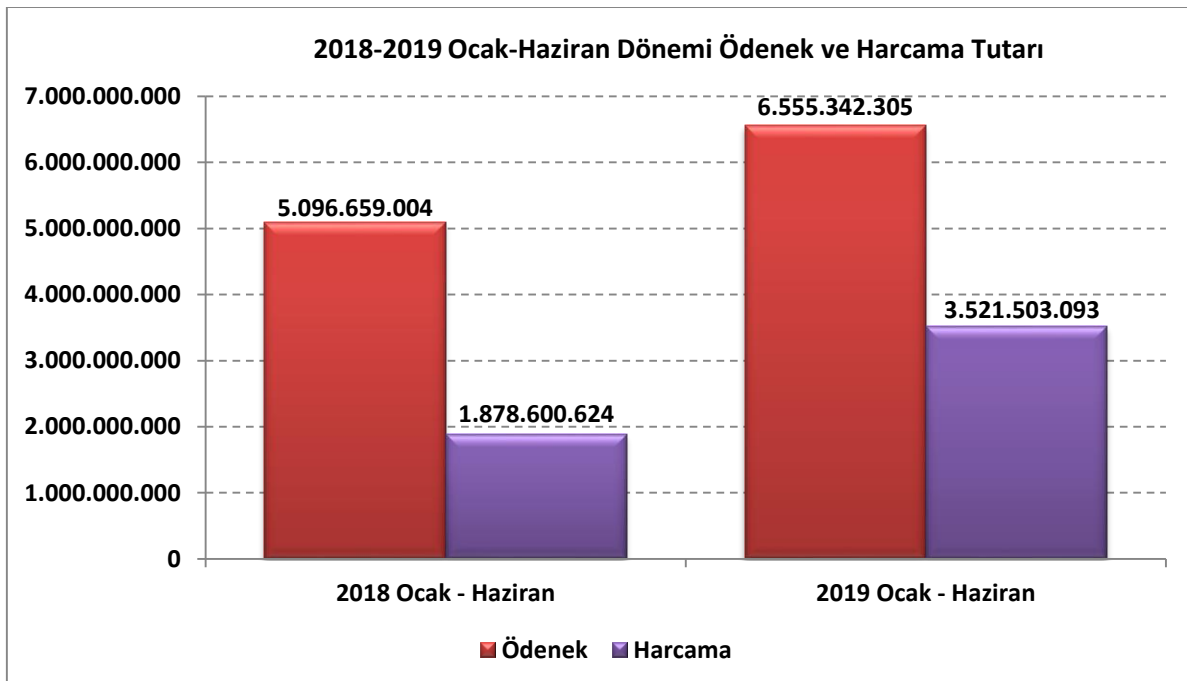


2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

2018 ve 2019 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



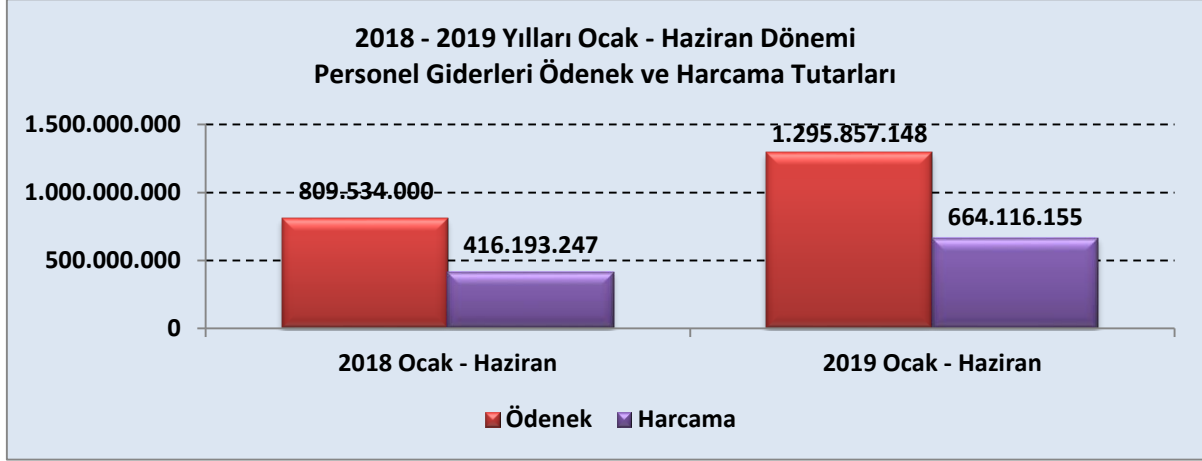
2018 ve 2019 yılı birinci altı aylık toplam ödenek ve harcama tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.





1. PERSONEL GİDERLERİ

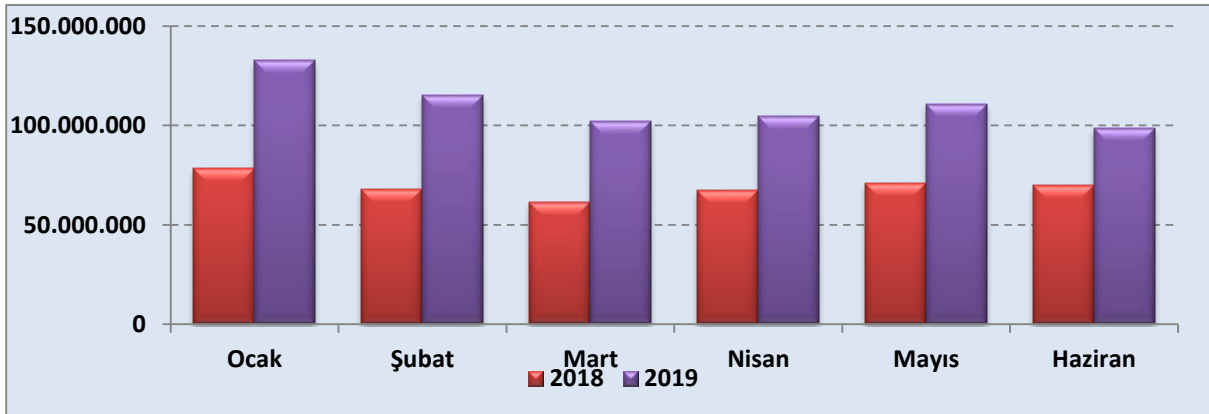
Bakanlık bütçesinde 2019 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 1.295.857.148 TL toplam ödeneğin 664.116.155 TL' si harcanmış olup, bu harcama 2019 yılı personel ödeneğinin % 51,2 ini oluşturmuştur.



2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre % 59,57 oranında bir artış meydana gelmiştir. Personel Giderleri tertibinde ödenek miktarı ve harcamadaki artış ise Milli Emlak Genel Müdürlüğü merkez ve taşra personeli ile Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü personelinin 2018 yılı sonu itibariyle Bakanlık bünyesine katılmasından kaynaklanmıştır.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	78.435.486	67.946.480	61.497.507	67.265.851	71.026.255	70.021.667
2019	132.802.630	115.107.241	101.998.722	104.821.153	110.800.599	98.585.811



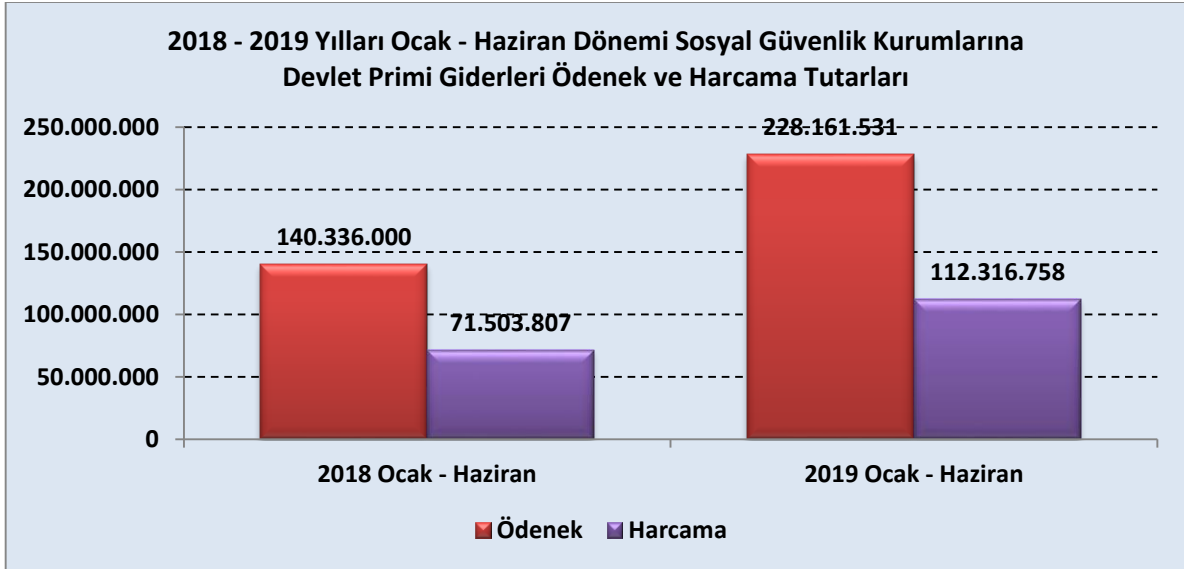
2019 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

2019 YILI PERSONEL GİDERLERİ HARCAMA TUTARLARI	
Memurlar	549.089.877
Sözleşmeli Personel	15.911.347
İşçiler	98.933.708
Geçici Personel	181.223
TOPLAM	664.116.155



2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

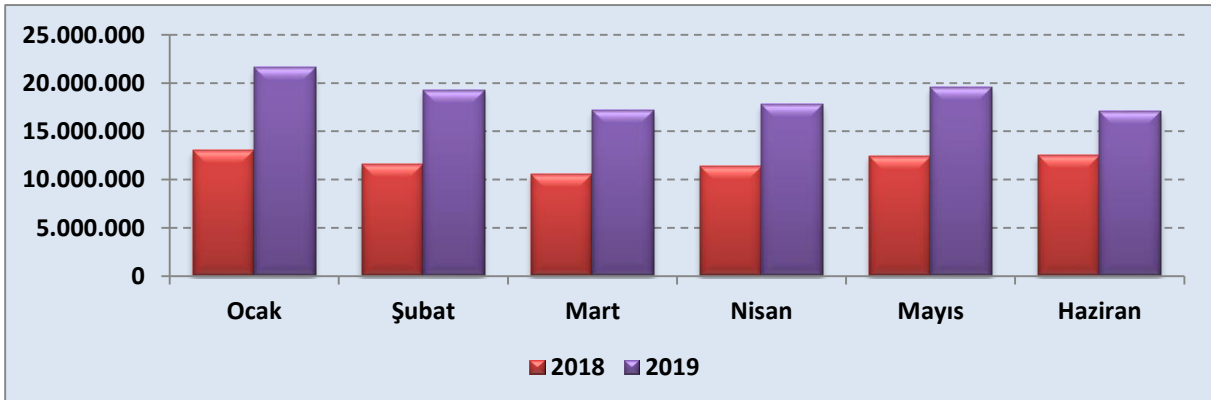
Bakanlık bütçesinde 2019 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 228.161.531 TL toplam ödeneğin 112.316.758 TL' si harcanmış olup, bu harcama Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 49,2'ini oluşturmuştur.



2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre % 57,08 oranında artış meydana gelmiştir. Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri tertibindeki ödenek miktarı ve harcamadaki artış ise Milli Emlak Genel Müdürlüğü merkez ve taşra personeli ile Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü personelinin 2018 yılı sonu itibariyle Bakanlık bünyesine katılmasından kaynaklanmıştır.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

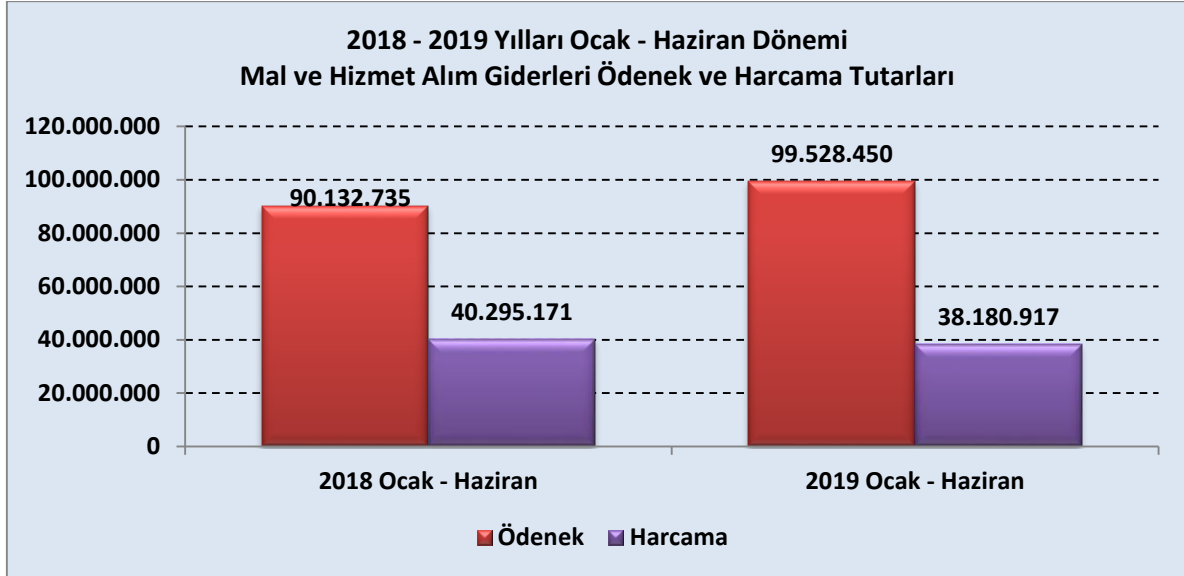
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	13.002.977	11.620.625	10.565.248	11.344.459	12.427.613	12.542.885
2019	21.603.114	19.205.560	17.183.795	17.739.183	19.528.566	17.056.540





3) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

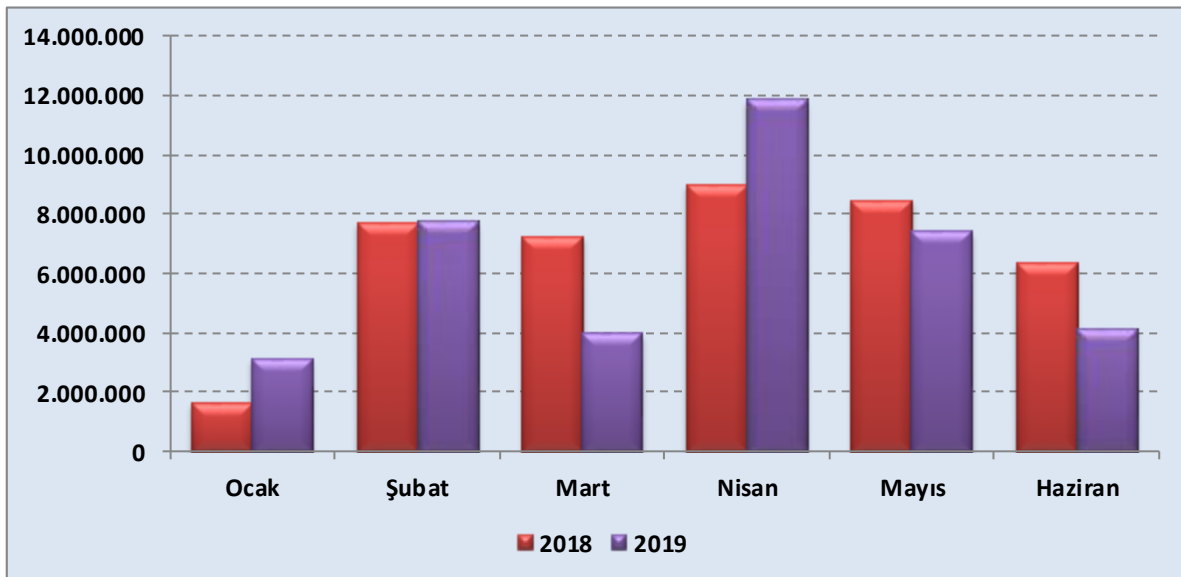
Bakanlık bütçesinde 2019 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 124.924.624 TL toplam ödeneğin 38.180.917 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 30,56'sını oluşturmuştur.



2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre %5,25 oranında düşüş olmuştur.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

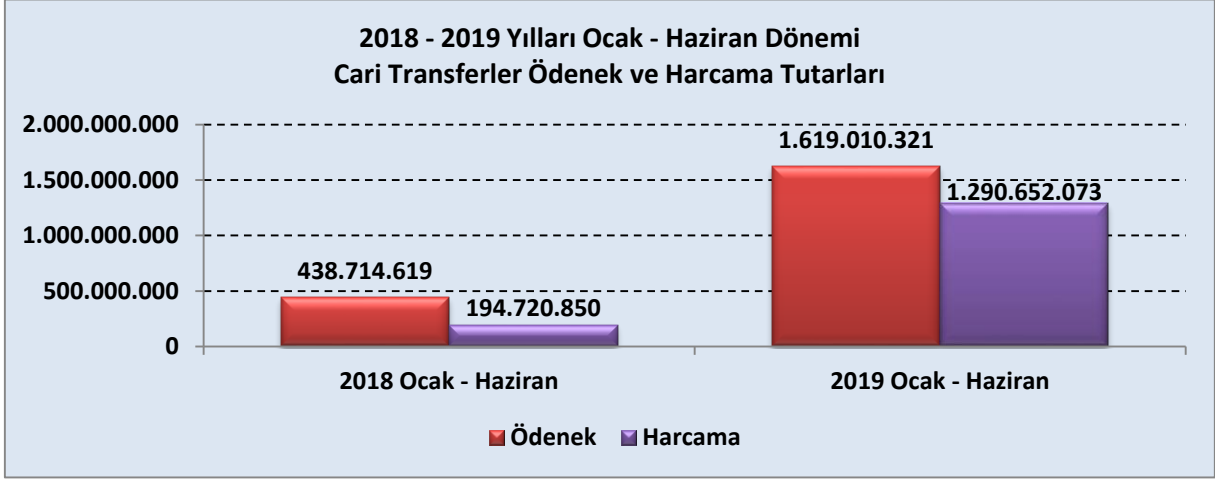
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	1.642.197	7.687.785	7.229.935	8.966.562	8.458.262	6.310.430
2019	3.132.730	7.721.489	3.962.078	11.832.177	7.397.674	4.134.770





4) CARİ TRANSFERLER

Bakanlık bütçesinde 2019 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 2.619.010.321 TL toplam ödeneğin 1.290.652.073 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde %49,28'ini oluşturmaktadır.



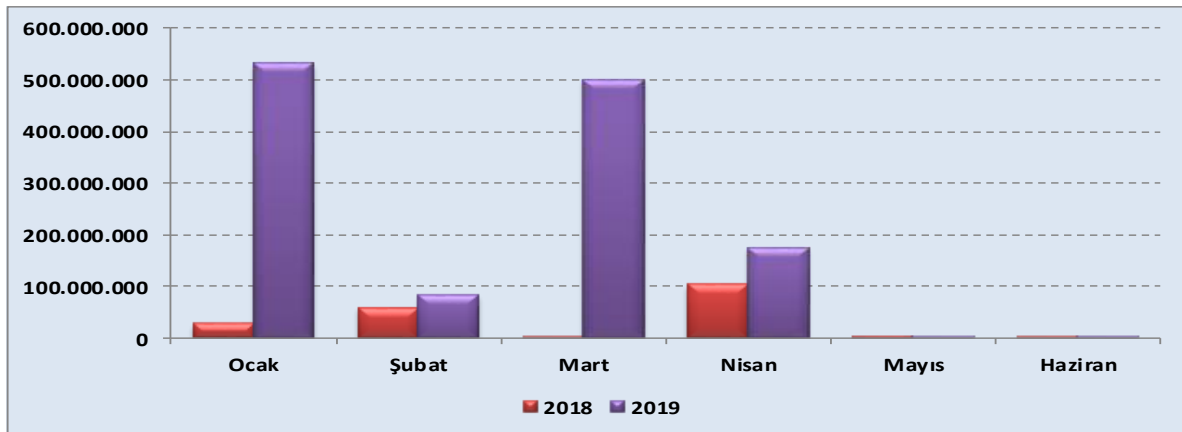
2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre % 562,82 oranında artış olmuştur.

Bunun iki nedeni bulunmaktadır. Birinci nedeni 18.05.2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren 7143 sayılı Kanun'un 16 ncı maddesi ile 3194 sayılı İmar Kanunu'na "Geçici Madde 16" eklenmiş olup kamuoyunda "İmar Barışı" olarak da bilinen bu düzenlemeye göre elde edilen gelirler karşılığında Bakanlığımız bütçesine 6306 sayılı Kanun kapsamında kullanılmak üzere 2019 yılı ilk altı ayında 1.000.000.000 TL ek ödenek tahsis edilmiş ve ödeneğin tamamı harcanmıştır.

İkinci nedeni ise 2019 yılından önce Başbakanlık bütçesinde yer alan ve yıl içerisinde TOKİ Başkanlığına aktarılan "Şehit Aileleri Faizsiz Konut Kredisi" ödeneği 2019 yılı itibarıyla Bakanlığımıza tahsis edilmeye başlanmıştır. Bu kapsamda 2019 yılında 150.000.000 TL ödenek tahsis edilmiş olup ilk altı aylık dönemde 69.500.000 TL si harcanmıştır.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri

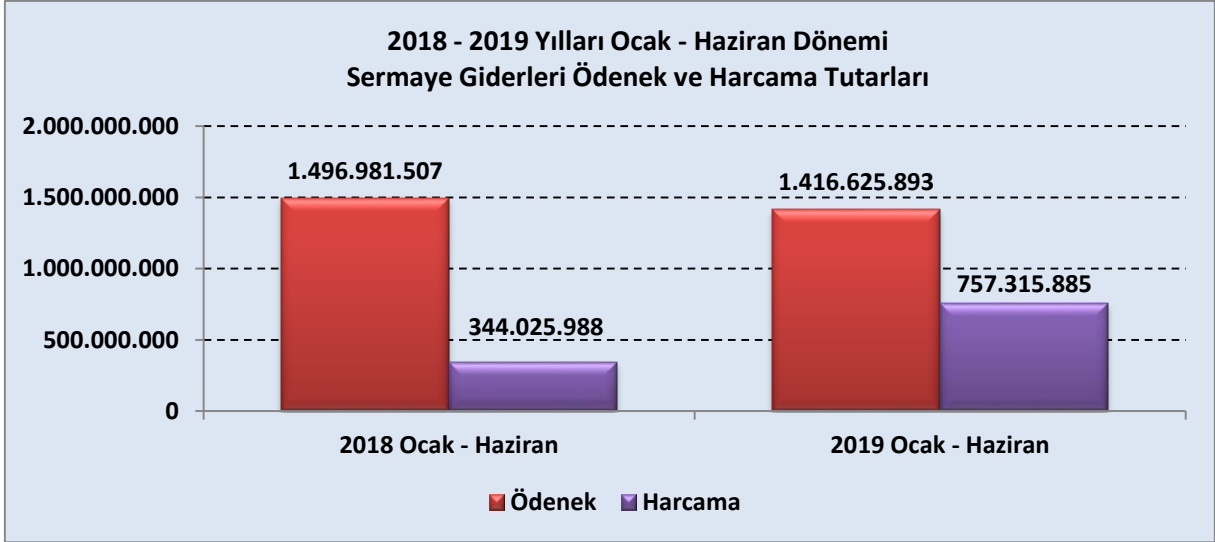
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	27.919.840	58.947.163	122.898	102.957.980	4.012.528	760.442
2019	531.470.720	83.551.396	501.030.213	173.840.471	610.657	148.616





5) SERMAYE GİDERLERİ

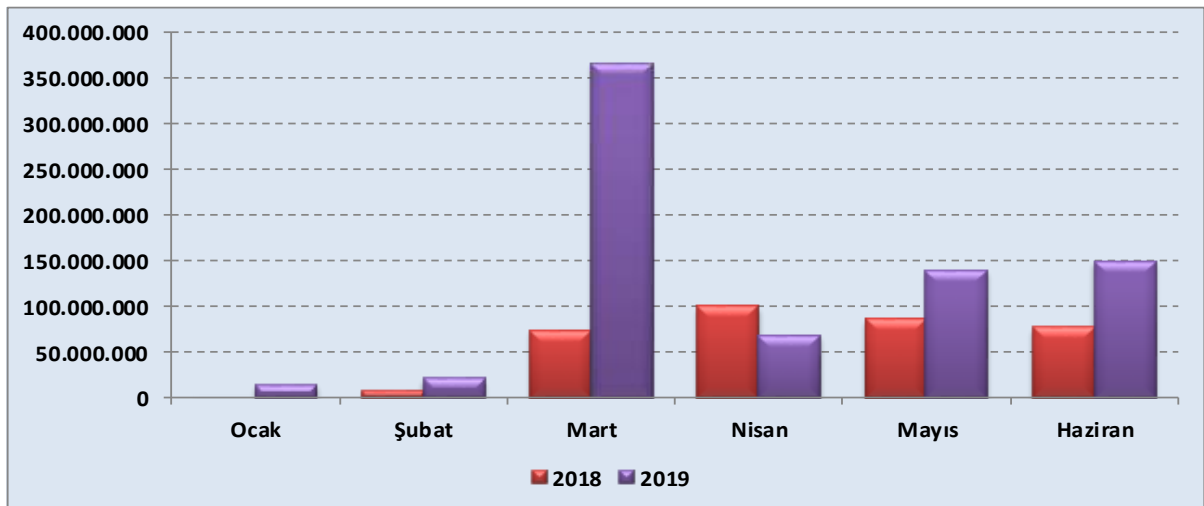
Bakanlık bütçesinde 2019 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 1.416.625.893 TL toplam ödeneğin 757.315.885 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 53'ünü oluşturmaktadır.



2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre % 120,13 oranında artış olmuştur. Artışın nedeni ise geçmiş yıllardan farklı olarak Milli Emlak Genel Müdürlüğü faaliyetleri kapsamında 2019 yılı için kamulaştırma ödeneğinden yılın ilk altı aylık döneminde yapılan 381.202.372,56 TL harcamadır.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

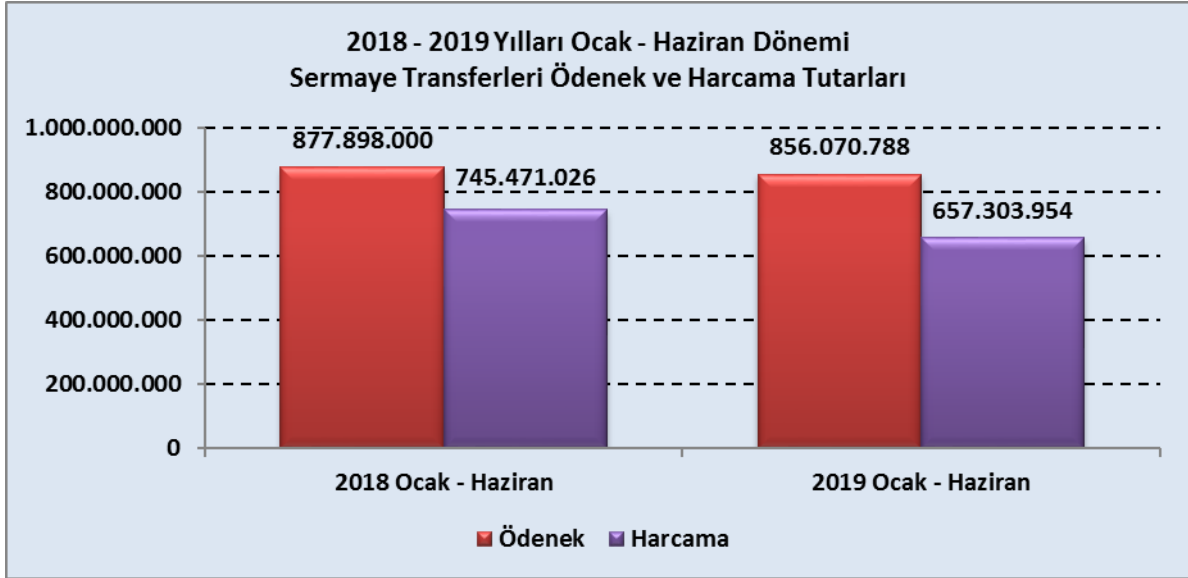
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	0	8.426.485	73.677.726	99.668.206	86.199.352	76.054.219
2019	14.225.783	21.140.866	366.531.058	67.413.368	138.877.068	149.127.744





6) SERMAYE TRANSFERLERİ

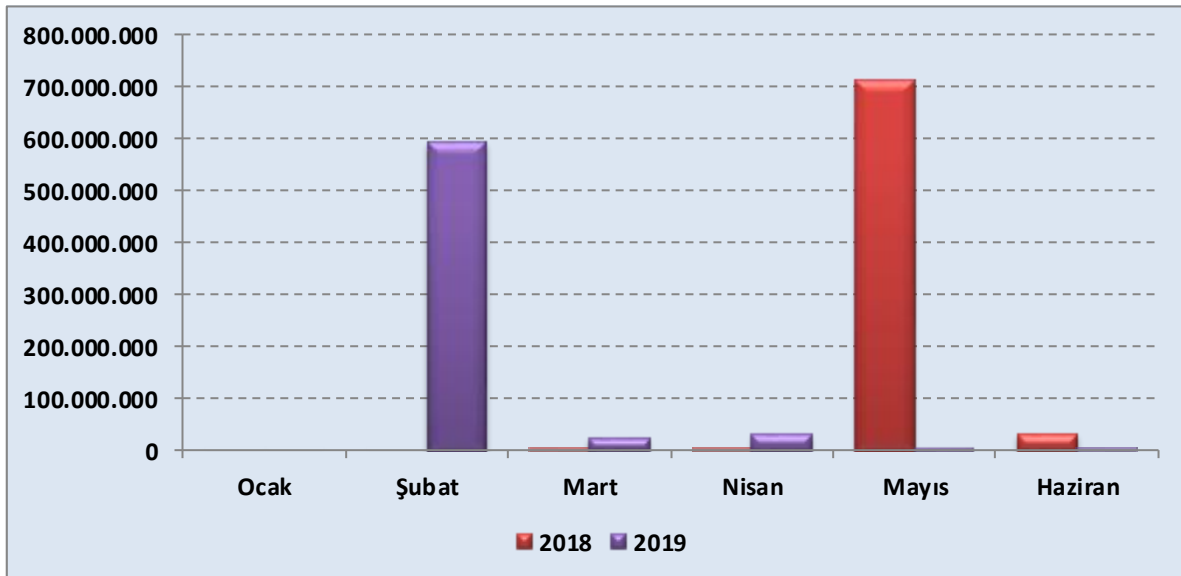
Bakanlık bütçesinde 2019 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 856.070.788 TL toplam ödeneğin 657.303.954 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 76,7'sine oluşturmuştur.



2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre % 11,83 oranında düşüş olmuştur.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

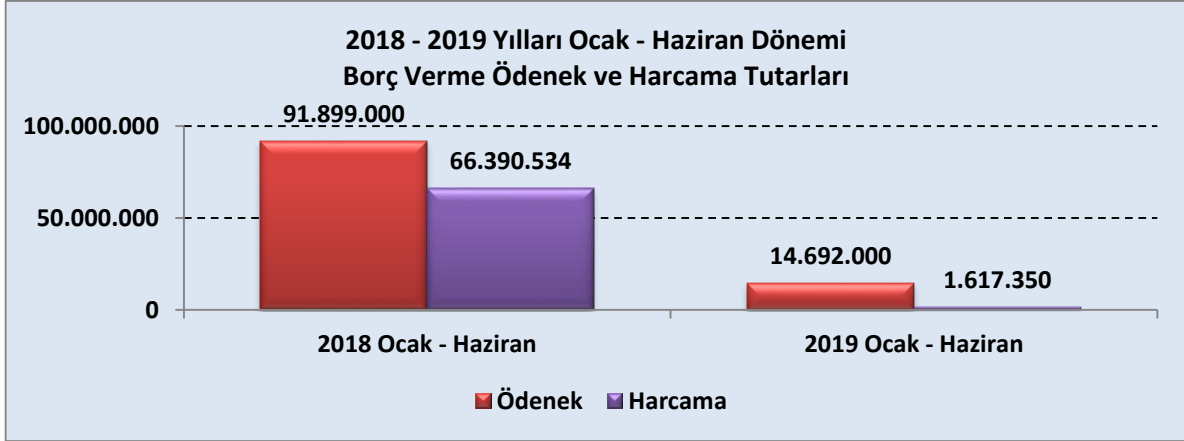
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	0	0	1.105.628	550.980	711.881.000	31.933.418
2019	0	594.000.000	23.391.868	32.526.681	4.716.524	2.668.881





7) BORÇ VERME

Bakanlık bütçesinde 2019 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 14.692.000 TL toplam ödeneğin 1.617.350 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 11'ini oluşturmaktadır.

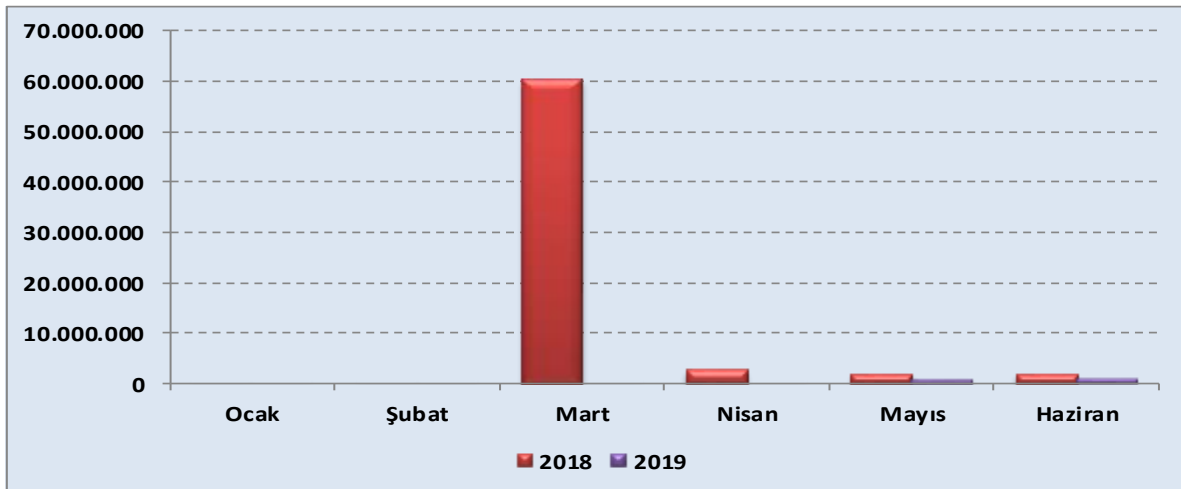


2019 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2018 yılının aynı dönemine göre % 97 oranında düşüş olmuştur. Bu tertipte meydana gelen % 97,56'lık düşüşün nedeni ise, 2007 yılında başlayan ve Bakanlığımız koordinasyonunda uygulaması yapılan IPA-I Katılım Öncesi Mali Yardımı için harcama dönemi 31.12.2017 tarihi itibarıyla sona ermiştir. Proje uygulamaları bitmeyen Belediyelerin projelerinin yürütülmesi ve 2018 yılı sonuna kadar tamamlanabilmesi için 60.000.000 TL borçlanma ödeneği kullanılmıştır.

Bu yapılan harcama sadece 2018 yılına özgü olduğu için 2019 yılında bu kapsamda bir harcama yapılmamış olup, dolayısıyla harcamadaki düşüş buradan kaynaklanmıştır.

2018 - 2019 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2018	0	0	60.245.000	2.552.420	1.792.274	1.800.840
2019	0	0	0	0	758.450	858.900





II. BİRİMLERCE YÜRÜTÜLEN FAALİYET, PROJE VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI

1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 1.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

1.1.1. FAALİYETLER

Millet Bahçeleri Faaliyeti:

- ✓ I. ve II. 100 günlük Eylem Planları kapsamında 10 adet Millet Bahçesinin açılışı yapılmış,
- ✓ 100 gün Eylem Planı çerçevesinde 3 adet Millet Bahçesi açılışa hazır hale getirilmiş,
- ✓ 6 Adet Millet Bahçesinin inşaatına devam edilecek,
- ✓ 10 Adet Millet Bahçesinin inşaatına başlanılacak,
- ✓ 7 adet Millet Bahçesinin inşasına yönelik ihale süreci başlatılacak,
- ✓ 7 adet Millet Bahçesinin projelendirilmesine devam edilecek,
- ✓ 5 adet Millet Bahçesinin projelendirilmesine başlanacak ve
- ✓ 26 adet Millet Bahçesinin Yer Seçimi ve Kavramsal Projelendirilmesine devam edilecektir.
- ✓ 34 ilde 24,626,963.65 m2 alanda 64 adet Millet Bahçesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Toplamda 50 ilde 32.231.145.95 m2 alanda 108 adet Millet Bahçesine ilişkin çalışma yapılmıştır.

Ayrıca Bakanlığımızca yürütülen çalışmalar kapsamında, ‘Millet Bahçesi’ kavramının içeriği ve yapılmak istenen bahçenin temel özellikleri belirlenmeye çalışılmakta olup, hem yürütülmekte olan projelerde, hem de sonraki dönemlerde yürütülecek tüm çalışmalarda Millet Bahçelerine ilişkin bir dil birliğinin oluşturulması amacıyla millet bahçesi rehberi çalışmaları yürütülmektedir. Bu doğrultuda “Millet Bahçeleri Rehberi” çalışmaları tamamlanmış olup ilgili kurumlardan görüş istenilmiştir.

Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti:

- ✓ 14 adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği onaylanmıştır.
- ✓ 24 adet Çevre Düzeni Planı değişikliği teklifi ve itirazına ilişkin değerlendirme süreci ve 1 planlama bölgesine ait Çevre Düzeni Planı çalışmaları devam etmektedir.



- ✓ 3 adet mücavir alan teklifi onaylanmış, 3 adet mücavir alan teklifi reddedilmiştir. 2 adet mücavir alan teklifine ilişkin değerlendirmeler devam etmektedir.
- ✓ 1 adet Köy Yerleşme Planı onaylanmış, 1 adedine ilişkin değerlendirmeler devam etmektedir.
- ✓ Ocak-Haziran 2019 tarihleri arasında 3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamında Bakanlığımıza iletilen imar planı tekliflerinden 26 adedine Makam oluru alınmıştır.

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti

2019 yılı ilk 6 ay içerisinde;

- a) Genel Müdürlüğümüzce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:
 - ✓ 146 adet İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu
 - ✓ 4 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu (toplam 8487,33 hektarlık alana ait) olmak üzere toplam 150 adet İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt

Raporu

- b) İl Müdürlüklerimizce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:

- ✓ 409 adet İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu

- c) İLBANK ve/veya Belediyelerce ihale edilerek, Bakanlığımızca onaylanan mikro

bölgeleme etüt işleri:

- ✓ Gümüşhane-Merkez (1100 ha)
- ✓ Batman-Merkez (908 ha)
- ✓ Kütahya-Tavşanlı (2729,33 ha)
- ✓ Tekirdağ-Çorlu (3750 ha)

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

Bakanlığımızca İhale Edilen İşler:

- ✓ Gaziantep – Şehitkamil İlçesi Çağlayan, Hacıibaba, Mithatpaşa ve Hasırcıoğlu Mahalleleri (50,8 hektar)

İLBANK ve/veya Belediyelerce İhale Edilen İşler:

- ✓ İstanbul – Beykoz (35,4 hektar)
- ✓ Kırşehir – Mucur (5635 hektar)

e) İhale işlemleri ve arazi çalışmaları tamamlanıp, raporları inceleme aşamasında olan jeolojik-jeoteknik etüt işleri:

- ✓ Çorum – Merkez – Seydim (308,99 hektar)



- ✓ Çorum – Sungurlu – Demirşeyh (538,24 hektar)
- ✓ Çorum – Ortaköy – Karahacip (134,80 hektar)
- ✓ Elazığ – Merkez - Mollakendi (1020,99 hektar)
- ✓ Muş – Malazgirt (55,87 hektar)

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

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

25 ilde toplam 411 adet halihazır harita paftası üzerinde kıyı kenar çizgisi ile ilgili olarak iş ve işlemler yapılmıştır.

19 ilde toplam 45 adet imar uygulaması işi onaylamıştır.

15 ilde toplam 682 adet 1/1000 ölçekli ile 105 adet 1/5000 ölçekli halihazır harita onaylanmıştır.

Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Faaliyeti:

2018 sonu itibarıyla Büyükşehir belediyelerinin mekâna yönelik standartlar kapsamında kentsel gelişme ve mekan kalitesinin izlenmesine yönelik “Arazi Kullanımı” başlığı altında 15 ve “Planlama” başlığı altında 12 olmak üzere belirlenen toplam 27 adet göstergeye dair verilerin iletilmesi (25/06.2018-101220 ve 31/12/2018-248295 sayılı yazılarımız) 30 büyükşehir belediyesinden istemiş idi.

Ancak, bugüne kadar 8 büyükşehir belediyesinden hiçbir dönüş sağlanamamıştır.

Yazılarımıza cevap veren büyükşehir belediyelerinden gelen yazı ve ekleri üzerinde yapılan incelemeler neticesinde, sadece İstanbul Büyükşehir Belediyesinde istenen düzeyde tabloların doldurulduğu geri kalan büyükşehir belediyelerince ilgili tabloları istenen düzeyde doldurmadığı tespit edilmiştir.

Bazı büyükşehir belediyelerince ilçe belediyelerinden bilgiler geldikten sonra iletileceği, bazılarında da ilçe belediyelerine dair verilerin eksik olduğu belirtilmiştir. Bazı büyükşehir belediyeleri ise ilçe belediyelerinden gelen verileri olduğu gibi iletmeleri üzerine, ilgili büyükşehir belediyelerine, göstergelere ilişkin tabloların ilçe belediyeleriyle işbirliği yapılmak suretiyle belirtilen formatta eksiksiz doldurulması ve büyükşehir sınırları içinde bütün ilçe belediyelerinin tamamının göstergelerinin birleştirilerek iletilmesi amacıyla yeniden yazılar yazılmıştır.



1.1.2. PROJELER

Türkiye Mekânsal Strateji Planı Hazırlanması Projesi I.Etabı:

23.05.2019 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi ile Protokol imzalanarak “Türkiye Mekânsal Strateji Planı Hazırlanması Projesi I.Etabı” çalışmalarına başlanmıştır. Proje kapsamında iş programı hazırlanarak, Türkiye Mekânsal Strateji Planı paydaş analizi revize edilmekte, yapılan analizler sentez çalışmasına girdi sağlamak üzere ele alınmaktadır.

Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2017K090010)

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

2017 yılında kabul edilen ancak bütçenin yetersiz olması sebebiyle ihale işlemlerine başlanılamayan projemiz, gereken bütçe artışı yapılarak 2018 yılı yatırım programında yayınlanmış, projeye yönelik “Teknik Şartname” ve “Yaklaşık Maliyet Analizi” çalışmaları yapılarak ihale işlemleri başlatılmıştır. Ancak Tasarruf Tedbirleri gereği ihale iptal edilmiştir. 2019 yılı için yeniden teklif edilen projemiz; yeni bütçesi ile kabul görülerek 2019 Yılı Yatırım Programına alınmıştır. 2019 yılı içerisinde, gerekli değerlendirmeler yapıldıktan sonra ihale işlemlerinin gerçekleştirilmesi ve projenin 2020 yılında tamamlanması amaçlanmaktadır.

YERBİS Yazılımının Bakım, Onarım, İyileştirme ve Güncelleme Hizmet Alımı İşi Projesi

Türkiye’de bir ilk olan bu sistem ile plana esas yerbilimsel etütlere ait tüm iş süreçleri CBS tabanlı YERBİS üzerinden yürütülmekte ve ortak bir portal altında toplanmaktadır. Proje kapsamında hazırlanan yazılım 1 Mayıs 2018 tarihi itibarıyla Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatlarımızca kullanıma başlanmıştır. Sisteme ilişkin test çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Karşılaşılan sorunların giderilmesi ve gerekli güncellemelerin yapılması çalışmaları kapsamında 12.03.2019 tarihinde “YERBİS Yazılımının Bakım, Onarım, İyileştirme ve Güncelleme Hizmet Alımı İşi” projesi sözleşmesi imzalanmış olup, 8 ay süre ile uygulama üzerinde yapılacak çalışmalara başlanılmıştır.



Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi

Temmuz ayı başında Kamu İhale Kanunu kapsamında ilan edilen ön yeterlilik danışmanlık ihalesine ilişkin olarak 17.07.2019 tarihinde ihale komisyonuna 9 firma tarafından dosyalar teslim edilmiş olup, ihale süreci devam etmektedir.

İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi : (Proje Numarası: 2017K090020)

Bakanlığımızca İstanbul İli Avrupa Yakasında Kanal İstanbul Projesi adı altında planlama çalışmaları sürdürülmektedir. “Kanal İstanbul” projesi ile yatay mimari uygulaması esas alınarak, insan ölçeğinde, çevre dostu, akıllı, kadim değerlerini koruyan ve aynı zamanda afet riskini bertaraf eden sağlıklı ve güvenli yaşam alanı oluşturmak suretiyle “İstanbul” şehrinin ve isminin uluslararası metropoller arasında yer alacak bir “Dünya Markası” olması hedeflenmiştir.

Örnek İmar Uygulamaları Projesi: (Proje Numarası: 2018K090220)

Denizli, Düzce, Samsun, Mardin, Yozgat illerinde örnek imar uygulaması projelerinin ihalesi yapılmış, yüklenici firmalarla sözleşme imzalanmış ve işe başlanılmıştır.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi: (Proje Numarası: 2018K090600)

2018K090600 Proje Numarası ile “Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi” kapsamında Kırklareli, Edirne, Tekirdağ, Ordu, Giresun ve Trabzon illeri için 2019-2020 yılı için 1.000.000 TL ödenek ayrılmış olup iki ayrı proje şeklinde Teknik Şartnameleri hazırlanmıştır.

1.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2017, 2018 yıllarında Ar-Ge nitelikli “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması Modeli Uygulaması ile Köylerde Yöresel Özellikler Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi” İstanbul Ticaret Üniversitesi ile yapılan Protokol doğrultusunda gerçekleştirilmiştir. Proje sonuçları doğrultusunda "Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Değişiklik Taslağı”, “Köy Tasarım Rehberi Kılavuzu Taslağı” ve “Yöreye Uygun Yapılaşma Koşulları Taslağı” hazırlanarak ilgili Genel Müdürlüklerin görüşüne sunulmuştur.



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

Yerbilimsel Etütlere ilişkin tüm iş ve işlemlerin CBS tabanlı sistem üzerinden yürütülmesi amacıyla hazırlanan Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi-YERBİS yazılımının test çalışmaları tamamlanarak 1 Mayıs 2018 tarihinden itibaren 81 ilimizde aktif olarak kullanılmaya başlanılmıştır. Bu kapsamda, Plana Esas Yerbilimsel Etütlere ilişkin tüm iş süreçleri hem YERBİS üzerinden hem de ıslak ortamda yürütülmektedir. YERBİS yazılımının bakım ve geliştirilmesi süreci tamamlanınca Plana Esas Yerbilimsel Etütleri sadece bu sistem üzerinden yürütülmesini sağlayacak şekilde ilgili mevzuatın güncellenmesi çalışmalarına başlanılacaktır.

▶ 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

1.2.1. FAALİYETLER

Millet Bahçeleri Faaliyeti:

2019 yılı içerisinde “Millet Bahçeleri Rehberi” çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti:

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

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti

2019 yılı ikinci 6 ay içerisinde;

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

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

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

✓ Gaziantep – Şehitkamil İlçesi Çağlayan, Hacıbaba, Mithatpaşa ve Hasırcıoğlu Mahalleleri (50,8 hektar)Balıkesir – Bandırma (157,25 hektar)



✓ İstanbul – Beykoz (35,4 hektar)

✓ Kırşehir – Mucur (5635 hektar)

İhale işlemleri ve arazi çalışmaları tamamlanarak Bakanlığımızca onaylanması amaçlanan jeolojik-jeoteknik etüt işleri:

✓ Çorum – Merkez – Seydim (308,99 hektar)

✓ Çorum – Sungurlu – Demirşeyh (538,24 hektar)

✓ Çorum – Ortaköy – Karahacıp (134,80 hektar)

✓ Elazığ – Merkez - Mollakendi (1020,99 hektar)

✓ Muş – Malazgirt (55,87 hektar)

Mekâna Yönelik Kentsel Göstergeler Faaliyeti:

Büyükşehir belediyelerinden kentsel göstergelere dair ilgili tabloların doldurularak iletilmesi süreci devam etmekte olup, iletilen tablolar üzerinde inceleme ve değerlendirmeler yapılmaktadır.

Büyükşehir belediyelerince Kentsel Göstergeler tabloları istenen düzeyde doldurularak iletilmesi halinde, verilerle ilgili karşılaştırmalı bir değerlendirme raporu hazırlanması öngörülmektedir.

1.2.2. PROJELER

Türkiye Mekânsal Strateji Planının Hazırlanması Projesi I. Etabı

Proje ile Mekânsal Strateji Planlaması Ön Hazırlık ve Araştırmaları Projesi Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Mevcut Durum Sentezi ve Mekânsal Değerlendirme Raporu ile Şemalarının Hazırlanması; Taslak Vizyon Belirlenmesi; “Alternatif Mekânsal Gelişme Senaryoları Raporu”nun Hazırlanması; Çok Ölçütlü Değerlendirme Sistemi Oluşturulması; “Türkiye Mekânsal Strateji Planı Vizyonu, Öncelikleri ve Mekânsal Gelişme Senaryosu”nu içeren raporun Kamu Kurumları Üst Düzey Toplantısı ve Bakanlığın değerlendirmelerini de yansıtabilecek şekilde nihai hale getirilmesi amaçlanmaktadır.

Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2017K090010)

Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım

Kriterlerinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye ilişkin gerekli çalışmalar ve değerlendirmeler tamamlandıktan sonra ihale işlemlerine başlanması ve yıllara sarıh olan projemizin, 2019 ve 2020 yılları içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.



YERBİS Yazılımının Bakım, Onarım, İyileştirme ve Güncelleme Hizmet

Alımı İşi Projesi

Sisteme ile ilgili karşılaşılan sorunların giderilmesi ve gerekli güncellemelerin yapılmasına ilişkin proje kapsamında çalışmalara devam edilecektir.

Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi

2019 yılının Eylül- Ekim ayları itibariyle danışmanlık ihalesinin sonuçlanması hedeflenmektedir.

İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi:

(Proje Numarası: 2017K090020)

Bakanlığımızca İstanbul İli Avrupa Yakasında Kanal İstanbul Projesi adı altında planlama çalışmaları sürdürülmektedir. “Kanal İstanbul” projesi ile yatay mimari uygulaması esas alınarak, insan ölçeğinde, çevre dostu, akıllı, kadim değerlerini koruyan ve aynı zamanda afet riskini bertaraf eden sağlıklı ve güvenli yaşam alanı oluşturmak suretiyle “İstanbul” şehrinin ve isminin uluslararası metropoller arasında yer alacak bir “Dünya Markası” olması hedeflenmiştir.

Örnek İmar Uygulamaları Projesi: (Proje Numarası: 2018K090220)

Denizli, Düzce, Samsun, Mardin, Yozgat illerinde Örnek İmar Uygulaması Projelerinin ihalesi yapılmış, yüklenici firmalarla sözleşme imzalanmış, yüklenici firmalara yer teslimleri yapılarak işlere başlanması sağlanmıştır. Projelerle ilgili bilgilendirme tabelaları uygun yerlere yerleştirilmiş ve halkın bilgilendirilmesi ile proje yapılacak alanların tapu kayıtları ile ilgili çalışmalara başlanılmıştır. Örnek İmar Uygulama Projeleri ile İmar Kanun ve İlgili Yönetmeliklere uygun, yöre halkının kabul edebileceği, adil, katılımcı, örnek imar uygulamaları yapılması; mülkiyet problemlerinin minimuma indirilmesi, umumi hizmet alanlarının kamuya külfet getirmeden oluşturulması amaçlanmaktadır. Ayrıca imar kanunun özüne uygun yapılaşma ve modern hizmet alanlarının oluşacağı şehirleşmenin sağlanması ve böylece bölgedeki kalkınma sürecinin hızlanmasına katkı sağlanması ve Belediyelerin bu uygulamaların yapılmasına teşvik edilmesi hedeflenmektedir.



Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi:

(Proje Numarası: 2018K090600)

2018K090600 Proje Numarası ile 2019-2020 Yatırım Programında yer alan 2 adet Bütünleşik Kıyı Alanı Planlama Projesi için SÇD Yönetmeliği çerçevesinde Kırklareli, Edirne, Tekirdağ projesinin pilot proje olarak ilgili Genel Müdürlük ile birlikte yürütülmesine ilişkin çalışmalar tamamlanarak ihalenin gerçekleştirilmesi beklenmektedir.

1.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

"Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması Modeli Uygulaması ve Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaçlar Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi" sonuçları ve uygulamada karşılaşılan sorunlar kapsamında hazırlanan ve kurum içi birimlere görüşe gönderilen "**Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Değişikliği Taslağı**" ve eki "**Yöreye Özgü Yapılaşma Koşulları Belirleme Kılavuzu**" ile "**Kırsal Tasarım Rehberi Hazırlama Kılavuzu**"na son şeklini vermek üzere Bakanlık içi birimlerin katılımıyla çalışma gurubu kurulmuştur. Çalışma gurubu çalışmalarını tamamladıktan sonra "Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Değişikliği Taslağı" ve ekleri Bakanlık dışı kurumlara görüşe gönderilecektir.

Ayrıca Proje sonuçları kapsamında kırsal alan planlama çalışmalarına ilişkin mevzuat ve kılavuz hazırlama çalışmaları yürütülecektir.

- ✓ Denize girme ve güneşlenme iskelelerine ilişkin planlama kriterlerinin geliştirilmesi
- ✓ Ahşap İskele Genelgelerinin (2007/7, 2011/1) genelgelerinin günün koşullarına uygun olarak yeniden değerlendirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

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

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



2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 2.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

2.1.1. FAALİYETLER

Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti:

Depozito Uygulamasına Yönelik Çalışmalar

29.11.2018 tarihli ve 7153 sayılı Kanun ile 2872 sayılı Çevre Kanunu'na eklenen Ek 12'nci Madde ile 1/1/2021'de Bakanlığımızca belirlenecek olan ambalajlar için zorunlu depozito uygulamasının başlaması hüküm altına alınmıştır. Bu kapsamda, ülke genelinde etkin bir şekilde sistem kurulmasına yönelik gerekli çalışmalar Bakanlığımızca başlatılmış, sektör ile görüşmelerde bulunulmuştur.

Plastik Poşet Uygulamasına Yönelik Çalışmalar

Plastik poşetlerden kaynaklanan çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla plastik poşetlerin satış noktalarında kullanıcıya veya tüketiciye ücret karşılığı verilmesine yönelik ücretlendirme uygulamasına geçilmiştir. Sektörden alınan veriler dahilinde azalmanın yaklaşık %78 oranında olduğu görülmüştür. Ayrıca, vatandaşlarımızda konuya ilişkin bilgi ve farkındalık seviyesi oluşmuş ve toplumda çok kullanımlık taşıma ekipmanı (bez çanta, file vb.) kullanımı yaygınlaşmıştır.

Sıfır Atık Projesi Kapsamında Verilen Ekipman Destekleri

Sıfır Atık Projesi kapsamında Bakanlığımızca pilot il olarak seçilen Ankara'da ki 227 kamu kurum ve kuruluşu ile 1385 tane okula atıkların ayrı olarak toplanabilmesi altyapılarının oluşturulması amacı ile, yaklaşık 18.500 takım iç mekan atık kumbarası ve 13.000 dış mekan atık konteynerlerinin teslimatı gerçekleştirilmiştir.

2019 Atık Yönetimi Zirvesi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının öncülüğünde, atık yönetimi ile ilgili uygulamaların güçlendirilmesi, geliştirilmesi, çevre koruma ve ekonomik getirinin birlikte ele alınması ve sürdürülebilir kalkınma ilkelerinin hayata geçirilmesi ile sıfır atık yönetim politikasının hedef, risk ve faaliyetlerinin daha şeffaf ve analitik bir şekilde değerlendirilmesi



amacıyla 24-28 Şubat 2019 tarihleri arasında Antalya’da “2019 Atık Yönetimi Zirvesi” düzenlenmiştir.

“Atık Yönetimi Zirvesi”nde; iyi uygulama örnekleri, eğitim ve farkındalık çalışmalarının önemi, gıda atığının azaltılması, AB ülkelerindeki özel atık yönetimi uygulamaları, depozito uygulamaları, sıfır atık kapsamındaki sürdürülebilir yaklaşımların uygulanması konularına yer verilmiştir.

Sıfır Atık Bilgi Sistemi

Sıfır atık sistemini uygulayacak kurumlar tarafından uygulamaların sistemli olarak yürütülmesine yardımcı olmak amacıyla Sıfır Atık Bilgi Sistemi kullanıma açılmıştır.

Sıfır Atık Sistemine Geçen Kurum-Kuruluşlar

Sıfır atık sistemine geçen kurum/kuruluş binası sayısı 21.000’e ulaşmıştır.

Sıfır Atık Projesi Eğitim ve Farkındalık Çalışmaları

Sıfır atık yönetim yaklaşımının yaygınlaştırılması ve farkındalık oluşturulması amacıyla hedef kitlelere yönelik eğitim ve farkındalık çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Eğitim verilen kişi sayısı 800.000’e ulaşmıştır.

Okullarda Sıfır Atık Projesi

Bakanlığımız, Milli Eğitim Bakanlığı ve TEMA ile birlikte “okullarda sıfır atık projesi” nin uygulamaya alınması amacıyla 25 Aralık 2018 tarihinde imzalanan protokol kapsamında 2019 yılının ilk yarısında toplamda 20 ilde, 252 okulda, 77.466 öğrenciye ulaşılmıştır. Okullarda eğitim ve farkındalık çalışmaları yürütülmüş, eğitim materyalleri dağıtılmıştır.

Sıfır Atık Geleceğe Değer Kattık Seminerleri

Sıfır atık projesi kapsamında sıfır atık konusunda toplumsal farkındalığın artırılması amacıyla 2019 yılının ilk altı aylık sürecinde Bartın ilinde “Sıfır Atık Geleceğe Değer Kattık Seminerleri” gerçekleştirilmiştir.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti

Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede “Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri” geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, atık taşıma



giderlerinin düşürülmesi, gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması ve ön işlem ile düzenli depolama tesislerinin kurulması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde entegre atık yönetimi tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz döküm sahalarının rehabilite edilerek kapatılması, çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bakanlığımızca bu kapsamda yapılan çalışmalar doğrultusunda; 2003 yılında 15 olan düzenli depolama tesisi sayısı Ocak-Haziran 2019 Dönemi itibari ile 88'e yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1160 belediyede 62,3 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Performans göstergesi, düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %79'dur.

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti:

Ülkemizde, su kirliliğini önleme amaçlı yapılan çalışmalar ve Bakanlığımızca verilen maddi ve teknik destekler sonucunda, son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve bu hizmetin verildiği nüfusta önemli artış olmuştur. 2002 yılında 145 atıksu arıtma tesisi ile belediye nüfusunun %35'ine atıksu arıtma hizmeti verilirken, Bakanlığımızca yapılan çalışmalarla 2019 yılı Temmuz ayı itibarıyla atıksu arıtma tesisi sayısı 1125'e ve oran % 86,8'e çıkartılmıştır.

İklim değişikliği ile Mücadele ve Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti:

Ülkemizin başarılı bir şekilde yürüttüğü Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ve bu konuda yapılan çalışmaların anlatılması, tecrübe paylaşımı amacıyla sektör bazlı toplantılar gerçekleştirilmektedir. Havacılık sektörünün mevcut MRV sistemine nasıl dahil edileceği konusunda paydaşlarla ortaklaşa düzenlenen havacılık fizibilite çalışmayı gerçekleştirilmiştir.

MRV konusunda havacılık sektörü ve veri kalitesiyle alakalı Almanya'ya çalışma ziyareti ve ilgili ülkenin kurum ve kuruluşlarıyla deneyim paylaşımı gerçekleştirilmiştir.

Paris İklim Anlaşmasının 6. Maddesiyle ilgili yabancı uzman tarafından konuyla ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından temsilcilere eğitim verilmesi.

MRV sektörlerinin ve potansiyel dahil olması hedeflenen sektörlerin proses eğitimlerinden çimento, kağıt ve havacılık sektörleri ile görüşmeler sağlanmıştır.



Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti:

Cumhurbaşkanlığı 100 Gün Eylem Planı kapsamında “Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında “6000 km bisiklet (3000 km) ve yeşil yürüyüş yolu (3000 km), 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m² gürültü bariyeri yapılması” eylemi yer almaktadır.

Gürültü eylem planı tamamlanan İller bazında Bakanlığımıza intikal eden gürültü bariyeri proje başvuru dosyaları değerlendirilmektedir.

Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak projene finansal destek sağlanması için başvuru dosyaları ile ilgili işlemler yürütülmektedir. Bisiklet Yolu Master Planı hazırlanması amacıyla çalışmalar devam etmektedir. Afyon Bolvadin ilçesi, Malatya Yeşilyurt ilçesi, Antalya, Rize, Sakarya illerin ile İstanbul Pendik İlçesinde 70 km bisiklet yolu yapımına finansal destek sağlanmıştır.

Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti:

Temiz Hava Eylem Planları (THEP)

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

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

Birleşmiş Milletler Uzun Menzilli Sınır Aşan Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamında ulusal yükümlülüğümüz olan “Hava Kirliticileri Emisyon Envanteri” ve “Emisyon Envanteri Raporu” 2019 yılı için Avrupa Çevre Ajansı, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu sekreteryasına gönderilmiştir.



Hava Kalitesi Haritaları

Bakanlığımız önderliğinde; web tabanlı coğrafi bilgi sistemleri ve teknolojilerini kullanan "Hava Emisyon Yönetim - HEY Portalı" aracılığıyla stratejik bölgesel hava kalitesi haritaları hazırlanmaktadır.

Marmara Bölgesine ait stratejik hava kalitesi haritası 2018 yılı itibarıyla hazırlanmıştır. Hava kalitesi ölçümlerine ilaveten ilçelerin km² düzeyinde hava kalitesi durumları tespit edilmiştir. 2019 yılı ilk altı ayında Kuzey İç ve Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezlerine bağlı illerin stratejik hava kalitesi haritaları hazırlanması çalışmaları başlatılmıştır.

Gürültü Kontrolü

Gürültü kontrolü faaliyeti konusunda Bakanlığımız koordinasyonunda, stratejik gürültü haritası sonuçları göz önünde bulundurularak yürütülen gürültü eylem planı çalışmaları ile ilgili olarak; Antalya, Kahramanmaraş, Bolu, Balıkesir, Trabzon ve Gaziantep illerinde gürültü eylem planı çalışmaları halen devam etmekte olup; gerçekleştirilen çalışmaların anlatılması, tecrübe paylaşımı, konuya ilişkin detaylı bilgi aktarımı amacıyla toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Egzoz Emisyon Kontrolü

01 Ocak – 30 Haziran 2019 tarihleri arasında Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi üzerinden 4.320.335 adet egzoz emisyon ölçümü gerçekleştirilmiştir.

Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti:

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

Mavi Bayrak ödülü, 1 (bir) yıl süre ile geçerlidir. Ülkemizde 2019 yılında 463 plaj ile 22 marina Mavi Bayrak ile ödüllendirilmiştir. Mavi Bayrak sayılarının artırılması yönelik Sağlık Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı ile ortak olarak yerinde inceleme çalışmaları yürütülmektedir.

Bükreş ve Barselona Sözleşmesi Kapsamında Yürütülen Çalışmalar

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. Konuya ilişkin 2017 yılı ilk yarısında İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından Barselona Sözleşmesi Sekretaryasına 44.000 Avroluk meblağ aktarımı gerçekleştirilmiştir. 20. Taraf Ülkeler Toplantısı 17-20 Aralık 2017 tarihlerinde Arnavutluk/Tiran’da gerçekleştirilmiştir. Anılan toplantıda ilk kez Uluslararası öneme sahip böyle bir ödüle Ülkemizden İzmir Büyükşehir Belediyesi seçilmiştir. Ödülün ikincisi 2-5 Aralık 2019 tarihleri arasında İtalya’nın Napoli kentinde düzenlenecek olan 21. Taraf Ülkeler Toplantısında verilecektir. Anılan ödül için 2019 yılı içerisinde İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından Barselona Sözleşmesi Sekretaryasına 10.858 Avroluk meblağ aktarımı sağlanmıştır.



19-20 Mart 2019 tarihlerinde Arnavutluk'ta düzenlenen H2020/NAP – Endüstriyel İndikatörlerin Değerlendirilmesi Toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıda, taraf ülkelerce her 5 yıl da bir raporlaması yapılan Kara Kökenli Kirleticilerin 4. Dönem NBB (National Baseline Budget) raporlaması ve PRTR raporlaması üzerine ülkelerin deneyimleri paylaşılmış olup PRTR raporlamasına ilişkin bilgi verilmiştir.

Barselona Sözleşmesi, Kara Kökenli Kirleticiler Protokolü 15. Maddesi gereğince, 10 adet bölgesel plan kabul edilmiş, bu planların da gözden geçirilerek, kirliliğin azaltılmasına ilişkin 6 adet kirlilik azaltma bölgesel planı oluşturulması karara bağlanmış olup bu çerçeveye ilişkin bir yol haritası belirlenmesi üzerine 28 Mayıs 2019 tarihinde İstanbul'da Bölgesel Plan toplantısı düzenlenmiştir. Anılan toplantıyı müteakiben düzenlenen 29-31 Mayıs 2019 tarihlerinde MEDPOL Odak Noktalıkları toplantısına katılım sağlanmıştır.

Barselona Sözleşmesine ilişkin deniz kirliliği izleme ve değerlendirme verilerini içeren rapor, 2019 yılı Temmuz ayının ilk haftasında tamamlanarak Sözleşme sekreteryasına iletilmiştir.

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması (Bükreş) Sözleşmesi (21 Nisan 1992) kapsamında Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekreteryasına ev sahipliği yapmaktadır. Sözleşme altında oluşturulan danışma gruplarının, ulusal odak noktalarının ve faaliyet merkezlerinin çalışmaları Genel Müdürlüğümüz tarafından takip edilmektedir. 24-25 Ekim 2018 tarihinde gerçekleştirilen 34. Olağan Komisyonerler Toplantısında dönem başkanlığı ülkemize geçmiştir. 35. ve 36. Olağanüstü Komisyonerler Toplantıları ise sırasıyla 19-20 Şubat 2019 ve 17-18 Nisan 2019 tarihlerinde İstanbul'da Ülkemizin başkanlığında 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 Korunması) ve Barselona (Akdeniz' in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması) Sözleşmeleri kapsamında raporlanmaktadır.



Derin Deniz Deşarjı

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

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

Karadeniz’deki derin deniz deşarjı uygulamalarına yönelik envanterin oluşturulması, mevcut tasarım ve verimliliklerinin değerlendirilmesi, uygulanması gereken yeni idari, mali ve teknik kriterlerin belirlenmesi, belirlenecek bu kriterler çerçevesinde mevzuatın gözden geçirilerek bu konuda kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amacıyla "Derin Deniz Deşarjı Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi" gerçekleştirilmiştir.

Balık Çiftlikleri

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

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

Kanun ve Tebliğ ile getirilen düzenlemeler, koy ve körfezleri balık çiftlikleri kurulması açısından tamamen yasaklamış değildir. Sadece kıyıdan belli bir mesafede ve



uygun akıntı hızı ve derinlikte koy/körfezlerin kirlenmesini önleyecek ve daha sağlıklı, sürdürülebilir bir üretimin gerçekleştirileceği alanlarda faaliyette bulunulması sağlanmıştır. Böylece hem denizlerimizin korunması hem de daha sağlıklı üretim yapılması temin edilmiştir.

Diğer taraftan, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin 54'üncü maddesinin gereğini yerine getirmek 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 Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

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

Ülkemiz denizlerinde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin çevresel açıdan etkin bir yönetiminin sağlanması amacıyla Bakanlığımızın sahibi olduğu, Dokuz Eylül Üniversitesi tarafından yürütülen, "Çevresel 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.

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

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



yürütülmektedir. Bu kapsamda, Limanlar ve diğer faaliyetler için dip tarama faaliyetlerine yönelik talepler alınarak, değerlendirilmektedir.

Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini

Deniz çevresinin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesinde acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislere 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 361 kıyı tesisinin acil müdahale planı onaylanarak petrol ve diğer zararlı maddelerle oluşacak deniz kirlenmesine kısa sürede ve etkin müdahale için gerekli sayıda araç, ekipman, malzeme ve personel belirlenmiş, deniz çevresinin ve kıyıların petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine karşı hassasiyetlerini ve alınacak tedbirleri tespit edilmiş, zararların tespiti ve tazmini çalışmalarının doğru ve etkin şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak ve müdahale sonrası deniz çevresinin ve kıyılarının rehabilitasyonun en etkin şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapılmıştır.

Ocak –Haziran 2019 döneminde tesislerde meydana gelen çevresel, insani ve kapasite artışları gibi değişimler nedeniyle gerek onaylı planların bazı bölümlerinde gerekse tüm onaylı planlarda yapılan revizelerin değerlendirmeleri yapılmış ve Genel Müdürlüğümüzce uygun bulunan revizelerin onaylama işlemleri yapılmıştır. Diğer taraftan ikinci aşama listesinde yer alan kıyı tesislerinin planları Genel Müdürlüğümüze sunulmaya devam etmekte olup, Genel Müdürlüğümüze sunulan Planların inceleme ve onay süreçleri devam etmektedir.

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

Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri

2872 sayılı Çevre Kanunu, 2000/59/EC sayılı Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin AB Direktifi ve Denizlerin Gemiler Tarafından



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi'ne (Marpol Sözleşmesi) dayanılarak yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat kapsamında çalışmalar sürdürülmektedir.

Ülkemiz kıyılarında 158 adet atık kabul tesisi ve 36 adet atık alım gemisi ile, 303 adet kıyı tesisinde gemilere atık alım hizmeti verilmektedir.

26/09/2013 tarihli ve 2013/12 sayılı Gemi Atık Takip Sistemleri (GATS) Uygulama Genelgesi'yle; Marpol Sözleşmesi kapsamındaki büyük gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıklarının bildirim ile haberleşme yöntemlerine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir. Bu doğrultuda, gemilere ait atık bildirimleri, kullanıcılar tarafından, Bakanlığımız uygulaması olan Entegre Çevre Bilgi Sistemi aracılığı ile GATS üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Gemilerin, limana geliş ve gidişinden önce acenteler tarafından yapılan bildirimlerin tek bir veri tabanından girilmesi, farklı kurum ve kuruluşlar ile liman işletmelerince ihtiyaç duyulan bilgilerin bu veri tabanından alınması, kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan işlemlerin sonuçlarının oluşturulacak tek bir sistem üzerinden görülmesini sağlamak amacıyla: 08.01.2019 tarihinde, Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda, Bakanlığımız ve Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı arasında Liman Tek Pencere Sistemi'nin İşleyişine İlişkin Protokol imzalanmıştır. Gemi atık bildirimlerinin Liman Tek Pencere Sistemi (LTP) uygulaması ile entegrasyonu çalışmaları ve bilgi işlem altyapısının oluşturulması sonrasında pilot limanlarımızda test çalışmaları yapılmıştır. Yapılan test çalışmaları tamamlanmış olup, gemi atık bildirim işlemlerine ilişkin olarak LTP uygulaması 17 Haziran 2019 tarihinden itibaren ülkemizin tamamında devreye alınmıştır.

Ayrıca, Bakanlığımız, denizlerimizin tekne ve yatlardan kaynaklanan kirliliğe karşı korunmasını amaçlayan Mavi Kart Sistemi'ni 2011 yılından beri uygulamaktadır. 2019 Haziran ayı itibariyle ülkemiz kıyılarında bulunan kıyı tesislerine yanaşan ve koy ve körfezlerimizde seyreden yaklaşık 49.000 tekneye mavi kart verilerek atıkları kayıt ve kontrol altına alınmıştır.

Bununla birlikte, gerek Gemi Atık Takip Sistemi gerekse de Mavi Kart Sistemi'nde yaşanan sıkıntıların giderilmesine yönelik çalışmalara, 01.06.2019 tarihi itibariyle Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü koordinasyonunda başlanmıştır.



Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri- Sıfır Atık: Mavi

Kıyı veya denize çeşitli yollarla ulaşan maddeler olarak tanımlanan, deniz çöpleri, alınan tüm tedbirlere rağmen, gitgide büyüyen bir çevre ve sağlık problemi olarak dünyamızı tehdit etmektedir. Deniz çöplerinin neredeyse tamamı gelişmiş güzel atılan denize atıklardan kaynaklanmakta olup, sadece doğrudan denize bırakılan atıkların yanında uzak noktalardan dahi akarsu, dere ya da meteorolojik olayların etkisiyle atıklar denize ulaşmaktadır.

Deniz çevresini ve ekosistemini en çok tehdit eden unsurların başında plastikler gelmektedir. Tüm dünyada yılda en az 8 milyon ton plastik atık denizlere ulaşmakta ve deniz çöpi haline gelmektedir. 2050 yılında denizlerde balıktan daha çok plastik bulunacağı tahmin edilmektedir. Denizlerde parçalanarak mikroplastik haline gelen atıklar ise balıkların bunları yem zannederek tüketmesi nedeniyle gıda zinciri yoluyla tekrar insanlara ulaşmaktadır.

Tüm bu olumsuzlukların önüne geçmek adına 10 Haziran 2019 tarihinde Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendinin himayelerinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Sıfır Atık Projesinin devamı olarak Sıfır Atık Mavi Hareketi başlatılmıştır. Ayrıca Sıfır Atık Mavi Hareketine de destek verecek olan deniz çöpleriyle mücadele için hazırlanan “Deniz Çöpleri İl Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi”, Sıfır Atık Mavi hareketinin başlangıç tarihi olan 10 Haziran 2019 tarihinde yayımlanarak denize kıyısı olan 28 ilin valiliklerine gönderildi.

Genelgenin ile denize kıyısı bulunan tüm illerimizde Valilerin sorumluluğunda deniz çöpleri il eylem planlarının uygulamaya alınması planlanmaktadır. 28 kıyı ilimiz için 5 yıllık eylem planları hazırlanacak ve Valilerin sorumluluğunda uygulamaya alınacaktır.

Sıfır Atık Mavi Hareketi kapsamında 30 bin tonu plastik atık olmak üzere yıllık 50 bin ton katı atığın denizlere karışması engellenecek ve yıllık 100 milyon TL tasarruf sağlanması hedeflenmektedir.

Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti:

2019 yılının ilk 6 ayında sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla 1871 adet kimyasal madde sınıflandırma-etiketleme bildirimini yapılmıştır. Ocak-Haziran 2019 döneminde Kimyasal Değerlendirme Uzmanlığı eğitimi için 5 adet eğitim kuruluşuna onay verilmiş olup, Bakanlığımızdan onay almış toplamda 16 adet Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğitim kuruluşu bulunmaktadır.



Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirletici Stoklarının belirlenmesi amacıyla 2019 yılı ilk 6 ayında Diyarbakır, Antalya ve Burdur illerinde stok belirleme çalışması tamamlanmıştır.

Stok belirleme çalışmaları kapsamında; Kocaeli-Merkin sahasındaki atıkların miktarı, konsantrasyonu ve içeriğine yönelik tespit çalışması gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda sahada 2,218.28 ton torba ve varillerde bulunan HCH ve DDT atıkları ve 539.36 ton kontamine malzemeler (Ambalaj, varil, beton, vs.) belirlenmiş ve bertaraf edilmiştir. 350 ton PCB(poliklorlubifenil) içeren trafo bertaraf edilmek üzere yurtdışına gönderilmiştir. Diğer illerde ise PCB içermesi muhtemel trafolar tespit edilmiş olup, toplamda 406 ekipman analiz edilmiş ve olası kirlenmiş 76 ton ekipman belirlenmiştir. PCB içermesi muhtemel 8000 trafo belirlenmiş olup 5000 tanesinden analiz amaçlı numune alınmıştır.

Ülkemizin taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Sistemine ilişkin Rotterdam Sözleşmesi'nin etkin uygulanmasına yönelik olarak Ön bildirimli Kabul Sistemi için elektronik sistem oluşturulması çalışmaları tamamlanmıştır.

Ülkemizin imzaladığı ve taraf olma sürecini başlattığı cıvaya ilişkin Minamata Sözleşmesi kapsamında birincil envanter oluşturulmuştur.

2.1.2. PROJELER

Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri: (Proje Numarası: 2018K060290)

Söz konusu proje, çatı proje niteliğinde olup, bu kalem altında aşağıdaki proje çalışılmaktadır.

- Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi (2016K060210)

28.07.2016 tarihinde imzalanan protokolle başlayan projede yer alan deneme yakmalarının zamanında gerçekleştirilememesi nedeniyle 25.12.2019 tarihinde yapılan ek protokol ile süresi 31 Ekim 2019 tarihine kadar uzatılmıştır. Projeye ait Nihai rapor Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Proje kapsamında (Ergene ve Gediz havzaları hariç);

Türkiye'de oluşan arıtma çamuru miktarı ve karakterizasyonu ortaya çıkarıldı.



Türkiye'deki mevcut arıtma çamur geri kazanım ve bertaraf yöntemleri tespit edildi.

Arıtma çamuru yönetiminde farkındalığı arttırmak, bölgesel sorunların belirlenerek çözüm önerilerinin oluşturulması amacıyla 7 bölgede çalıştay düzenlendi.

Tesis, il ve bölge bazında arıtma çamuru geri kazanım ve bertaraf senaryoları oluşturuldu.

Oluşturulan her bir senaryoya yönelik yatırım ve işletme maliyeti çıkarıldı.

Oluşturulan senaryolara göre ülkemiz için en uygun senaryo seçilerek Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetim Planı ve Eylem Planı oluşturuldu.

Nihai senaryoya göre Türkiye Arıtma Çamuru Finans Modeli oluşturuldu.

18 Mart Çan Termik Santralinde ve Alkim Kimya A.Ş.'ye ait Çayırhan Sodyum Sülfat Tesisinde deneme yakmaları gerçekleştirildi.

Arıtma çamuru geri kazanım ve bertarafına yönelik el kitapları ve kamu spotu, eğitim videoları ve broşürler hazırlandı.

26 Temmuz 2019 tarihinde Proje Kapanış Toplantısı'nın gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi: (Proje Numarası: 2017K080020)

Projenin amacı, atık ve kaynak yönetimi alanında çıkarılan ve uygulamaya koyulan mevzuatın etkinliğini arttırmak, kamuoyunda geri dönüşüm bilincini arttırmak maksadıyla geri dönüşümün ekonomik, çevresel ve sosyal yönden faydalarını irdelemeye yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ile 2018-2021 dönemini kapsayacak şekilde yer verilmiştir. 2019 yılı yatırım programında ise 2019-2021 yıllarını kapsayacak şekilde revize edilmiştir. 2018 yılı için öngörülen Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Anılan proje dahilinde esas olarak;

Geri dönüşümün ekonomik bir araç olup olmadığı, bu kapsamda geri dönüşümün (ekonomik, çevresel ve sosyal yönden) uygulanması halindeki olası kazançlar ile kayıpların belirlenmesi (malzeme yaşam döngüsü analiz sonuçları ile ülkemiz koşullarının da (mevzuat



yapısı ve işleyişi, sosyo-kültürel-ekonomik yapı vb.) göz önünde bulundurularak geri dönüşümün etkin bir araç olup olmadığının değerlendirilmesi),

Geri dönüşümün uygulanmaması halindeki durumun tespit edilmesi (olası ilave yönetim maliyetleri, ekonomik kayıp/kazançlar, çevresel zararlar vb.)

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

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

2019 yılının ilk 6 ayında herhangi bir faaliyet gerçekleşmemiştir.

Katı Atık Programı Projesi: (Proje Numarası: 2017K080040)

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

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

17/05/2017 tarihinde yatırım programına alınan projenin 40 Milyon TL tutarındaki 2018 yılı ödeneği İLBANK A.Ş. Genel Müdürlüğüne aktarılmış 2019 yılı ödeneği olan 50 milyon TL'nin ise 3.625.000 TL'si harcanmıştır. KAP projesi Bakanlığımız I'inci, II'nci ve III'üncü 100 gün eylem planlarında yer almıştır.

İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi Projesi: (Proje Numarası: 2018K080010)

Projenin amacı, içecek ambalajlarının kaynağında daha etkin ve sağlıklı toplanarak geri dönüşümlerini sağlamak üzere zorunlu depozito/iade sisteminin finansal açıdan



sürdürülebilirliğinin de göz önüne alınarak uygulanabilirliğinin değerlendirilmesini amaçlamaktadır.

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ile 2018-2021 dönemini kapsayacak şekilde yer verilmiştir. 2018 yılı için öngörülen Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Anılan proje ile esas olarak;

Depozito/iade sisteminin olası avantaj ve dezavantajlarının incelenecektir.

İçecek ambalajlarının toplanmasında depozito sisteminin uygulanması halinde ihtiyaç duyulacak yatırım ihtiyacı analizi belirlenecektir.

Depozito sisteminin etkin ve kalıcı işlemesine yönelik uygun finansman modelinin geliştirilecektir.

✓ Yurtiçi/yurtdışında benimsenen iyi çevresel uygulamaların araştırılarak uygun modellerin ülkemizde yaygınlaşmasını sağlanacaktır.

✓ Yurtdışı uygulamaları da baz alınarak ülkemize uygun farklı senaryo ve projeksiyonlar geliştirilecektir.

✓ Depozito sisteminin ekonomik ve çevresel anlamda sürdürülebilir olmasına yönelik yenilikçi teknolojilerin araştırılacaktır.

✓ Tek kullanımlı /çok kullanımlı ürün tercihlerinde fayda-maliyet analizinin gerçekleştirilecektir.

✓ Depozito/iade sisteminin etkinliğinin izlenmesine yönelik veri yönetiminin geliştirilecektir.

✓ Kamuoyunda depozito/iade sistemine yönelik toplumsal farkındalık oluşturulacaktır.

2019 yılının ilk 6 ayında herhangi bir faaliyet gerçekleşmemiştir.

Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100290)

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



temiz üretim tekniklerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır. Proje 2018-2019 yılları arasında gerçekleştirilecektir.

Proje 02.07.2018 tarihinde Kocaeli Üniversitesi ile imzalanan protokol kapsamında çalışmalara başlanmıştır. Proje 13-14/09/2018 tarihinde açılış toplantısı yapılmış ve pilot çalışma alanlarına inceleme ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında Mart-Mayıs ayları arasında numune alma çalışma tamamlanmıştır. Proje kapsamında 17-19/06/2019 tarihleri arasında Hollanda (Rotterdam)'ya teknik çalışma ziyareti düzenlenmiştir.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi: (Proje Numarası: 2016K100050)

Ulusal katkının takibinin yapılması amacıyla 2017 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 2016K100050 numaralı “Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi” 06.11.2017 tarihinde imzalanan bir protokol ile faaliyetlerine başlanmış olup 2020 yılında bitirilmesi öngörülen projenin 14.03.2018 tarihinde açılış toplantısı gerçekleştirilmiştir. Buna ek olarak; Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine taraflarca sunulan ulusal bildirimler teknik detaylarda incelenerek bir sentez rapor hazırlanmıştır.

✓ 21.01.2019 tarihinde düzenlenen Taslak Uyum Bildirimi hakkındaki koordinasyon toplantısına; İklim Değişikliğine Uyum Dairesi Başkanlığın'dan da katılım sağlanmıştır. Toplantıda Taslak Uyum Bildirimi Raporu'nun genel çerçevesi tekrar belirlenmiştir.

✓ 14.02.2019 tarihinde düzenlenen Ekonomi Sektör Çalışma Grubu toplantısında; kullanılacak hesaplanabilir denge modeli, alternatif modeller ve modele dahil edilecek değişkenler hakkında değerlendirmeler yapılmıştır. Ayrıca, modelde kullanılacak verilerin temini ve olası senaryolar ile modelde kurgulanacak senaryolarla ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.

✓ 29-30-31.05.2019 tarihlerinde LEAP Modeline ilişkin 1. Uygulama Eğitimi gerçekleştirilmiştir.

✓ 03.04.2019 ve 24.06.2019 tarihlerinde düzenlenen 4. Sektör Çalışma Grubu Toplantılarında; temin edilen ve edilemeyen verilere ilişkin bilgilendirme yapılmış, oluşturulan senaryo setleri katılımcılarla gözden geçirilmiştir.

10.07.2019 tarihinde Sanayi sektörü özelinde; TÇMB, TÜİK ve TÇÜD ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.



Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2016K100070)

Sanayiden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Belirlenmesi ve Azaltılmasına Yönelik Uygulamanın Kolaylaştırılmasının Sağlanması Projesi 3 Şubat 2017 tarihinde imzalanan protokol ile Dokuz Eylül Üniversitesi yürütücülüğünde başlamıştır.

Demir çelik üretimi, demir dışı metal üretimi, tekstil, şeker üretimi, büyük yakma tesisleri, çimento üretimi, cam üretimi tesisleri, tuğla ve kiremit üretimi, beyaz eşya üretimi, seramik üretimi, gıda üretimi, petrokimya üretimi tesisleri yerinde ziyaret edilmiştir. Entegre Demir Çelik Üretimi, Demir Dışı Metal Üretimi, Şeker Üretimi, Tekstil Üretimi, Cam Üretimi, Tuğla ve Kiremit Üretimi, Boya Üretimi, Maya Üretimi, Bitkisel Yağ Üretimi ile ilgili kılavuzlar hazırlanmıştır. 2019 yılı Haziran ayında II. Sektörel Çalıştay gerçekleştirilmiştir. 23.05.2019 tarihinde Proje IV. Ara raporu sunulmuş olup, onaylanmıştır. Proje kapsamında sektörel kontrol listeleri, uygulama kılavuzları ve mevzuat değişikliği çalışmalarına devam edilmektedir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde 300 bin TL ödeme gerçekleştirilmiştir.

Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100020)

Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

27 Haziran 2018 tarihinde başlayan projenin aktivitelerine devam edilmiştir. Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi kapsamında, başlangıç raporu ve 1. ve 2. gelişme raporu kabul işlemleri gerçekleştirilmiştir. Projede HEY-Hava Emisyon Yönetim Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri devam etmektedir. Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri proje destek elemanlarınca gerçekleştirilmiş olup, 755 Ek-1 tesisine ait 11.139 bacaya ait veriler veri tabanına kaydedilmiştir. 2019 yılı ilk altı ayında İzmir, Adana, Erzurum ve İstanbul bölgesel hava kalitesi yönetim çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Hava kalitesi modelleme eğitimleri başlamış olup, eğitimlerden Bakanlığımız ilgili personeli, Temiz Hava Merkezleri personeli, çeşitli üniversitelerden görevlendirilen akademisyenler yararlandırılmaktadır.



Isınma Kaynaklı Hava Kirliliği Emisyonlarının Yönetimi Projesi

Isınma Kaynaklı Hava Kirliliğinin Yönetimi Projesinin protokol taslağı hazırlanmış olup Bakanlık Makamına onaya sunulmuştur. 2019 yılı tasarruf tedbirleri gereğı projelerin 2020 yılı yatırım programı sürecinde değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.

Koku Oluşturan Emisyonların Yönetimi Projesi

Koku Oluşturan Emisyonların Yönetimi Projesi protokol taslağı hazırlanmış olup Bakanlık Makamına onaya sunulmuştur. 2019 yılı tasarruf tedbirleri gereğı projelerin 2020 yılı yatırım programı sürecinde değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.

Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması Projesi (Proje Numarası: 2018K100300)

Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Projesinin amacı Ülkemiz gereksinimleri göz önünde bulundurularak, Birleşmiş Milletler (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, Avrupa Birliği (AB) gereklilikleri ve Bölgesel Deniz Sözleşmeleri sorumlulukları çerçevesinde, deniz ve kıyı sularının, koruma kullanma dengesi içerisinde, “mavi büyüme” kavramı ile uyumlu bir şekilde kullanımının sağlanması ve ekolojik yapısının korunması ekseninde ekosistem temelli yönetimini sağlamak için “Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi”nin ve “Ulusal Deniz Çevresi Yönetim Eylem Planı”nın oluşturulmasıdır. Anılan projenin açılış toplantısı 2018 yılında gerçekleştirilmiş olup İyi Çevresel Durum-İÇD ve İzleme Programı başlıklı çalıştayların birincisi 26-28 Mart 2019 tarihlerinde; ikincisi ise 12-14 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

Deniz Çöplerinin Önlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100310)

27.07.2018 tarihli ve 16517702-841.99-E.131721 sayılı yazı uyarınca, Bakanlığımıza tahsis edilen ödeneklerin kullanılmasında azami düzeyde tasarruf sağlanması amacıyla bahse konu proje 2019 yılı Yatırım Programı’nda tekrar değerlendirilmek üzere ertelenmiştir. 2019 yılı yatırım programında ise bahse konu projeye, 2.360 TL bedel ayrılmış olmasından ötürü herhangi bir işlem gerçekleştirilememiştir.



EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Projesi: (Proje Numarası: 2018K100410)

4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) bendi kapsamında Karabük Üniversitesi ile yürütülmektedir. 12.07.2018 tarihinde protokol imzalanmış ve proje çalışmalarına başlanmıştır. MET kontrol listelerinde verileri toplamak için oluşturulan yazılım ile firmalardan veri girişi sağlanmıştır. Her alt sektör için 5 adet MET Kontrol listesi hazırlanmıştır. MET Referans Dokümanları ve MET Sonuçlarının Türkçe çevirisi tamamlanarak web sitesinde yayımlanmıştır. Proje tanım videosu, proje tanıtım broşürü hazırlanmış ve 2 Kasım 2018 tarihinde proje açılış toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bakanlık ofisinde 2 adet proje asistanı çalışmaya başlamıştır. 5 adet Proje Yönetim Planı toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bakanlık personeline yönelik 1. Eğitim Programı ve sektör temsilcilerinin katılımı ile 1. Çalıştay gerçekleştirilmiştir. 1 adet yurtdışı çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Envanter güncelleme çalışmaları ile belirlenmiş tesislere saha ziyaretleri devam etmektedir. 2018 yılı içinde; Proje Yönetim Planı Raporu onaylanarak 885.000 TL (KDV Dahil) ilk ödeme ve Saha Ziyareti Planı Raporu onaylanarak 613.600 TL (KDV Dahil) ikinci ödeme gerçekleştirilmiştir. 2019 yılı ilk üç çeyreğinde ödeme bulunmamaktadır. Proje takvimine uygun olarak çalışmalar devam etmektedir.

Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100670)

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

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

B) Termik Santral Taban Küllerinin Kullanım Alanlarının Belirlenmesi Alt Projesi

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

Bor madenciliğinden kaynaklanan atıklar ile termik santrallerden kaynaklanan atıklar birçok sahada sulu sistemde depolanmıştır. Bu sahaların kullanım ömrü bittikten sonra kapatılmasında önemli problemler yaşanmaktadır. Atıklarının sulu sistem depolandığı atık barajlarında/depolama sahalarında atık suyun yönetilmesi, hem hidrolik yük nedeniyle oluşabilecek kazalar hem de kapasitesi dolmuş atık barajlarındaki/depolama sahalarındaki atık



suyun arıtılarak veya doğrudan deşarj edilmesi suretiyle kapatma ve rehabilitasyon çalışmalarında önem arz etmektedir.

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

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

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

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

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



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

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

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

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

Özellikle end-of-waste kriterlerinin ülkemiz koşullarına uygun şekilde aktarılması, halihazırda yürürlükte bulunan alternatif hammadde ve yan ürün mevzuatı ile birlikte doğal kaynak kullanımının azaltılarak atıkların alternatif ve çevreye duyarlı şekilde ekonomiye yeniden kazandırılmasını sağlayabilecektir. Bu çerçevede, Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD - European Bank for Reconstruction and Development) tarafından finanse edilen ve Bakanlığımızın faydalanıcı olduğu "Atık Durumunun Sona Ermesi (End-of-Waste) Kriteri ve İkincil Hammadde Kavramının Türk Atık Mevzuatına Uyumlaştırılması Projesi" danışman firma AECOM tarafından ulusal ve uluslararası çevre ve atık yönetimi uzmanları ile birlikte yürütülmüş ve 2019 yılının Mart ayında tamamlanmıştır.

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

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



Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilme Projesi-AB: (Proje Numarası: 2017K100040)

Düşük Karbonlu Kalkınma Strateji ve Eylem Geliştirilmesi

Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi

Tarım, ulaştırma, bina ve atık sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilerek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amacıyla; “Düşük Karbonlu Kalkınma için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım 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. Bunun yanı sıra, Proje yatırım programına alınarak ülkemiz katkısı olan 1.080.000 TL tahsis edilmiştir.

Projenin hedefleri, aşağıda bahsi geçen dört ayrı ve birbiri ile bağlantılı sonuçların elde edilmesi ile gerçekleştirilecektir;

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

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

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

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

Başlangıç Raporu ve 1. Ara Raporu onaylanan Projenin birinci bileşeni tamamlanmış olup, 808.055,00 Avro ödeme yapılmıştır. Projenin ikinci, üçüncü ve dördüncü bileşenleri ile ilgili çalışmalar hız kazanmıştır. Birinci bileşenle ilgili olarak; Durum Raporu, Talep Durum Raporu, Boşluk Analiz Raporu, Engeller ve Fırsatlar Raporu, Temel Rapor olmak üzere beş önemli çıktı Bakanlığımıza teslim edilmiş ve onaylanmıştır. İkinci bileşenle ilgili olarak DEA çalışmalarına temel oluşturacak olan toplantılar ve teknik ziyaretler gerçekleştirilerek ÖnDEA raporları Bakanlığımıza teslim edilmiş ve onaylanmıştır.

Yılın ilk yarısında Proje kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda belirtildiği üzeredir;



✓ İklim Değişikliği ile ilgili temel düzeyde bir web tabanlı envanter oluşturulması (Ulusal İklim Bilgi Portalı – UİBP) faaliyetinin uygulanmasına yönelik çalışmalara projenin 1. yılında (Eylül 2017) başlanmıştır. Söz konusu portal ile ilgili olarak gerekli hazırlık çalışmaları yapılarak yayınlanma aşamasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

✓ AB Yakıt Kalitesi Direktifi (FQD) DEA Çalışması, Faaliyet AB Karbon Yakalama ve Depolama Direktifi (CCSD) DEA Çalışması, AB Emisyon Ticaret Sistemi Direktifi (ETSD) DEA Çalışması ve AB Çaba Paylaşım Kararı (Tüzüğü) (ESD-ESR) DEA Çalışması ile ilgili danışma süreçleri ve kalan danışma toplantıları tamamlanma aşamasına gelmiştir.

✓ Atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerine yönelik olarak yürütülen Sektörel Etki Analizi (SEA) çalışması ile ilgili danışma süreçleri ve kalan danışma toplantıları tamamlanma aşamasına gelmiştir.

✓ Bileşen 3 kapsamında yer alan raporlama faaliyetlerine başlanmıştır.

✓ Bileşen 4 kapsamında atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerine yönelik olarak ilgili paydaşların katılımıyla eğitimler düzenlenmiştir.

✓ Finlandiya ve İsveç'e çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Söz konusu ziyaret kapsamında; düşük karbonlu kalkınma çalışmalarına yönelik olarak ilgili kamu kurumları, yerel yönetim kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarıyla toplantılar gerçekleştirilmiştir.

✓ Projenin İkinci Ara Raporu incelenmek üzere Bakanlığımıza sunulmuştur.

✓ Yılın ilk altı aylık döneminde Proje kapsamında herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi

Proje kapsamında Ocak -Haziran dönemi gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda yer almaktadır:

✓ Soğutma Sektörü eğitimcilerin eğitimi; 21-24 Ocak 2019'da İstanbul'da ve 7-8 Mart'ta tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirildi.

✓ A.3.1 taslak Raporu sunuldu. A.4 F-Gaz alternatiflerine ilişkin farkındalığının artırılması çalışmaları hazırlığına başlandı ve A.4.1 raporu sunuldu. Web sayfası geliştirilerek web sayfası menüsü ve içerik yenilendi



- ✓ 27-28 Şubat 2019 tarihlerinde florlu sera gazlarının çevreye dost alternatifleri ve florlu sera gazları envanteri faaliyetlerine ilişkin toplantılar yapılmıştır.
- ✓ Florlu sera gazlarının bertarafı ve geri kazanımı başlığı adı altında 11-13 Mart 2019 tarihlerinde saha ziyaretleri gerçekleştirildi.
- ✓ 09-30 Nisan 2019 tarihlerinde İstanbul İlinde Soğutma-İklimlendirme-Isı Pompaları Sektörü için Sektörel Bilinçlendirme Çalıştayı gerçekleştirildi.
- ✓ 02 Mayıs 2019 tarihinde İstanbul'da "Türkiye'de Yalıtım Köpüğü/Solvent ve Yangından Korunma Sektöründe F-gaz Alternatiflerinin Kullanımı Çalıştayı yapıldı.
- ✓ 03 Mayıs 2019 tarihinde İstanbul'da "Türkiye'de Elektrikli Şalt Sektöründe F-gaz Alternatiflerinin Kullanımı Çalıştayı yapıldı.
- ✓ 18-21 Haziran 2019 tarihlerinde İstanbul ve Ankara'da Çevre Denetçileri Eğitimi gerçekleşti.

Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme

Sözleşme numarası TR2013/0327.05.01-03/001 olan söz konusu "LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme" projesi süresince Bakanlığımızla birlikte çekirdek grup, ilgili kurum ve kuruluş temsilcilerinin katılımları ile 23 aylık proje döneminde 7 Yönlendirme komite toplantısı, yabancı ve ülkemiz uzmanlarının katılımı ile 10 eğitim çalıştayı, 8 adet çalıştay gerçekleştirilmiştir. 1 eğitim çalıştayı arazi kullanımı ve ormancılık uygulamaları gerçekleştirmek amacı ile şehir dışında arazi çalışması ile gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, AKAKDO konusunda görev yapan personelin kapasitesinin geliştirilmesine yönelik olarak; uluslararası platformdaki gelişmelerinin takip edilmesi amacıyla Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS - UNFCCC) toplantıları ile İtalya'da yer alan Avrupa Komisyonu Birleşik Araştırma Merkezi'nde (Joint Research Centre –JRC) düzenlenen teknik çalıştaylara Bakanlığımız ve paydaş kurumlarımızdan uzmanlar gönderilmiştir. Söz konusu çalışmalardan 2 yönlendirme komite toplantısı, 7 çalıştay ve 1 yurtdışı teknik çalıştayı 2019 yılı ilk yarısında gerçekleştirilmiştir. Üçüncü ara rapor ve final raporu bu dönemde sunulmuştur.

Bu proje kapsamında hem Bakanlığımız hem Tarım ve Orman Bakanlığı hem de belediyeler gibi arazi kullanma ile yakından ilişkili kurum ve kuruluşlarda ciddi bir teknik kapasite artışı sağlanmıştır.

Elde edilen çıktıları sıralarsak;



- ✓ AKAKDO Yöneticisi adına bir raporlama sistemi geliştirilerek kullanıma sunulmuştur,
- ✓ Uydu görüntüleri ile ülkemizin arazi kullanımı ve değişiklikleri 1970'lerden itibaren belirlenmiş ve hesaplamalara dahil edilmiştir,
- ✓ Sera gazı envanter ekibine yönelik iki yıl boyunca yoğun bir eğitim programı uygulanmıştır. AKAKDO sektöründe 15 civarı uzman yetiştirilmiştir,
- ✓ Sera gazı hesaplama süreçlerine yönelik iş programları, hesaplama kılavuzları ve benzeri birçok rapor hazırlanarak ilgili birimlere ulaştırılmıştır.

Bu proje sonucunda arazi kullanma ve ormancılık sektöründe gurur duyabileceğimiz bir uzman ekibine ve gelişmiş bir envanter sistemine sahip bulunuyoruz.

İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi

Proje kapsamında Antalya'da yerel iklim eylemi konulu uluslararası bir konferans gerçekleştirilmiştir. Kamu spotu hazırlanmıştır. Hazırlanan eğitim modülleri kapsamında 20 ilde gerçekleştirilecek iklim değişikliği eğitimlerinin 5'ü (Sinop, Samsun, Artvin, Hatay, Sivas) tamamlanmıştır. Ayrıca 3 üniversitede (ODTÜ, EGE ve Marmara Üniversiteleri eğitim seminerleri gerçekleştirildi. 13 adet eğitim modülünün 6 tanesi basıldı. Proje kapsamında düzenlenen fotoğraf yarışması sonuçlandırıldı. Seçilen fotoğraflar ilk olarak İzmir Havalimanında sergilendi.

İklim Değişikliği Hibe Programı

Hibe programı kapsamında 37 adet hibe projesi yürütülmektedir. 2018 yılında 18 adet hibe projesi tamamlanmıştır, 2019 yılında 4 adet hibe projesi tamamlanmış olacaktır.

Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi-AB: (Proje Numarası: 2018K100390)

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması (CITYAIR) Projesi 17 Aralık 2018 tarihi itibarıyla başlamıştır. Açılış toplantısı 9 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Proje paydaşlarının katılım sağladığı Yönlendirme Komitesi Toplantılarından ikisi gerçekleştirilmiştir. Aktivitelere göre hazırlanması beklenen raporların teslimi gerçekleştirilmiştir. Kamuoyu farkındalığı çalışmaları çerçevesinde broşür ve görsel malzemeler hazırlanmıştır. Projenin 1. İlerleme Raporu hazırlanmıştır.



Karayolu Taşıtlarının Kirleticilik Tespiti Projesi

21 Haziran 2018 tarihinde başlayan projenin aktivitelerine devam edilmiş olup, Karayolu Taşıtlarının Kirleticilik Tespitine yönelik oluşturulan senaryoların hava kalitesi modelleme sürecinin devam etmesi ve yol haritasının detaylandırılması için teşvik mekanizmasının belirlenmesi sürecinin anılan çalışmaya bağlı olması sebebiyle proje 6 ay süreyle uzatılmıştır. Araçların Trafikten Çekilmesi için Yapılacaklara Yönelik Yol Haritası raporuna esas seçilen senaryolarda yapılacak olan hava kalitesi modelleme çalışması sonucuna göre Hacettepe Üniversitesi tarafından teşvik mekanizması önerilecektir. Ayrıca, sağlık etkilerine yönelik Eva modelinin girdisi de hazır hale gelecektir.

KOK Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Projesi-AB: (Proje Numarası: 2018K100400)

KOKlarla kirlenmiş sahaların yönetimine ilişkin teknik ve kurumsal kapasitenin artırılması, KOKlarla kirlenmiş sahaların tespiti, sınıflandırılması ve Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sisteminin (KSBS) KOKları izleyecek şekilde güncellenmesi, KOKlarla Kirlenmiş Sahaların iyileştirilmesi ile ilgili uygulamaya yönelik ulusal kapasitenin güçlendirilmesi (Pilot uygulama ve Yardım Masası kurulumu) planlanmaktadır. Proje dokümanları hazırlanarak AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı tarafından görüşleri alınmak üzere AB Delegasyonuna iletilmiştir. Gelen görüşler çerçevesinde doküman güncellenerek AB Delegasyonuna iletilmiştir.

İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi Projesi-AB: (Proje Numarası: 2018K100610)

IPA 2 Programına sunulan projenin Avrupa Komisyonu tarafından onaylanması akabinde projenin uygulayıcı kuruluşu olan UNDP Türkiye tarafından hazırlanan teknik şartname, delegasyonun görüşleri doğrultusunda güncellenen şartname tekrar değerlendirilmek üzere delegasyona iletilmiştir.

REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi-AB: (Proje Numarası: 2019K100030)

Avrupa Birliği'nin kimyasallar yönetimi alanındaki temel mevzuatından biri olan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlamaları Tüzüğünü (REACH) ülkemizde uyumlaştıran "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması



Hakkında Yönetmelik” (KKDİK Yönetmeliği) 2017 yılında yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik kapsamında yılda 1 ton veya üzerinde kimyasal madde imal/ithal edenlerin Bakanlığımıza kayıt dosyası sunmaları gerekmektedir. Kayıt dosyasının önemli bir parçası da yıllık 10 ton ve üzeri imal veya ithal edilen maddeler için hazırlanması gereken “Kimyasal Güvenlik Raporu”dur (KGR). Bu bağlamda, “REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi Yapılması için Teknik Destek Projesi” ile Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi konusunda faaliyet gösteren kurum ve sanayicilerin mevcut kapasitelerinin güçlendirilmesi ve KGR hazırlanmasına yardımcı olacak bir yazılımın oluşturulması planlanmaktadır.

2019 yılının ilk altı aylık döneminde projenin ihale süreci devam etmiştir. İhale sürecinin 2019 yılının ikinci altı aylık döneminde tamamlanması beklenmektedir.

KOK Stoklarının Ortadan Kaldırılması ve KOK’ların İstenmeden Yapılan Salınımlarının Azaltılması Projesi GEF:

GEF tarafından onaylanan büyük ölçekli “KOK Stoklarının Ortadan Kaldırılması ve KOK’ların İstenmeden Yapılan Salınımlarının Azaltılması Projesi” mevcut KOK stoklarının ortadan kaldırılması, KOK’ların gelecekte, uluslararası uygulamalara ve standartlara uygun olarak yönetilmesine ilişkin daha uzun vadeli bir kapasite sağlanması ve KOK faaliyetlerinin ulusal kimyasal yönetim esaslarına entegre edilmesini amaçlamaktadır. Bu kapsamda, Mevcut KOK Stoklarının ve Atıklarının Ortadan Kaldırılması, Gelecekteki PCB Stoklarının Çevreyle Uyumlu Etkin Yönetimi için Planlama Yapılması / Kapasite Geliştirilmesi, İstenmeden Üretilen KOK Salınımlarının Azaltılması, KOK’larla Kontamine Olmuş Alanlar İçin Yönetim Kapasitesi Oluşturulması ve KOK’lar ve Etkin bir Kimyasallar Yönetimi için Kurumsal/Düzenleyici Kapasitenin Güçlendirilmesi faaliyetleri gerçekleştirilecektir. Proje kapsamında,

Mevcut KOK stoklarının ve atıklarının ortadan kaldırılması (Kocaeli Merkim Sahası, Bazı PCB Stokları),

Mevcut KOK stoklarının ve atıklarının ortadan kaldırılması İstenmeden üretilen KOK salınımlarının azaltılması (BAT/BEP Uygulamaları),

KOK’larla kontamine olmuş alanlar için yönetim kapasitesi oluşturulması,

KOK’lar ve etkin bir kimyasallar yönetimi için kurumsal/düzenleyici kapasitenin güçlendirilmesi faaliyetlerinden “Mevcut KOK stoklarının ve atıklarının ortadan kaldırılması



faaliyeti” kapsamında 539.36 ton kontamine malzemeler (Ambalaj, varil, beton, vs.) belirlenmiş ve bertaraf edilmiştir. 350 ton PCB(poliklorlubifenil) içeren trafo bertaraf edilmek üzere yurtdışına gönderilmiştir. “Gelecekteki PCB stoklarının çevreyle uyumlu etkin yönetimi için planlama yapılması/kapasite geliştirilmesi faaliyeti” kapsamında eğitimler verilmiş ve PCB içermesi muhtemel 8000 trafo belirlenmiş olup 5000 tanesinden analiz amaçlı numune alınmıştır. “İstenmeden üretilen KOK salınımlarının azaltılması (BAT/BEP Uygulamaları)” faaliyeti kapsamında eğitimler verilmiş, rehber dokümanlar hazırlanmış ve ilgili sektörlerden numune alınıp analizler yapılmıştır. “KOK’larla kontamine olmuş alanlar için yönetim kapasitesi oluşturulması” faaliyeti kapsamında eğitimler verilmiş, rehber dokümanlar hazırlanmıştır.

Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi – GEF

Minamata Sözleşmesi’nin ülkemizde uygulanabilmesi için bir alt yapı çalışmasını içeren ve Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından kabul edilen “Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi”nin amacı Minamata Sözleşmesine taraf olunmasına ilişkin sürecin tamamlanması ve cıvaya ilişkin ülkedeki mevcut durumun belirlenmesidir. Proje kapsamında;

Cıvanın ulusal yönetimi için kurumsal ve yasal boşluk analizi gerçekleştirilecek,

Minamata Sözleşmesi’ne uyum sağlamak için mevcut yasal araçlar gözden geçirilecek,

Envanter çalışması, paydaşlar analizi, cıva kullanımı, salınımı ve emisyonları da dahil olmak üzere ulusal cıva profili oluşturulacak, ve

Farkındalığın artırılması faaliyetleri çerçevesinde bilgilendirme aktiviteleri gerçekleştirilecektir.

Bu kapsamda mevcut yasal araçlar gözden geçirilmiş, birincil envanter oluşturulmuş ve 3 farklı ilde bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir.

HBCDD Projesi (EPS ve XPS Köpüğü Üreten Endüstrilerde Çevre Performansının Geliştirilmesine Yönelik Bir Ön Değerlendirme Prj)-GEF

Stockholm Sözleşmesine kapsamında kalıcı kirlenici özellik gösteren Hekzabromosiklododekan’ın (HBCDD) sözleşme ekine eklenmesi kararı sonrası Ülkemizdeki mevcut durum dikkate alındığında HBCD’lerin gerekli görülen durumlarda yasaklanması, kullanımının kısıtlanması, üretimi, ithal ve ihraç edilmesi, bununla birlikte stokların bertarafı



için gerekli altyapı ve hazırlık çalışmalarının tamamlanması, en iyi alternatiflerin yeterli teknik ve ekonomik bilgi ile belirlenmesi yükümlülüklerinin yerine getirilmesi amacıyla EPS ve XPS köpüğü üreten endüstrilerde çevre performansının geliştirilmesine yönelik bir ön değerlendirme projesi başlatılmıştır. Sektörle görüşmeler yapılmıştır.

2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kentsel Altyapı ve Üstyapıların Kamu Özel Sektör İşbirliği ile Yapılmasına Dair Kanun Taslağı

Atık su arıtma tesislerinin inşaat ve/veya işletilmesi işinin kamu-özel sektör iş birliğiyle (KÖİ) yürütülmesi için gerekli idari, hukuki ve teknik altyapının kurulmasında yapılması gereken düzenlemeler ile finansman modellerinin ortaya konması amacıyla Bakanlığımızca Atık Su Arıtma Tesislerinin İnşası ve İşletilmesinde Kamu Özel Sektör İş Birliğinin Araştırılması Projesi yapılmıştır.

Projenin çıktısı olarak hazırlanan ve 3996 sayılı Bazı Yatırım ve Hizmetlerin Yap-İşlet-Devret Modeli Çerçevesinde Yaptırılması Hakkında Kanun'a ek madde olarak düzenlenen kanun taslağı çalışmaları sürecinde, taslağın mahalli idarelerin yapmakla zorunlu olduğu bütün kentsel altyapı ve üstyapıları kapsayacak şekilde genişletilmesine karar verilmiştir. Taslak ile ilgili olarak, finans kuruluşları, büyükşehir belediyeleri, bazı şehir belediyeleri ve Bakanlığımız ilgili birimlerinin görüşleri alınmış olup, taslak Türkiye Büyük Millet Meclisine sunulma aşamasındadır.

Antarktika'da Çevre Koruma Protokolünün Uygulanması Yönetmeliği Taslağı

Antarktika Sözleşmesi Çevre Koruma Protokolüne taraf olmamızı müteakiben anılan Protokolün iç hukuka aktarımına ihtiyaç duyulmuştur. Bu doğrultuda taslak bir yönetmelik çalışmasına başlanmıştır.

Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği Taslağı

Halen yürürlükte olan ve Bakanlığımızca 2006 yılında yayımlanan Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği (76/160/AB) kapsamında; su kalitesinin izlenmesi görevi Sağlık Bakanlığı'nda, denetim ve kirliliğin önlenmesi görevi Bakanlığımızdadır. Yapılacak



Yönetmelik revizyonu ile 2006/7/EC sayılı Yüzme Suyu Direktifine uyumlu olarak insan sağlığının ve yüzme suyu alanlarının kirlilikten korunmasını amaçlamaktadır.

Bu kapsamda, su kalitesinin izlenmesi görevi Sağlık Bakanlığında; kirliliğin önlenmesi amacıyla profillerin oluşturulması, baskı ve etkilerin belirlenerek tedbirlerin alınması ve gerekli denetimlerin yapılması görevi ise Bakanlığımızda olacak şekilde söz konusu Yönetmeliğin her iki Bakanlıkça ortak yayımlanması konusunda mutabakata varılmıştır.

Deniz Çöpleri İl Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi

10 Haziran 2019 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmelik Taslağı

Avrupa Birliği'nin 1272/2008/EC sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü"nde yapılan teknik gelişmelere adaptasyonların mevzuata aktarılması amacıyla hazırlanan, "Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmelik Taslağı"nın nihai hale getirilmesine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Rotterdam Sözleşmesine İlişkin Yönetmelik Taslağı

Ülkemizin taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Sistemine ilişkin Rotterdam Sözleşmesi'nin ve ilgili AB mevzuatının ülkemizde uygulanması amacıyla taslak yönetmelik hazırlanmıştır.

Sıfır Atık Yönetmelik Taslağı

Sıfır atık projesi kapsamında "Sıfır Atık Yönetim Sisteminin" kurulmasına ilişkin genel ilkelerin ve uygulama esaslarının belirlenmesini sağlayarak sıfır atık yaklaşımının ülke genelinde benimsenmesi, uygulanması ve yaygınlaştırılması amacıyla Sıfır Atık Yönetmeliği Bakanlığımızca hazırlanmıştır.



Sıfır Atık Yönetmeliği ile sıfır atık yönetim sisteminin nasıl kurulması gerektiği, sistemin takibi için yapılması gerekenler, sıfır atık yönetim sistemini kuran yerlerin alacağı sıfır atık belgesinin şartları ve belge kriterleri yer almaktadır.

Sıfır Atık Yönetmelik Taslağına ilişkin çalışmalar tamamlanma aşamasına gelmiş olup yayınlanmak üzere Cumhurbaşkanlığı'na gönderilecektir.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında

Yönetmelik Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmeliğinin uygulanması ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; ulusal sera gazı emisyonlarının yaklaşık yarısını teşkil eden sera gazı emisyonlarını 2015 yılından beri tesis seviyesinde izlemektedir. Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik, kapsamı altında yer alan tesislerin izleme ve raporlama yükümlülükleri için prensipleri ve prosedürleri düzenlemektedir. Mevzuat kapsamında, elektrik üretimi, çimento, demir-çelik, rafineri, seramik, kireç, kâğıt, kimya ve cam sektörlerinde faaliyet gösteren yaklaşık 750 tesisten kaynaklanan sera gazı emisyonları tesis seviyesinde izlenmektedir. Yönetmeliğimiz kapsamında 2 Tebliğ ve 4 adet rehber bulunmaktadır.

Tebliğler;

1-Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ

2-Sera Gazı Emisyon Raporlarının Doğrulanması ve Doğrulayıcı Kuruluşların Akreditasyonu Tebliği

MRV projesi dahilinde, Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik kapsamında boşluk analizi için tüm paydaşlarla yapılacak olan çalıştay hazırlıkları devam etmektedir. MRV sektörlerinin ve potansiyel dahil olması hedeflenen sektörlerin proses eğitimlerinden Çimento, Kağıt ve Havacılık kısımları tamamlanmıştır.

Florlu Sera Gazıları ile Çalışan Ekipmana Müdahale Eden Personelin Eğitim ve Sertifikasyonuna İlişkin Tebliğ

Florlu sera gazı ile çalışan ekipmanın kurulum, bakım, onarım, sistemden alma vb. işleri yapan personelin sertifikalandırılması amacı ile tebliğ çalışması yürütülecektir.



Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ

Atıksu arıtma tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinin sağlanması amacıyla istihdam edilecek teknik personelin nitelikleri, belgelendirilmeleri ile görev, yetki ve sorumluluklarına dair usul ve esasları düzenlemek amacıyla hazırlanan tebliğ 23.05.2019 tarih ve 30782 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

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

EKÖK Kağıt ve Karton Üretimi ile Cam Üretim Projesi

Alman Federal Çevre, Doğa Koruma, İnşaat ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı tarafından Danışmanlık Destek Programı kapsamında desteklenen ve Alman Federal Çevre Ajansı ile yürütülen "Türkiye’de Kâğıt ve Karton Üretimi ile Cam Üretimi Sektörlerinde Mevcut En İyi Teknikler (MET) Uygulamalarının Güçlendirilmesi için Kapasite Geliştirme Projesi" 2019 yılı içerisinde başlatılmıştır. Projenin ana hedefi ülkemizde kağıt üretimi veya karton üretimi ile cam üretimi sektörlerinde çevresel kalite, kaynak ve enerji verimliliği göz önünde bulundurarak MET uygulama kapasitesini güçlendirmektir. Kâğıt ve Karton Üretimi ile Cam Üretimi Sektörlerinde faaliyet gösteren tesislerin yerinde incelenmesi, proseslerinin değerlendirilerek MET Kontrol Listelerinin hazırlanmasına yönelik Alman uzmanlar ile bilgi alışverişinde bulunmaktadır.

▶ 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

2.2.1. FAALİYETLER

Katı Atık Yönetimi ve Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Faaliyeti:

Depozito Uygulamasına Yönelik Çalışmalar

29.11.2018 tarihli ve 7153 sayılı Kanun ile 2872 sayılı Çevre Kanunu’na eklenen Ek 12’nci Madde ile 1/1/2021’de Bakanlığımızca belirlenecek olan ambalajlar için zorunlu depozito uygulamasının başlaması hüküm altına alınmıştır. Bu kapsamda, ülke genelinde etkin bir şekilde sistem kurulmasına yönelik gerekli çalışmalar Bakanlığımızca başlatılmış, sektör ile görüşmelerde bulunulmuştur.



Plastik Poşet Uygulamasına Yönelik Çalışmalar

Plastik poşetlerden kaynaklanan çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla plastik poşetlerin satış noktalarında kullanıcıya veya tüketiciye ücret karşılığı verilmesine yönelik ücretlendirme uygulamasına geçilmiştir. Sektörden alınan veriler dahilinde azalmanın yaklaşık %78 oranında olduğu görülmüştür. Ayrıca, vatandaşlarımızda konuya ilişkin bilgi ve farkındalık seviyesi oluşmuş ve toplumda çok kullanımlık taşıma ekipmanı (bez çanta, file vb.) kullanımı yaygınlaşmıştır.

Sıfır Atık Projesi Kapsamında Verilen Ekipman Destekleri

Sıfır Atık Projesi kapsamında Bakanlığımızca pilot il olarak seçilen Ankara’da ki 227 kamu kurum ve kuruluşu ile 1385 tane okula atıkların ayrı olarak toplanabilmesi altyapılarının oluşturulması amacı ile, yaklaşık 18.500 takım iç mekan atık kumbarası ve 13.000 dış mekan atık konteynerlerinin teslimatı gerçekleştirilmiştir.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti

Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede “Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri” geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, atık taşıma giderlerinin düşürülmesi, gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması ve ön işlem ile düzenli depolama tesislerinin kurulması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde entegre atık yönetimi tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz döküm sahalarının rehabilite edilerek kapatılması, çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bakanlığımızca bu kapsamda yapılan çalışmalar doğrultusunda; 2003 yılında 15 olan düzenli depolama tesisi sayısı Ocak-Haziran 2019 Dönemi itibari ile 88’e yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1160 belediyede 62,3 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Performans göstergesi, düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %79’ dur.

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti:

Ülkemizde, su kirliliğini önleme amaçlı yapılan çalışmalar ve Bakanlığımızca verilen maddi ve teknik destekler sonucunda, son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve bu hizmetin verildiği nüfusta önemli artış



olmuştur. 2002 yılında 145 atıksu arıtma tesisi ile belediye nüfusunun %35'ine atıksu arıtma hizmeti verilirken, Bakanlığımızca yapılan çalışmalarla 2019 yılı Temmuz ayı itibarıyla atıksu arıtma tesisi sayısı 1125'e ve oran % 86,8'e çıkartılmıştır. 2019 yılı sonu itibarıyla atıksu arıtma tesisi hizmeti verilen belediye nüfusu oranının %89'a çıkartılması hedeflenmektedir.

İklim değişikliği ile Mücadele ve Sera Gazı Emisyonlarının Takibine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi Faaliyeti:

✓ Proje kapsamında, mevcut MRV yönetmeliği boşluk analizi için paydaşlarla yapılması planlanan çalıştay 2019 yılı ikinci yarısında gerçekleştirilecektir.

✓ MRV sektörleri için yapılması planlanan Demir- Çelik ve Rafineri sektörleri proses eğitimleri gerçekleştirilecektir.

Simülasyon dahil olmak üzere Emisyon Ticaret Sisteminin geliştirilmesi konusunda Çin, Meksika ve Ukrayna ile deneyim paylaşımı başlatılacaktır.

Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak ve Gürültü Bariyeri Faaliyeti:

Gürültü bariyeri faaliyeti ile ilgili olarak; gürültü eylem planı tamamlanan İstanbul, Kocaeli, Bursa, Mersin, Konya ve Bolu illerinde öncelikli olarak yapılması planlanan gürültü bariyerinin toplam miktarı 53.832 m² olup, 60.000 m² hedefinin sağlanmasına yönelik çalışmalar devam edecektir.

300 km bisiklet yolu güzergahı için Bisiklet Yolu Master planının yıl sonuna kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

Bakanlığımıza başvuruda bulunan Bisiklet Yolu, Yürüyüş Yolu, Çevre Dostu Sokak projeleri ile çalışmalara devam edilecektir.

Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti:

Temiz Hava Eylem Planları (THEP)

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



Hava Kalitesi Haritaları

2019 yılı sonuna kadar Kuzey İç ve Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezlerine bağlı illerin stratejik hava kalitesi haritalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

Gürültü Kontrolü

Gürültü haritası tamamlanan illerde eylem planı hazırlama çalışmaları devam edecek olup, ilgili belediye başkanlıklarıyla ikili işbirliği ve koordinasyon içerisinde çalışmalara Bakanlığımızca teknik destek sağlanacaktır.

Deniz Suyu Kalitesi ve Mavi Bayrak Faaliyeti:

Ülkemizin sahip olduğu Mavi Bayrak sayılarının artırılması ve 2023 yılında dünya birincisi olması hedefine ulaşmaya yönelik olarak Sağlık Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı ile ortak çalışmalar yürütülecektir.

Derin Deniz Deşarjı

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

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

Balık Çiftlikleri

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



Deniz Dibi Tarama Faaliyetleri

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

Proje kapsamında elde edilen çıktılar çerçevesinde Ülkemizin uluslararası sözleşmelerden gelen yükümlülüklerimizin karşılanması ve ulusal mevzuatımızdaki boşluğun giderilmesi amacıyla gerekli mevzuat çalışması ile boşaltım alanlarının belirlenmesi ve ilan edilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. Bu kapsamda, Limanlar ve diğer faaliyetler için dip tarama faaliyetlerine yönelik talepler alınarak, değerlendirilmektedir.

Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini

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

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

Denizcilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Faaliyetleri

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği uyarınca, kıyı tesislerinde kurulu bulunan atık kabul tesisleri için, atık alım yükümlülerince hazırlanan Atık Kabul Tesisi Proje Raporu ve Atık Yönetim Planı her 3 yılda bir revize edilerek onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmaktadır. Gerek revizyon maksadıyla Bakanlığımıza sunulan raporlar gerekse de ilk defa kurulacak atık kabul tesisleri için hazırlanan raporlar ile kıyı tesislerinin yönetmelik kapsamındaki muafiyet taleplerine yönelik taleplerinin değerlendirilmesine devam edilecektir.

Bununla birlikte, gerek Gemi Atık Takip Sistemi gerekse de Mavi Kart Sistemi’nde yaşanan sıkıntıların giderilmesine yönelik başlatılan çalışmalara devam edilecektir.

Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri- Sıfır Atık: Mavi

“Deniz Çöpleri İl Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi” uyarınca denize kıyısı bulunan tüm illerimizde Valilerin sorumluluğunda deniz çöpleri il



eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir. 28 kıyı ilimiz için 5 yıllık eylem planları hazırlanacak ve Valilerin sorumluluğunda uygulamaya alınacaktır.

Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendinin himayelerinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Sıfır Atık Projesinin devamı olarak başlatılmış olan ve deniz çöplerine karşı halkın bilinçlendirilmesi faaliyetlerini içeren Sıfır Atık Mavi Hareketi kapsamında çalışmalara devam edilecektir.

Kimyasalların Yönetimi ve Kontrolü Faaliyeti:

Temmuz-Aralık 2019 döneminde sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla yaklaşık 1500 adet kimyasal madde sınıflandırma-etiketleme bildirimini yapılacağı öngörülmektedir.

Kalıcı Organik Kirletici Stoklarının belirlenmesi amacıyla 2019 yılı ikinci 6 ayında Kayseri ve Afyon illerinde çalışmalar yapılacaktır.

Kalıcı Organik Kirletici bertaraf çalışmaları kapsamında Kocaeli-Merkez sahasındaki atıkların kalan kısımlarının paketlenmesi ve bertaraf gönderilmesi çalışmaları gerçekleştirilecektir.

PCB içermesi muhtemel 8000 trafo belirlenmiş olup 5000 tanesinden analiz amaçlı numune alınmıştır. Kalan 300 trafonun analiz çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Bazı Zararlı Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Sistemi Bakanlığımız sistemine entegre edilecektir.

2.2.2. PROJELER

Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri: (Proje Numarası: 2018K060290)

Söz konusu proje çatı proje niteliğinde olup, bu kalem altında aşağıdaki proje çalışılmaktadır.

Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi (2016K060210)

28.07.2016 tarihinde imzalanan protokolle başlayan projede yer alan deneme yakmalarının zamanında gerçekleştirilememesi nedeniyle 25.12.2019 tarihinde yapılan ek



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

protokol ile süresi 31 Ekim 2019 tarihine kadar uzatılmıştır. Projeye ait Nihai rapor Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Proje kapsamında (Ergene ve Gediz havzaları hariç);

Türkiye'de oluşan arıtma çamuru miktarı ve karakterizasyonu ortaya çıkarıldı.

Türkiye'deki mevcut arıtma çamur geri kazanım ve bertaraf yöntemleri tespit edildi.

Arıtma çamuru yönetiminde farkındalığı arttırmak, bölgesel sorunların belirlenerek çözüm önerilerinin oluşturulması amacıyla 7 bölgede çalıştay düzenlendi.

Tesis, il ve bölge bazında arıtma çamuru geri kazanım ve bertaraf senaryoları oluşturuldu.

Oluşturulan her bir senaryoya yönelik yatırım ve işletme maliyeti çıkarıldı.

Oluşturulan senaryolara göre ülkemiz için en uygun senaryo seçilerek Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetim Planı ve Eylem Planı oluşturuldu.

Nihai senaryoya göre Türkiye Arıtma Çamuru Finans Modeli oluşturuldu.

18 Mart Çan Termik Santralinde ve Alkim Kimya A.Ş.'ye ait Çayırhan Sodyum Sülfat Tesisinde deneme yakmaları gerçekleştirildi.

Arıtma çamuru geri kazanım ve bertarafına yönelik el kitapları ve kamu spotu, eğitim videoları ve broşürler hazırlandı.

26 Temmuz 2019 tarihinde Proje Kapanış Toplantısı'nın gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi: (Proje Numarası: 2017K080020)

Projenin amacı, atık ve kaynak yönetimi alanında çıkarılan ve uygulamaya koyulan mevzuatın etkinliğini arttırmak, kamuoyunda geri dönüşüm bilincini arttırmak maksadıyla geri dönüşümün ekonomik, çevresel ve sosyal yönden faydalarını irdelemeye yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ile 2018-2021 dönemini kapsayacak şekilde yer verilmiştir. 2019 yılı yatırım programında ise 2019-2021 yıllarını kapsayacak şekilde revize edilmiştir. 2018 yılı için öngörülen Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.



Anılan proje dahilinde esas olarak;

✓ Geri dönüşümün ekonomik bir araç olup olmadığı, bu kapsamda geri dönüşümün (ekonomik, çevresel ve sosyal yönden) uygulanması halindeki olası kazançlar ile kayıpların belirlenmesi (malzeme yaşam döngüsü analiz sonuçları ile ülkemiz koşullarının da (mevzuat yapısı ve işleyişi, sosyo-kültürel-ekonomik yapı vb.) göz önünde bulundurularak geri dönüşümün etkin bir araç olup olmadığının değerlendirilmesi),

✓ Geri dönüşümün uygulanmaması halindeki durumun tespit edilmesi (olası ilave yönetim maliyetleri, ekonomik kayıp/kazançlar, çevresel zararlar vb.) çerçevesinde çalışmalar yapılacak, tespitler ve ihtiyaçlar ışığında öneriler geliştirilecek, yurtiçi ve yurtdışı çalışmalar derlenerek ülkemize uygun yöntemler belirlenecek, kamuoyunda farkındalık oluşturmaya yönelik sosyal etki analizleri gerçekleştirilecektir.

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

Katı Atık Programı Projesi: (Proje Numarası: 2017K080040)

KAP projesi 2018-2023 yılları arasında uygulanacak olup Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılı olan 2023 yılında tüm vatandaşlarımızın atık yönetimi hizmetinden faydalanması, ön işlem tesislerinin de teşkil edilmesi ile 2023 yılında %35 geri kazanım hedefine ulaşılması, düzensiz döküm sahalarının kapatılması ve düzenli depolama oranının da %65'lere indirilmesi hedeflenmektedir. Temmuz-Aralık 2019 döneminde 180 gün eylem planında yer alması planlanmaktadır.

İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi Projesi: (Proje Numarası: 2018K080010)

Projenin amacı, içecek ambalajlarının kaynağında daha etkin ve sağlıklı toplanarak geri dönüşümlerini sağlamak üzere zorunlu depozito/iade sisteminin finansal açıdan sürdürülebilirliğinin de göz önüne alınarak uygulanabilirliğinin değerlendirilmesini amaçlamaktadır.



Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ile 2018-2021 dönemini kapsayacak şekilde yer verilmiştir. Öngörülen Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Anılan proje ile esas olarak;

- ✓ Depozito/iade sisteminin olası avantaj ve dezavantajlarının incelenecektir.
- ✓ İçecek ambalajlarının toplanmasında depozito sisteminin uygulanması halinde ihtiyaç duyulacak yatırım ihtiyacı analizi belirlenecektir.
- ✓ Depozito sisteminin etkin ve kalıcı işlemesine yönelik uygun finansman modelinin geliştirilecektir.
- ✓ Yurtiçi/yurtdışında benimsenen iyi çevresel uygulamaların araştırılarak uygun modellerin ülkemizde yaygınlaşmasını sağlanacaktır.
- ✓ Yurtdışı uygulamaları da baz alınarak ülkemize uygun farklı senaryo ve projeksiyonlar geliştirilecektir.
- ✓ Depozito sisteminin ekonomik ve çevresel anlamda sürdürülebilir olmasına yönelik yenilikçi teknolojilerin araştırılacaktır.
- ✓ Tek kullanımlı /çok kullanımlı ürün tercihlerinde fayda-maliyet analizinin gerçekleştirilecektir.
- ✓ Depozito/iade sisteminin etkinliğinin izlenmesine yönelik veri yönetiminin geliştirilecektir.
- ✓ Kamuoyunda depozito/iade sistemine yönelik toplumsal farkındalık oluşturulacaktır.

Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi Projesi:
(Proje Numarası: 2018K100290)

Proje çalışmaları kapsamında, Pilot Bölgeler olan Tuzla Tersaneler Bölgesi ve Aliğa Gemi Söküm Bölgelerinde sektör bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilecektir. Bu bölgeler için geliştirilecek temiz üretim tekniklerine yönelik bilgilendirici kılavuz, afiş ve broşürler hazırlanacaktır. Ayrıca temiz üretim tekniklerinin yerinde incelenmesine yönelik olarak bir ülkeye teknik çalışma ziyareti gerçekleştirilecektir. Bu çalışmaların tamamlanması sonrasında Proje Raporu Bakanlığa sunulacak, süreç tamamlanacaktır. Projenin yılsonuna kadar bitirilmesi hedeflenmektedir.



**Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi:
(Proje Numarası: 2016K100050)**

Proje kapsamında IV. Ara rapor sunulmuş ve idare tarafından onaylanmıştır. Proje kapsamında proje faaliyetleri ve sektörel bilgi notlarına erişim ve farkındalığın artırılması amacıyla Proje web sitesi (www.sanayihavarehberi.csb.gov.tr) hazırlanmıştır.

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

Bakanlık merkez ve taşra teşkilatları tarafından yürütülen tesis inceleme, kontrol ve denetim işlemlerinin kolaylaştırılması ve ülke çapında eş uygulamanın sağlanması amacıyla sektörel kılavuzlar 2019 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır. 2019 yılı Temmuz-Aralık arasında ödeme planlanmamaktadır.

**Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi:
(Proje Numarası: 2016K100070)**

Proje kapsamında IV. Ara rapor sunulmuş ve idare tarafından onaylanmıştır. Proje kapsamında proje faaliyetleri ve sektörel bilgi notlarına erişim ve farkındalığın artırılması amacıyla Proje web sitesi (www.sanayihavarehberi.csb.gov.tr) hazırlanmıştır.

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

Bakanlık merkez ve taşra teşkilatları tarafından yürütülen tesis inceleme, kontrol ve denetim işlemlerinin kolaylaştırılması ve ülke çapında eş uygulamanın sağlanması amacıyla sektörel kılavuzlar 2019 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır. 2019 yılı Temmuz-Aralık arasında ödeme planlanmamaktadır.

Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100020)

Projeye ait teknik şartname ve protokol çerçevesinde faaliyetler yürütülecektir.



Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması Projesi:

(Proje Numarası: 2018K100300)

Proje çalışmaları kapsamında; Tüm denizlerimiz için öngörülen önlemler programı için maliyet-fayda analizi yapılacak ve bu analiz yapılırken önerilen program ile mevcut önlemlerin çevresel hedeflere ulaşmaya ne ölçüde katkı sağladığı araştırılacak ve boşluklar belirlenerek gözden geçirilecek olup ilgili kurum ve kuruluşların katılım sağlayacağı bir çalıştay gerçekleştirilecektir. Diğer taraftan, Ülkemizde ve AB üyesi ülkelerde Deniz Stratejisi çerçeve Direktifi(DSÇD) tanımlayıcıları konusunda kurum ve kuruluşların mevzuatları ve kurumsal yapıları ve bu kapsamda yürütülen çalışmalar analiz edilecek olup konuyla ilgili bir çalıştay yapılacaktır. Bu çalışmaları takiben tüm denizlerimizde deniz sektörlerine ilişkin “Mavi Büyüme” ye yönelik ekonomik menfaatlerin öngörüsü yapılacak olup belirlenecek bir pilot bölgede öngörülen bu çalışmanın sosyo-ekonomik analiz çalışmasıyla entegrasyonu sağlanacaktır. Ayrıca DSÇD kapsamında, ulusal izleme programının geliştirilmesine ve uygulanmasına hizmet edecek bir ulusal izleme altyapısının yasal dayanağının belirlenmesi ve buna ilişkin bir işletim modeli çalışmasının yapılması ve ortak bir ulusal izlemenin altlığını oluşturmak amacıyla bir ülkeye çalışma ziyareti düzenlenecektir.

Deniz Çöplerinin Önlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100310)

27.07.2018 tarihli ve 16517702-841.99-E.131721 sayılı yazı uyarınca Bakanlığımıza tahsis edilen ödeneklerin kullanılmasında azami düzeyde tasarruf sağlanması amacıyla bahse konu proje 2019 yılı Yatırım Programı’nda tekrar değerlendirilmek üzere ertelenmiştir. 2019 yılı yatırım programında ise bahse konu projeye, 2.360 TL bedel ayrılmış olmasından ötürü herhangi bir işlem yapılmayacaktır.

EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Projesi:

(Proje Numarası: 2018K100410)

Yurtdışı çalışma ziyaretinin ikincisi 29 Temmuz – 2 Ağustos tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Eğitimcilerin eğitime yönelik dokümanlar Aralık ayına kadar hazırlanacaktır ve bu dokümanın onaylanmasından sonra 847.000 TL (KDV hariç) üçüncü ödeme gerçekleştirilecektir. 06 Eylül – 06 Ekim 2019 tarihleri arası Bakanlık personeline yönelik 2. Eğitim Programı gerçekleştirilecektir. Proje kapsamında yapılacak olan uluslararası



sempozyuma yönelik çalışmalar tamamlanacaktır. Hazırlanan MET Kontrol Listesi doğrultusunda, tesislerin mevcut uyum durumları yerinde tespit etmek amacı ile yapılan saha ziyaretleri devam etmektedir.

Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesi: (Proje Numarası: 2018K100670)

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

Türkiye’de Atık Olma Durumunun Sona Ermesi (End of Waste) Konseptinin Geliştirilmesi

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA)’nın ikinci dönemi kapsamında Bakanlığımız AB Yatırımları ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne proje önerisi olarak sunulan “Türkiye’de Atık Olma Durumunun Sona Ermesi (End of Waste) Konseptinin Geliştirilmesi” projesi AB tarafından kabul edilmiş ve şartname hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Söz konusu projenin bütçesi 1.200.000 Avro olup amacı atık olma durumunun sona ermesi kriterlerinin belirlenmesi, iç mevzuata aktarılması ve bu konularda teknik ve kurumsal kapasitenin gelişmesinin sağlanmasıdır.

2019 yılının ikinci yarısında projeye ilişkin ihale dökümanlarının hazırlık çalışmaları devam edecektir.

Balıkesir İli Balya İlçesinde Terkedilmiş Maden Sahasında Bulunan Atıkların Çevreye Etkilerinin Araştırılması Projesi

4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu’nun 3’üncü maddesi (f) bendi kapsamında gerçekleştirilecek söz konusu projenin protokolü Genel Müdürlüğümüz ile Dokuz Eylül Üniversitesi arasında 04/07/2019 tarihinde imzalanmış olup proje 05/07/2019 tarihinde başlamıştır. Proje kapsamında; Balıkesir İli Balya İlçesinde terkedilmiş maden sahasında bulunan atıkların karakterizasyonu yapılarak potansiyel kirleticilerin belirlenmesi, Manyas Barajı dahil Manyas Gölü’ne kadar olan havzada su kalitesi üzerine etkilerinin araştırılması ve tespit edilmesi halinde su kirliliğinin giderilmesine ilişkin önlemlerin belirlenmesi amaçlanmakta olup projenin yıl sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.



Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilme Projesi-AB: (Proje Numarası: 2017K100040)

Düşük Karbonlu Kalkınma Strateji ve Eylem Geliştirilmesi

Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi

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

- ✓ İklim Değişikliği ile ilgili temel düzeyde bir web tabanlı envanter oluşturulması (Ulusal İklim Bilgi Portalı – UİBP) faaliyeti tamamlanarak uygulama aşamasına geçilecektir.
- ✓ AB Yakıt Kalitesi Direktifi (FQD) Düzenleyici Etki Analizi (DEA) Çalışması, AB Karbon Yakalama ve Depolama Direktifi (CCSD) DEA Çalışması, AB Emisyon Ticaret Sistemi Direktifi (ETSD) DEA Çalışması ve AB Çaba Paylaşım Kararı (Tüzüğü) (ESD-ESR) DEA çalışması ile ilgili danışma süreçleri ve kalan danışma toplantıları tamamlanacaktır.
- ✓ Atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerine yönelik olarak yürütülen Sektörel Etki Analizi (SEA) çalışması ile ilgili danışma süreçleri ve kalan danışma toplantıları tamamlanacaktır.
- ✓ Nihai DEA ve SEA raporlarının Eylül 2019’da tamamlanmış olması planlanmaktadır.
- ✓ Bileşen 3 kapsamında yer alan raporlama faaliyetlerinin tamamlanması planlanmaktadır.
- ✓ Bileşen 4 kapsamında atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerine yönelik olarak ilgili paydaşların katılımıyla eğitimler düzenlenecektir.
- ✓ Bir Avrupa Birliği ülkesine yapılacak olan çalışma ziyaretine ilişkin tarih ve detaylar netleştirilerek yılın ikinci yarısında ziyaret gerçekleştirilecektir.
- ✓ İkinci ara raporun onaylanmasını takiben Temmuz – Aralık 2019 tarihleri arasında ödeme yapılması öngörülmektedir.

Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi

- ✓ Florlu Sera Gazları projesi kapsamında tam teşekküllü bir entegre ulusal F-Gaz veri tabanı ve raporlama sistemi geliştirilecektir.



✓ Florlu Sera Gazlarına ilişkin 517/2014 sayılı AB F-Gaz Tüzüğü'nün uyumlaştırma çalışmalarının devam etmesi planlanmıştır.

✓ Türkiye'deki her bir F-gaz sektöründeki F-gazlarının geri kazanımı ve geri dönüşümüne ilişkin mevcut yapıyı aktaran bir rapor hazırlayacaktır. Mevcut yapının analiz edilmesine ilişkin olarak ekipman kullanıcıları, servis-bakım şirketleri ve gaz tedarikçileri de dahil olmak üzere geniş bir paydaş kesimi ile görüşmeler yapılacaktır. Her sektör için kılavuz hazırlanacaktır Kılavuzlar, kullanım ömrü tamamlanan ekipmanın ve içindeki F-gazların uygun geri kazanım, geri dönüşüm ve atık işlemlerini açıklayacaktır.

✓ Florlu Sera Gazlarına ilişkin alternatif teknolojiler konusunda sektörel rehberler oluşturulacaktır.

Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme

“LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesi 23 aylık uygulama süresinin sonunda 2 Temmuz 2019 tarihinde kapanış toplantısı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu proje başarılı bir şekilde tamamlanmıştır. Yüklenici tarafından 15 Temmuz 2019 tarihinde final raporu nihai hale getirilerek teslim edilmiştir. 2017 yılı envanter sonuçlarına göre AKAKDO sektöründe hesaplanan yıllık karbon tutma değeri 100 milyon ton karbondioksit eşdeğeridir.

Projenin global price türünde olan sözleşmesinin değeri 1.998.551,00 Euro'dur. Bu değer %90'ı AB katkısıyla, %10'u ulusal bütçemizden karşılanacaktır. Global Price sözleşme türü kurallarına göre, bu sözleşmenin, ulusal bütçeden ödenen kısım olarak, 79.942,04 Euro'luk kısmı (proje başlangıcında ön ödeme) 2017 yılının Ağustos ayında Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından gerçekleştirilmiştir.

İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi

Proje kapsamında düzenlenen fotoğraf yarışması sonuçlandırıldı. Seçilen fotoğraflar ilk olarak İzmir Havalimanında sergilendi. 7 farklı sergi alanında daha sergilenecektir.

İklim Değişikliği Hibe Programı

Hibe programı kapsamında 37 adet hibe projesi yürütülmektedir. 2019 yılında 4 adet, 2020 yılı başında ise 15 adet hibe projesi tamamlanmış olacaktır.



**Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi-AB:
(Proje Numarası: 2018K100390)**

Projenin teknik şartnamesi çerçevesinde faaliyetler yürütülecektir.

**KOK Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Projesi-AB:
(Proje Numarası: 2018K100400)**

Projenin 2019 yılı içerisinde başlaması öngörülmektedir.

**İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi Projesi-AB:
(Proje Numarası: 2018K100610)**

IPA 2 Programına sunulan projenin Avrupa Komisyonu tarafından onaylanması akabinde projenin uygulayıcı kuruluşu olan UNDP Türkiye tarafından hazırlanan teknik şartname, delegasyonun görüşleri doğrultusunda güncellenen şartname tekrar değerlendirilmek üzere delegasyona iletilmiştir.

**REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi-AB:
(Proje Numarası: 2019K100030)**

Projenin ihale sürecinin Ağustos 2019'da tamamlanması ve Eylül 2019'da projenin başlaması öngörülmektedir.

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

Mevcut KOK stoklarının ve atıklarının ortadan kaldırılması faaliyeti kapsamında kalan atıkların paketlenmesi ve bertarafı gerçekleştirilecektir. Mevcut KOK stoklarının ve atıklarının ortadan kaldırılması faaliyeti kapsamında 3000 trafonun analizi gerçekleştirilecektir.

Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi – GEF

Minamata Sözleşmesi kapsamında ulusal cıva profili oluşturulacak ve bilgilendirme seminerleri düzenlenecektir. Farkındalığı artırmak için bilgisayar oyunu ve maket ev yapımı faaliyetleri gerçekleştirilecektir.



2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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

Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı

Bakanlığımızca 2013 – 2016 yılları arasında 1007 TÜBİTAK KAMAG fonundan 6.575.242 TL bütçe ile gerçekleştirilen “Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi” (DİPTAR) kapsamında yapılan bilimsel çalışmalar ile, AB normlarına uygun olarak Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı hazırlanmıştır.

Bu Yönetmelik ile, ülkemizin dip tarama konusundaki uluslararası yükümlülüklerini karşılamakla birlikte; denize boşaltılacak malzemenin standartları, boşaltım alanlarının kriterleri, boşaltım yapılamayacak yasaklı alanları ve dönemleri, faaliyet sonucunda deniz ortamında yapılması gereken izlemeleri, deniz çevresine olan baskının azaltılması ve tarama malzemesinin ekonomiye kazandırılması amacıyla faydalı kullanım olanaklarını içeren hususları düzenlemektedir. Taslağa ilişkin ilgili kurum ve sektör görüşleri alınmış olup, taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve İlgili Mevzuatı

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, temel olarak, 2000/59/EC sayılı Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin AB Direktifi ile Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi’ne (Marpol Sözleşmesi) dayanılarak yayımlanmıştır.

Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren, adı geçen direktifte ve sözleşmede bir takım değişiklikler yapılmış olup; Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve yönetmelik uyarınca yayımlanan mer’i mevzuatta adı geçen direktife ve sözleşmeye uyum sağlanması ve uygulamada yaşanan aksaklıkların önüne geçilmesi amacıyla revizyon çalışmaları yapılacaktır.



Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmelik Taslağı

Avrupa Birliği'nin 1272/2008/EC sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü"nde yapılan teknik gelişmelere adaptasyonların mevzuata aktarılması amacıyla hazırlanan, "Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmelik Taslağı"nın yayımlanması öngörülmektedir.

Rotterdam Sözleşmesine İlişkin Yönetmelik Taslağı

Ülkemizin taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Sistemine ilişkin Rotterdam Sözleşmesi'nin ve ilgili AB mevzuatının ülkemizde uygulanması amacıyla hazırlanan taslak yönetmelik yayımlanacaktır.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik

MRV projesi dahilinde, Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik kapsamında boşluk analizi için tüm paydaşlarla yapılması planlanan çalıştay 2019 yılı ikinci yarısında gerçekleştirilecektir.

MRV sektörleri için yapılması planlanan Demir- Çelik ve Rafineri sektörleri proses eğitimleri de bu dönemde gerçekleştirilecektir.

Florlu Sera Gazları ile Çalışan Ekipmana Müdahale Eden Personelin Eğitim ve Sertifikasyonuna İlişkin Tebliğ

Florlu sera gazı ile çalışan ekipmanın kurulum, bakım, onarım, sistemden alma vb. işleri yapan personelin sertifikalandırılması amacı ile tebliğ çalışması yürütülecektir.

Sıfır Atık Yönetmeliği

Sıfır atık projesi kapsamında "Sıfır Atık Yönetim Sisteminin" kurulmasına ilişkin genel ilkelerin ve uygulama esaslarının belirlenmesini sağlayarak sıfır atık yaklaşımının ülke genelinde benimsenmesi, uygulanması ve yaygınlaştırılması amacıyla Bakanlığımızca hazırlık



çalışmaları tamamlanan Sıfır Atık Yönetmeliği 12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Yönetmelikle mahalli idareler ile bina ve yerleşkelerin sıfır atık yönetim sistemine geçiş dönemleri düzenlenmiş olup 1 Haziran 2020 itibariyle kamu kurum ve kuruluşlarının sıfır atık yönetim sistemine geçişinin tamamlanması, 31 Aralık 2020 itibariyle ise 24 Büyükşehirde 88 İlçe Belediyesinde sıfır atık yönetim sistemine geçişinin tamamlanması ve bu sayede yaklaşık 37 milyon kişinin sıfır atık yönetim sisteminden faydalanması öngörülmüştür. Bununla birlikte, 31 Aralık 2020 tarihine kadar organize sanayi bölgeleri, havalimanları, limanlar ve alışveriş merkezleri gibi büyük ölçekli yerlerin de sisteme geçişini tamamlaması gerekmektedir.

Depozito Uygulamasına İlişkin Mevzuat

29.11.2018 tarihli ve 7153 sayılı Kanun ile 2872 sayılı Çevre Kanunu'na eklenen Ek 12'nci Madde ile 1/1/2021'de Bakanlığımızca belirlenecek olan ambalajlar için zorunlu depozito uygulamasının başlaması hüküm altına alınmıştır.

Bu uygulama ile özellikle içecek ambalajları içerisinde önemli bir miktarı oluşturan ve çevre kirliliğine sebep olan plastik ambalaj atıkları başta olmak üzere içecek ambalaj atıklarının etkin bir şekilde toplanarak depolama sahasına giden atık miktarının azaltılması ve çevre kirliliğinin önlenmesi sağlanacaktır. Bunun yanında içecek ambalajlarının zorunlu depozitoya tabi olmalarıyla geri dönüşüm oranlarında artış sağlanarak ekonomiye katkı sağlanması beklenmektedir. Sanayimize kaliteli hammadde sağlanması, ithalatın ve cari açığın azaltılması hedeflenmektedir.

Zorunlu depozito uygulaması ile ilgili Bakanlığımızca mevzuat hazırlanmakta olup uygulamaya mevzuatın yürürlüğe girmesi ile başlanacaktır.

Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmelik Taslağı

2872 sayılı Çevre Kanununun ekli (1) sayılı listesinde yer alan ürünler için belirlenen geri kazanım katılım paylarına ilişkin idari ve teknik esasların yer aldığı Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmelik Taslağı görüşe açılmış olup gelen görüşlerin değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.



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

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

Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı

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 devam etmektedir.

Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Taslağı

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

Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı

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



3. ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 3.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

3.1.1. FAALİYETLER

ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

ÇED Çalıştayı

Çevresel Etki Değerlendirmesi uygulamalarının güçlendirilmesi, geliştirilmesi, ilgili paydaş gruplarla bilgi alışverişinde bulunulması, ÇED raporlarının kalitesinin artırılması ve ÇED uygulamaları konusundaki teknolojik yeniliklerin değerlendirilmesi ve ÇED Yönetmeliği'nin güncellenmesi amacı ile 15-17 Nisan 2019 tarihleri arasında ÇED Çalıştayı Antalya'da Kamu Kurumları, Sivil Toplum Kuruluşları, Meslek Odaları, ÇED Yeterlik Firmaları, Üniversiteler ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinden oluşan 250 kişinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

3 gün süreyle gerçekleştirilen Çalıştay, 7 Tematik konu başlığında oturumlar yapılmıştır. Söz konusu 7 Tema; Kümülatif Etki Değerlendirmesi, ÇED Sürecinde Halkın Katılımı, Sosyal Etki Değerlendirmesi, ÇED Yönetmeliği Ek Listelerinin Değerlendirilmesi (Altyapı Yatırımları), ÇED Yönetmeliği Ek Listelerinin Değerlendirilmesi (Endüstriyel Yatırımlar), ÇED Yönetmeliği İdari Kısımlarının Değerlendirilmesi, ÇED Sürecinde İzleme-Kontrol ve Yeterliktir.

Çalışma Gruplarınca temalar çerçevesinde gerçekleştirilen teknik oturumlar sonucunda Çalıştay Sonuç Bildirgesi hazırlanmış ve Çalıştayın son günü tüm katılımcılara açıklanmıştır. Çalıştay Sonuç Bildirgesi ve Çalıştay Raporu kitap halinde basılarak ilgili kurum/kuruluşlara gönderilmiştir.

ÇED Yönetmeliğinin Geliştirilmesi Projesi

Proje Bütçesi: 498.500 + KDV TL

Proje süresi: 240 gündür.

4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesi (f) bendi kapsamında üniversitelerle yürütülecek projeler kapsamında "ÇED Yönetmeliğinin Geliştirilmesi Projesi" ile ilgili



Protokolü Bakanlığımız ve Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Merkezi (HT-TTM) arasında 11/02/2019 tarihinde imzalanmıştır.

Projenin Gerekçesi ve başlıca İş Paketleri; Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin ülkemiz şartları, dünyadaki mevcut iyi uygulamalar ve uygulamada ortaya çıkan gereksinimler, bilimsel ve teknik dayanaklar göz önüne alınarak taslak bir ÇED Yönetmeliğinin hazırlanması ve ÇED Raporlarının puanlanmasına yönelik bir yazılım geliştirilmesidir.

Proje kapsamında Şubat - Haziran döneminde gerçekleştirilen faaliyetler: Bakanlığımız Proje yürütme ekibi ve Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Merkezi temsilcileri ile 15.02.2019 Tarihinde Bakanlığımızda Proje Ön açılış toplantısı gerçekleştirilmiş, ÇED Yönetmeliğinin Ek-1 ve Ek-2 listelerinin değerlendirilmesi kapsamında ilgili paydaşlarla sektörel toplantılar ve saha çalışmaları devam etmektedir. 25-26-27 Haziran 2019 tarihlerinde “ÇED Yönetmeliği, Yeterlik Tebliği, İzleme Denetim”, “Halkın Katılımı ve Sosyal Etki Değerlendirme” ve “ÇED Yönetmeliği Ek-1 ve Ek-2 Listesinde yer alan faaliyetler” başlıklarında 3 adet çalışma toplantısı gerçekleştirilmiştir.

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

Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelikte değişiklik çalışması tamamlanmış olup, çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi yetkisi İl Müdürlüklerine de devredileceğinden, Bakanlığımızca çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi faaliyeti kapsamında Ocak - Haziran 2019 döneminde henüz denetim faaliyeti gerçekleştirilmemiştir.

ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum/kuruluşların denetlenmesi amacı ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine talimat verilmiş olup 01.03.2019 tarihine kadar 179 adet kurum/kuruluş denetimi gerçekleştirilmiştir.

Eko-Etiket Faaliyeti:

Bakanlığımızca; 2019 yılı ilk 6 ayı içerisinde 66/2010 sayılı AB Eko-Etiket Direktifine uyumlu olarak 3 sektörde (tekstil, seramik, temizlik kağıdı) kriterler yayınlanmış olup, sektörlerin müracaatı ile uygun görülenlere Çevre Etiketleri verilmeye başlanacaktır.



Böylece Ülkemizde ilk kez uygulanacak olan Çevre Etiket Sisteminin alt yapısı oluşturulmuştur.

Çevre Denetimi Faaliyeti:

2019 yılı ilk 6 ayında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından 20.752 tesise ÇED izleme ve çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen denetimler sonucunda Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 62.272.214,16 TL idari para cezası uygulanmış, 112 tesisin faaliyeti durdurulmuştur.

Katı Yakıt Piyasa Gözetimi ve Denetimi ile ilgili; yetki devri yapılan belediyeler ve 81 ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince; 3.142.116 (Ton) katı yakıt denetlenmiş olup, 67.761 (TL) ceza uygulanmıştır.

Çevre Denetimlerinin Planlanması: Çevresel açıdan daha riskli tesislerin daha sık denetlenmesine yönelik uygulanan Çevre Denetimlerinin Planlanması yöntemi 34 İl Müdürlüğümüzde (Samsun, Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Bursa, Bilecik, Yalova, Kocaeli, Sakarya, İzmir, Eskişehir, Kütahya, Uşak, Manisa, Balıkesir, Konya, Afyonkarahisar, Burdur, Isparta, Adana, Nevşehir, Kayseri, Sinop, Çorum, Çankırı, Kastamonu, Bartın, Karabük, Düzce, Zonguldak, Gaziantep, Kilis, Hatay ve Osmaniye) yürütülmektedir. 2019 yılında 24 İl Müdürlüğü programımıza alınmış olup Amasya, Tokat, Yozgat, Sivas, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize, Gümüşhane, Kahramanmaraş, Adıyaman, Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin, Batman, Siirt, Şırnak, Van, Bitlis ve Hakkari illerine eğitimler verilmiştir. Malatya, Tunceli, Elazığ ve Bingöl illerine ise önümüzdeki günlerde eğitim verilecektir.

E-Denetim Yazılımı: Çevre denetim süreçleri 01.01.2015 tarihi itibari ile e-denetim sistemi üzerinden yürütülmektedir. 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. Çeşitli parametrelerle istatistik ve raporlama yapılabilmektedir. E-denetim belgenet entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.

Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi: Çevre Denetim Yönetmeliği kapsamında Çevre Denetim görevlisi olabilmek için gerekli olan Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi 02-06.04.2019 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilmiştir.



**BEKRA Dâhili Acil Durum Planlarına İlişkin Kapasite Geliştirme Projesi:
(Proje İhale Numarası: 2019/263496)**

12/6/2019 tarihinde imzalanan sözleşme ile yürütülmeye başlanan proje ile Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik esaslarına göre üst seviyeli kuruluşlar tarafından hazırlanması gereken dâhili acil durum planlarının kontrolü ve denetimine yönelik Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatının kurumsal ve idari kapasitesinin güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

Projede, birinci iş paketi kapsamında Bakanlık merkez ve taşra teşkilatının Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması (BEKRA) konusundaki kurumsal kapasitesinin analizi yapılacak olup, bir eylem planı hazırlanacaktır.

İkinci iş paketi kapsamında ise “BEKRA Dâhili Acil Durum Planı Denetimi Yönetim Sistemi” geliştirilecektir. Bu iş paketi içerisinde Dâhili Acil Durum Planı (DADP) Tebliğinin güncellenmesi, çevre denetim görevlilerinin kullanacağı kılavuz ile rutin denetim ve kaza denetimine ilişkin kontrol listelerinin hazırlanması ve işletmeciler için rehber doküman hazırlanması çalışmaları yapılacaktır.

Bununla birlikte tüm Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerini kapsayacak şekilde 6 farklı bölgede eğitimler verilecek ve her bir bölgede seçilen bir BEKRA kuruluşunda uygulamaya yönelik pilot bölge çalışması yapılacaktır.

Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti:

2017 yılı Çevresel Göstergeler kitapçığı tamamlanmış olup, <https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/gostergeler-2017-20190628084655.pdf> linkinde Türkçesi, <https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/env-romental-ind-cators-2017-20190628084707.pdf> linkinde ise İngilizcesi yayımlanmıştır. Ayrıca, bu göstergelerin <http://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/> sayfasına aktarılma işlemleri tamamlanmıştır. 2019 yılında yayımlanan gösterge sayısı 85’ den 87’ ye çıkarılmıştır.

<http://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/> sayfasında toplamda 65 adet İlimizin Çevresel göstergeleri yayımlanmıştır.



Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti:

2008 yılından bu yana “TS EN ISO/IEC 17025:Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standardı” kapsamında Akreditasyon Belgesi’ne sahip olan Çevre Referans Laboratuvarında; su, atık su, deniz suyu, toprak, sediment, arıtma çamuru, katı atık, atık yağ, izolasyon sıvısı, kömür, sıvı yakıt, prina ve baca gazı numunelerinde 580’i akredite olmak üzere 900’ün üzerinde parametrenin analizleri yapılmaktadır. Akreditasyon kapsamına dahil edilmesi hedeflenen parametreler için dokümantasyon ve verifikasyon çalışmaları devam etmektedir.

Çevre Referans Laboratuvarı, altyapısını güçlendirerek atıkların tehlikelilik vafının belirlenmesi çalışmalarının yapılacağı ve kurulumu 2017 yılında tamamlanan Ar-Ge Laboratuvarı’nda toksisite ve ekotoksisite deneylerinin yapılmasına gerek kalmadan atıkların içerikleri daha hızlı teşhis edilecek, böylece her türlü atığın bertarafına ilişkin karar alma süreci kısalmaktadır. Bu sistem, dünya üzerinde en güvenilir yazılım altyapısı ile yanlış sonuç verme olasılığını sıfıra indiren bir teknolojiye sahip olup, muhtemel kirlilik kaynaklarından alınacak numuneler ile kaynakların işaretleyicileri kullanılarak kaynağı bilinmeyen atık numunesinin sahibinin tespit edilmesi konusunda analizler gerçekleştirilmektedir.

Çevre Mevzuatı kapsamında ihtiyaç duyulabilecek tüm analiz taleplerine cevap verebilme gayesi ile çalışmalarını sürdüren laboratuvarımıza, “Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği” ve “Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği”nde yer alan pestisit analizlerine yönelik olarak çalışmalar başlatılmıştır.

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

Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti

81 ilde toplam 339 adet Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu ile uluslararası standartlara uygun olarak hava kalitesi ölçümleri gerçekleştirilmektedir. Bu ölçümler tam otomatik cihazlar ile online olarak yapılmakta olup, istasyonlardan anlık olarak alınan ölçüm sonuçları saatlik ortamlar halinde 2007 yılında Bakanlığımızca kurulan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı’na gönderilmekte ve merkez tarafından ölçüm sonuçları ham veri olarak



www.havaizleme.gov.tr adresinden kamuoyu bilgisine sunulmaktadır. İstasyonlardan elde edilen ölçüm sonuçları saatlik, günlük konsantrasyon değerleri olarak web sayfasında yayınlanmakla birlikte, bu değerler gelişmiş ülkelerce uygulanan ve kamuoyunun hava kalitesini daha rahat değerlendirmesine olanak sağlayan hava kalitesi indeksi olarak da web sitesinden yayınlanmaktadır. Ölçüm sonuçları ayrıca aylık yayınlanan bültenler ile Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'ndeki esas ve kriterlere göre değerlendirilerek yayınlanmaktadır.

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

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkez Müdürlüğü

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkez Müdürlüğü'nün yapılanma süreci devam etmesi nedeni ile özellikle laboratuvarların aktif hale gelmesi için 2017 yılında TR52 bölgesinde bulunan Mevlana Kalkınma Ajansına Teknik Destek projesi sunulmuş ve proje kabul görülerek (15.000 TL destek) fizibilite çalışması yapılmış ve Mülga Kalkınma Bakanlığına sunulmak üzere proje teklifimiz Bakanlığımızın uygun görüşü ile gönderilmiş ve 2017 Eylül ayı içerisinde olumlu sonuçlanmıştır. 2018 yılı yatırım programına alınan projemiz için 500.000 TL destek alınmıştır. Ön işlem laboratuvarımız 01.11.2018 tarihinde aktif hale getirilmiştir. Şehirlerimizdeki hava kirliliğini kaynakla ilişkilendirerek sağlık etkileri üzerinde etken bileşenlerin belirlenebilmesi için sahada ölçüm ve örnekleme yapılarak analitik laboratuvarında toplam kütle konsantrasyonu ve kimyasal bileşimleri analiz edilecektir. Böylelikle il bazında hazırlanan hava kirliliği kaynakları envanter ve emisyon faktörlerinin, kirletici parametreler bazında emisyon yüklerinin hesaplanıp modelleme yapılarak alansal dağılım haritaları hazırlanacaktır. Ayrıca Nisan 2019 itibariyle kurduğumuz kalibrasyon laboratuvarlarında cihazların bakım-doğrulama ve performans testleri yapılacaktır.

Afyonkarahisar, Aksaray, Antalya, Burdur, Isparta, Karaman, Kayseri, Konya, Nevşehir ve Niğde İllerini" kapsayan Konya merkezli Güney İç Anadolu Temiz Hava



Merkezi Müdürlüğü sorumluluk alanında Bakanlığımızca kurulan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na Bağlı 13 istasyon ve 2018 yılında kurulmuş olan ilave 24 adet istasyon olmak üzere toplam 37 adet istasyonun ölçüm, izleme ve validasyonları kurumumuzca yapılmaktadır.

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü olarak hava kalitesi ölçüm faaliyetleri kapsamında; sorumluluk bölgemizde bulunan 13 ilde yer alan 52 adet istasyondaki ölçüm cihazlarının aylık bakımları, 3'er aylık periyotlarla kalibrasyonları, arıza durumunda en kısa sürede müdahale ve cihazlardan elde edilen verilerin validasyon (doğrulama) işlerinin yapılarak güvenilir ölçüm sonuçları elde etme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Karabük ilimizde sabit ölçüm istasyonları dışında seyyar ölçüm istasyonu ile yaz ve kış aylarında 5 farklı noktada yapılan ölçümlerle de KARDEMİR demir-çelik entegre tesisinin hava kirliliğine etkisinin araştırılması çalışması yapılmıştır.

Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü

Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, Samsun, Sinop, Sivas ve Tokat İllerini kapsayan Samsun merkezli Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü sorumluluk alanında Bakanlığımızca kurulan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na bağlı 29 adet Hava Kalitesi İzleme (HKİ) İstasyonu ölçümlerinin izleme, validasyon ve raporlama işleri Müdürlüğümüzce yapılmaktadır.

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti

SAİS: Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği (SAİS) Sürekli atıksu izleme sistemlerinin (SAİS) özelliklerinin belirlenmesi; kurulması, işletilmesi ile ilgili uyulması gereken usul ve esasları düzenlemek amacı ile hazırlanmış ve 22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği kapsamında arıtma tesislerinin Bakanlığınız merkezi veri tabanına entegrasyon çalışmaları devam etmektedir. Temmuz 2019 Dönemi itibari ile KOİ ve AKM parametresi entegre edilmesi zorunluluğunu 279 adet tesisin SAİS onayları tamamlanmıştır.



Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 16 Temmuz 2019 Tarih ve 30833 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Mevcutta 10.000 m³/gün ve üzeri kurulu kapasiteye sahip atıksu arıtma tesisleri için geçerli olan sürekli atıksu izleme sistemi kurma zorunluluğu yeni yayımlanan tebliğ ile kurulu kapasitesi 5.000 m³/gün ve üzerinde olan tesisler için de zorunlu hale getirilmiştir.

Kurulu kapasitesi 5.000 m³/gün ve üzerinde olan ve kurulu kapasitesi itibari ile ilk kez Tebliğ kapsamına alınan tesisler için 2 yıllık geçiş süreci tanınmıştır. Böylelikle mevcut SAİS ağı daha da genişletilerek, ülke genelinde 5.000-10.000 m³/gün kurulu kapasiteli tüm arıtma tesisleri de sürekli atıksu izleme sistemine dahil edilecek ve arıtma çıkışlarının Bakanlığımızca on-line takip edilmesi sağlanmış olacaktır. Bu sayede teknolojik denetim ile tesislerin uzaktan ve etkin denetimi gerçekleştirilerek, su kaynaklarımızın kirletilmesi engellenmiş olacaktır.

SEÖS: 12.10.2011 tarihli ve 28082 sayılı Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği kapsamında emisyon bacalarına Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kurmakla yükümlü olan tesislerin verileri çevrimiçi (online) olarak izlenmektedir. 24.04.2014 tarihli ve 2014/12 sayılı Sürekli Emisyon Ölçümlerinin Çevrimiçi (online) İzlenmesi Genelgesi ile sektörler bazında, tesislerin merkeze veri aktarımını sağlamaları gereken tarihler belirlenmiş olup, yapılan envanter çalışmasına göre Haziran 2018 sonu itibari ile 298 sanayi tesisinde bulunan 692 baca sürekli çevrimiçi olarak izlenmekte ve oluşan veri kaydedilmektedir.

Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti

Tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik ve etkileri ile kimyasal ve ekolojik kalite durumunun izlenerek ve insan faaliyetlerinden kaynaklı baskı ve etkiler değerlendirilerek ulusal deniz ve kıyı yönetimi politikalarının ve stratejilerinin belirlenmesi/gözden geçirilmesi ve alınan önlemlerin etkilerinin takibine altlık oluşturulması amaçlanmakta olan “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı 2017-2019” Mart 2017 tarihinde başlamıştır. Haziran 2018 itibari ile “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı” 2018 yılı Final Raporları tamamlanmıştır. 2019 yılı izleme çalışmaları devam etmektedir. 2020-2023 yılı programı için TÜBİTAK ile ön değerlendirme toplantısı yapılmıştır.



Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti

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

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti

Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarını yetkilendirme ve denetim faaliyeti kapsamında Ocak-Haziran döneminde; 47 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılmıştır.

Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti

Ocak- Haziran döneminde Su/Atıksu matriksinde metaller kapsamında ICP-MS çalışan yetkili laboratuvarlara, Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Sr, Tl, Sn, Ti, V, Zn ve Toprak matriksinde C₆-C₃₅ karbon aralığındaki toplam petrol hidrokarbonlarında çalışan laboratuvarlara toplamda 25 parametrede yeterlilik testi düzenlenmiştir.

3.1.2. PROJELER

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi: (Proje Numarası: 2014K100040)

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığınca yürütülen kısmı ile ilgili;

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



Diyarbakır Temiz Hava Merkezi Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Bakım, Onarım ve Kalibrasyon işi için 25.04.2019 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, 11 aylık sözleşme bedeli 678.205 TL (KDV Dahil)' dir. Mayıs ve Haziran aylarına ait 123.310 TL (KDV Dahil) tutarındaki hakediş ödemeleri yapılmıştır.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü Laboratuvar Alt Yapısı için 2018 yılı yatırım programında “Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme Projesi” için 500.000 TL ödenek aktarılmıştır. 01.11.2018 tarihi itibarıyla laboratuvarımız aktif hale getirilmiş olup diğer Temiz Hava Merkezlerine de (slika jellerin kurutulması gibi) destek olunmaktadır.

2019 yılında Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi başlığı altında yer alan Konya THM (27.01.32.00-05.3.0.04-1-06.1.2.04**500) ayrılan 500.000 TL'lik miktar ile saha örnekleme cihazları alınacak olup yaklaşık maliyete esas teklifler firmalara gönderilmiş olup değerlendirme aşamasındadır. Ağustos ayı içerisinde ihale yapılması planlanmaktadır.

Ayrıca bu proje kapsamında kurumumuza istasyonların izleme ve bakımı için 2019 yılında 109.000 TL aktarılmıştır. İstasyonlarımızın 01.04.2019-31.12.2019 tarihleri arası arıza ve bakım anlaşması (105.300,00 TL) yapılmış olup üçer aylık dönemler halinde ödeme yapılmaktadır. İlk ödeme Haziran sonu itibarıyla 35.099,99 TL olarak yapılmıştır.

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Bakanlığımız Yatırım Programında yer alan 2014K100040 nolu "Hava Kalitesi İzleme İstasyonları Kurulması ve Bakım, Onarım Projesi" kapsamında Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü'nün 2019 yılı için talep etmiş olduğu bakım-onarım projesine aktarılan tutar: (KDV hariç) 85.000,00 TL'dir. Söz konusu bakım onarım işleri için ihale süreci devam etmektedir. Proje ile Merkezimiz bünyesindeki istasyonlarda yer alan 5 yıl ve üzeri kullanım süresine sahip cihazların, Servis Bakım Hizmeti, Zonguldak ili Karadeniz Ereğli kabininin onarımı ve merkezimiz kalibrasyon laboratuvarının kurulumu ile ilgili çalışmalar gerçekleştirilecektir.



Marmara Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı 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, 15 adet devir alınan istasyonlar ile 2017 yılında kurulan 7 adet olmak üzere toplam 61 adet hava kalitesi izleme istasyonlardan elde edilen verilerin güvenilirliğinin sağlanması amacıyla rutin bakım-kalibrasyonlarının yapılarak arızalarının giderilmesi ve arıza durum giderimi için gerekli sarf malzeme temininin sağlanmasıdır. Söz konusu istasyonların bakım-onarım-kalibrasyon hizmeti neticesinde istasyonlardan elde edilecek verilerin güvenilirliği sağlanacak, o ilde yaşanan hava kirliliğinin kaynaklarla/alansal taşınımıyla ilişkilendirilmesi, hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol edilmesi ve kaynak bazında gerekli tedbirleri alınması ile halkın doğru bilgilendirilmesi sağlanmış olacaktır.

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

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

✓ MTHM tarafından işletilmekte olan istasyonlara farklı hava kirliliği parametresi ölçümü yapan cihaz ve ekipman ilavesi için ayrılan 2.500.000 TL lik Döner Sermaye bütçesi için ihalesi yapılarak sözleşme imzalanmış ve yüklenici firmalar işe



başlatılmış olup ödemesi tahminen Kasım-2019 içerisinde yapılması planlanmaktadır. Sözleşme bedeli toplam 2.422,007,80 TL+%18KDV dir. Ayrıca kalan bütçeden doğrudan temin yoluyla sarf malzeme alımı yapılması için en kısa sürede çalışmalar başlatılacaktır.

Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

2019 yılında Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi başlığı altında Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne bağlı 29 HKİ İstasyonunun 11 aylık süre ile bakım, onarım ve kalibrasyonu işi için 1.439.600 TL ödenek aktarılmıştır. Yapılan açık ihale sonucu 02/05/2019 tarihinde 1.110.439 TL (KDV Dahil) bedelle Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır. İşin süresi 02/05/2019-31/03/2020 tarihleri arasında kapsayan 11 aylık süre olup söz konusu işin aylık hakediş ödemelerinde kullanılmak üzere 2019 yılında Müdürlüğümüze 808.000 TL tutarında ödenek gönderilmiştir.

Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğünce Hava Kalitesi İzleme İstasyonları 2019 Yılı Bakım, Onarım ve Kalibrasyon Hizmet Alımı İş i ihalesi 11 Haziran 2019 tarihinde yapılmıştır. 11 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonunun 8 aylık bakım anlaşması için 211.200,00 TL (KDV Hariç) bedelle sözleşme imzalanmıştır. Yüklenici 01.07.2019 tarihi itibarıyla iş e başlamış olup, henüz bir hakediş ödemesi yapılmamıştır. Sözleşme 29.02.2020 tarihinde sona erecektir.

Ayrıca yine aynı proje kapsamında 15 adet yeni Hava Kalitesi İzleme İstasyonu kurulumu ile beraber bir kısım istasyonların da yenilenmesi için ihale açılmıştır. Söz konusu ihale 08.08.2019 tarihinde yapılacaktır.

Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

2019 Yılı yatırım programı kapsamında (Proje No: 2014K100040) Müdürlüğümüz sorumluluk bölgesinde bulunan 27 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının 2019 yılı Bakım, Onarım ve Kalibrasyonunun Yapılması Hizmet Alımı 11 ay süre ile (01.06.2019-30.04.2019) ve 5 Adet Eski Kabinin değiştirilmesi iş i için KDV Dahil 2.615.376,00 TL'lik Harcama Talimatı Müdürlüğümüze gönderilmiş, söz konusu iş i KDV Hariç 1.459.800 TL'ye ihale



edilmiş ve Haziran ayı itibariyle sorumluluk bölgemizdeki 27 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonların Bakım, Onarım ve Kalibrasyonu yapılması başlanmıştır. Haziran 2019 dönemi için ödeme toplamı KDV Dahil 108.324 TL'dir. Aynı ihale kapsamında 5 adet eski kabinin değişimi Temmuz-Aralık 2019 Döneminde yapılacaktır.

Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün 6/3/2019 tarihli ve E.54967 sayılı ihale talimatlarına istinaden 2019/130451 İhale Kayıt Numarası ile Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü uhdesinde bulunan (47) adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu 2019 Yılı Bakım, Onarım ve Kalibrasyon Hizmet Alımı İşi ihalesi (9 aylık) 19/4/2019 tarihinde (6 kısım halinde) yapılmıştır.

Söz konusu ihalenin 1. 2. 4. ve 5. kısımları (22 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu) istekli Neten Çevre Dan.Müh.Ölç.Hiz.San.Tic.Ltd.Şti.'ye 435.270,00.-TL bedelle ihale edilmiştir. Yüklenici ile 22/5/2019 tarihinde sözleşme imzalanarak aynı gün işyeri teslimi yapılarak işe başlanmıştır.

Geri kalan 3. ve 6. kısımlar ise (25 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu) istekli Eco Norm Tek.Ser.Hizm.Paz.Çev.İş Güv.Tek.Tel.Elkt.San.Tic.Ltd.Şti.'ye 507.375,00.-TL bedelle ihale edilmiştir. Yüklenici ile 21/5/2019 tarihinde sözleşme imzalanarak aynı gün işyeri teslimi yapılarak işe başlanmıştır.

Her iki yükleniciye Mayıs ve Haziran hakedişleri ödemesi yapılmış ve toplamda 202.240,20 TL (KDV Dahil) ödeme yapılmış olup, sözleşme süreci devam etmektedir.

Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi: (Proje Numarası: 2018K100470)

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



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

Bahse konu proje için şartname oluşturularak ilgili kurum/kuruluştan son teklif alınmış ve Yaklaşık Maliyetin kabulü yapılmış olup, 03/07/2019 tarihinde Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Ar-Ge Danışmanlık Enerji Sağlık Çevre İletişim San. ve Tic. A.Ş. ile protokol imzalanmıştır.

Projenin Toplam Bütçesi Katma Değer Vergisi (KDV) hariç 2.542.000 TL'dir.

Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu: (Proje Numarası: 2018K100620)

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

"Ölçüm, Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyon" projesi II. faz çalışmaları başlatılmış ve İş Termin planı hazırlanarak idaremize sunulmuş olup inceleme ve onay süreci devam etmektedir.



E-PRTR Kapasite Geliştirilme Projesi-AB: (Proje Numarası: 2017K100120)

Proje'nin amacı çevresel koşulların iyileştirilmesi, endüstriyel kirliliğin izlenmesi ve kaydedilmesi ile Türkiye'de endüstriyel kirliliğin kontrolünün geliştirilmesidir. Bu kapsamda Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Tüzüğü'nün (EC No.166/2006) iç hukuka aktarılması ve ulusal KSTK Sisteminin kurulması, yetkili otoriteler ve öncelikli gruplarda idari ve teknik kapasitenin artırılması ve öncelikli gruplar ve karar vericilerin farkındalığının artırılması hedeflenmektedir.

Proje Adı (Türkçe/İngilizce)
Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi Capacity Building on E-PRTR in Turkey
Proje Kapsamında Uyumlaştırılan Mevzuat
Regulation (EC) No 166/2006
Programlama Yılı/Süresi/Bütçesi
IPA 2013 / 2 yıl / 2.410.000 €
Amaç/Bileşenler/Çıktılar
Amaç: (EC) 166/2006 sayılı Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR) Tüzüğü'nün uyumlaştırılması ve E-PRTR ülkemizde uygulanması için idari ve teknik kapasitenin geliştirilmesi Bileşenler: 2 Bileşen: Teknik Yardım + Destek Çıktılar: 1) Ulusal E-PRTR sistemi kurulması 2) Yetkili mercilerin ve öncelikli grupların E-PRTR konusunda idari ve teknik kapasitelerinin artırılması 3) Karar vericilerin ve öncelikli grupların E-PRTR konusunda farkındalığın artırılması

Proje, IPA 2013 1. Bileşenine sunulmuş olup projenin ihale makamı Merkezi Finans ve İhale Birimi ve yararlanıcısı T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'dür. NIRAS IC Sp.z.o.o liderliğindeki Atmoterm S.A. ve RAST Mühendislik Hizmetleri Ltd. Şti. firmalarınca oluşan



konsorsiyumun yüklenicisi olduğu proje, 25 Mayıs 2017 tarihinde başlamış olup, bitiş tarihi 25 Mayıs 2019'dur.

Proje için, 2017 yılında; 140.391,15. Avro karşılık gelen 652.271,32 TL. ulusal katkı payı ile 2019 yılı 120.600 Avro karşılığı gelen 796.611,24 ulusal katkı ödemesi gerçekleştirilmiştir.

SÇD Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi-AB: (Proje Numarası: 2019K100010)

2014-2020 yılları arasında yürütülecek olan Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) II. Dönemine ilişkin hazırlanan (TR2018 ESOP MI A3 12) No'lu "SÇD Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi" 24 Nisan 2019 tarihinde başlamıştır.

Bütçesi 298.900 Avro olan proje Avrupa Birliği ve Ülkemiz tarafından (44.835 Avro Ülkemiz katkısı) finanse edilmektedir. 2019 yılı için 17.940 avro karşılığı 1 €=6,2354 TL kuru üzerinden 111.863,08 TL ödenmiştir.

Projenin Genel Hedefi; AB uyumlaştırma süreci kapsamında çevre üzerinde önemli etkiler yapması muhtemel plan ve programların hazırlanması ve onaylanması süreçlerine çevresel hususların entegre edilerek çevrenin üst seviyede korunmasına katkı sağlamaktır.

"Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Desteklenmesi Projesi" 18 ay süresince yürütülecek olup; proje ile AB SÇD Direktifi ile uyumlu bir şekilde Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin ülkemiz genelinde uygulanması, yaygınlaştırılması ve kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Proje Açılış Toplantısı 18.06.2019 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiş olup toplantıya; Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu, Dışişleri Bakanlığı, Bakanlığımız ilgili Genel Müdürlükleri, kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, meslek odaları ve sivil toplum kuruluşlarından temsilciler katılım sağlamıştır. Proje kapsamında SÇD süreci yürütülecek olan iki pilot sektör için çalışmalara başlanmış, kurumlarla istişare toplantıları ve yazışmalar yapılmıştır.

Kamu kurumlarının hazırladığı ve onaya tabi plan ve programlara uygulanan, faaliyetlerin kümülatif etkilerinin değerlendirilmesine imkan sağlayan ve ÇED'in bir üst aşaması olan Stratejik Çevresel Değerlendirme, ÇED sürecini güçlendiren önemli bir araçtır.



Stratejik Çevresel Değerlendirme uygulanan alanlarda yapılacak ÇED uygulamaları daha kısa sürede tamamlanacak ve ülkemiz yatırımları daha hızlı ve sağlıklı gerçekleşecektir.

Stratejik Çevresel Değerlendirme sayesinde havza ya da bölgesel ölçekte bütüncül bir çevresel değerlendirme yapılacağından, hayata geçecek projelerin etkileri de çok önceden ortaya konacak ve gerekli önlemler de planlama aşamasında alınabilecektir. Böylelikle, yatırım yapılabilecek alanlar, korunması gereken alanlar ÇED'e gelmeden önce belirlenebilecektir.

Türkiye'deki Jeotermal Gelişimin Kümülatif Etki Değerlendirmesi Projesi;

Türkiye'de mevcut ve planlanan jeotermal enerji santrallerinin bölgesel bazda kümülatif etkilerinin değerlendirilmesi, aynı zamanda jeotermal kaynakların sürdürülebilir kullanımına dair stratejik planının geliştirilmesi, ÇED süreçlerinin etkinleştirilmesi, bu çerçevede çevresel ve sosyal politikaların geliştirilmesi ve uygulanmasına yardımcı olması amacıyla; Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ile ileriye yönelik oluşabilecek sorunlar ile mücadele edebilmek için Türkiye'de geliştirilen Jeotermal Kaynakların Kümülatif Etki Değerlendirmesi hakkında teknik bir çalışma yapılması için danışmanlık hizmetleri üzerinden Bakanlığımız arasında yapılan teknik işbirliği anlaşması ile " Türkiye'deki Jeotermal Gelişimin Kümülatif Etki Değerlendirmesi " projesi Şubat 2019 tarihinde başlatılmıştır.

Projenin amacı; jeotermal sektörün mevcut gelişimi ile ilgili, mevcut projeleri analiz etmek, karar vericiler, çevre kuruluşları, sivil toplum örgütleri, halkın temsilcileri ve sektör temsilcilerinin ile istişare/diyalog yoluyla yeterli çevresel ve sosyal bilgileri sağlamak, jeotermal projelerin şimdiye kadar ve gelecekteki çevresel/ sosyal etkilerini tanımlamak; sürdürülebilir bir jeotermal gelişim yöntemi belirlemektir.

Özellikle Ege Bölgesinde yoğun faaliyet gösteren Jeotermal Enerji Santralleri ile ilgili çalışmaların yürütüleceği Projenin bütçesi 250 bin Euro olup, finansman EBRD tarafından sağlanarak, proje kapsamında yapılan harcama kalemleri EBRD tarafından yürütülmektedir. Proje süresi 1 yıl olarak öngörülmüştür.

27 Mart 2019 tarihinde Bakanlığımızda Proje Açılış Toplantısı yapılarak, proje hakkında ilgili taraflar bilgilendirilmiştir. 09 Mayıs 2019 tarihinde, Bakanlığımızda Danışma Kurulu Üyelerinin katıldığı bir bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. 15-16-17 Mayıs 2019 tarihlerinde Denizli, Aydın ve Manisa İllerinde Danışma Kurulunda yer alan kurum/kuruluş



yetkilileri, üniversiteler, çevre kuruluşları vb. katılımıyla Paydaş Katılım Toplantıları düzenlenmiştir.

13-14 Haziran 2019 tarihlerinde Manisa İlinde, Sosyal konular hakkında, İzmir İlinde Teknik ve Bilimsel konular hakkında, Aydın İlinde de Çevre konuları hakkında kamu kurum/kuruluş ve özel sektör temsilcilerinin katılımıyla Odak Grup Toplantıları düzenlenmiştir. Proje kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

3.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik: Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı/Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ve Bakanlığımız tarafından müştereken 2 Mart 2019 tarihli ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

29/11/2018 tarihli ve 7153 sayılı Çevre Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanununun 28 inci maddesi onikinci fıkrasında bulunan hüküm ile 09/08/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 2 nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan çevre yönetim birimi/çevre görevlisi tanımında yer alan “görevliyi” ibaresi “çevre mühendislerini, mevcut çevre görevlilerini ve Bakanlıkça usul ve esasları ilgili Yönetmelikle belirlenen görevliyi”, şeklinde değiştirilmiştir. Kanun maddesinde yapılan söz konusu değişikliğin Yönetmeliğe yansıtılması ve yönetmelik uygulamasında yaşanan sıkıntıların da giderilerek uygulamaların daha sağlıklı hale getirilebilmesi amacıyla, 21/11/2013 tarihli ve 28828 sayılı Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin yürürlükten kaldırılarak, yeni bir yönetmelik hazırlanması ihtiyacı duyulmuştur. Bu kapsamda ilgili kurum/kuruluşlar, STK’lar, Çevre Mühendisleri Odası ve Hukuk Müşavirliğimiz görüşleri de dikkate alınarak ‘Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik Taslağı’ hazırlanarak yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına gönderilmiştir.

Bakanlığımızca yürütülen “Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi” (HİİS) kapsamında düzenlenen “Yeterlik Belgesi Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” 8 Temmuz 2019 tarih ve 30825 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



Bakanlığımızca yürütülen “Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi” (HİİS) kapsamında düzenlenen “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesine İlişkin Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planlarını Hazırlayacak Kurum ve Kuruluşların Asgari Özelliklerine Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” 8 Temmuz 2019 tarih ve 30825 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bakanlığımızca yürütülen “Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi” (HİİS) kapsamında düzenlenen “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yeterlik Belgesi Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ ” 8 Temmuz 2019 tarih ve 30825 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

“Yeterlik Belgesi Tebliği” içerisinde uygulamadan kalkmış olan bölümlerin bulunması, “ÇED Yönetmeliği”nde yapılan değişiklikler ve bürokrasinin azaltılması ve etkinliğin artırılması çalışmaları kapsamında mevcut Tebliğin yeniden yazılması ihtiyacı doğmuş olup bu kapsamda hazırlanan “ÇED Yeterlik Belgesi Tebliği” taslağı kurum içi/dışı görüşlerine açılmış ve Bakanlık Makamına sunumu yapılmıştır. Gelen görüşler çerçevesinde gerekli düzeltmeler yapılmıştır. Ancak bu aşamada “ÇED Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 08.07.2019 tarih ve 30825 sayılı Resmi Gazete yayımlanmış olup Yönetmelikte yer alan hususlar kapsamında Taslak Tebliğde ihtiyaç duyulan değişiklikler ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

► 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

3.2.1. FAALİYETLER

ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

ÇED Yönetmeliğinin Geliştirilmesi Projesi’nin Ekim ayında tamamlanması öngörülmektedir.

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

Çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi faaliyeti kapsamında Temmuz–Aralık 2019 dönemine ilişkin 175 adet denetimin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.



2018 yılı son çeyreğinde 40 adet kurum/kuruluş ve 2019 yılı ilk çeyreğinde 179 adet kurum/kuruluş olmak üzere ÇED Yeterlik Belgesine sahip tüm kurum/kuruluşların denetimi gerçekleştirildiğinden bu dönemde denetim yapılmayacaktır.

Eko-Etiket Faaliyeti:

“Türk Çevre Etiket Sisteminin Sürdürülebilir Uygulaması ve Farkındalığın arttırılması kapsamında Turistik Konaklama Tesisleri Hizmet Grubunda Çevre Etiket Kriterlerinin Oluşturulması” projesi için TÜBİTAK ile 10.07.2019 tarihinde sözleşme imzalanmış olup 2019 yılı sonunda “Turistik Konaklama Tesisleri” hizmet grubunda kriterlerin oluşturulması planlanmaktadır.

Çevre Denetimi Faaliyeti:

2019 yılı sonunda 51.000 adet denetim sayısına ulaşılabacağı (2019 yılı performans göstergesi) öngörülmektedir.

Katı Yakıt Piyasa Gözetimi ve Denetimi ile ilgili; yetki devri yapılan belediyeler ve 81 ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince 2019 yılı sonu itibarı ile 12.000.000 ton katı yakıtın denetlenebileceği öngörülmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi : 2019 yılı sonunda Amasya, Tokat, Yozgat, Sivas, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize, Gümüşhane, Kahramanmaraş, Adıyaman, Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin, Batman, Siirt, Şırnak, Van, Bitlis, Hakkari, Malatya, Tunceli, Elazığ ve Bingöl illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak planlarını hazırlayacaktır.

İdari para cezalarının tebligatı ve tahsilatların takibi için e-denetim sistemi ile Maliye Bakanlığı yazılımı arasında entegrasyon sağlanacaktır.

2019 yılı hizmet içi eğitim programında yer alan Çevre Denetim Görevlisi Eğitiminin ikincisi güz döneminde gerçekleştirilecektir.

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti:

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



Ar-Ge-Laboratuvarı'nda, GC MS-MS ve LC MS-MS cihazı ile yapılan analiz edilebilecek parametre sayısının artırılması hedeflenmektedir.

Pestisit analizlerine yönelik olarak temin edilen LC MS-MS cihazı ile pestisit analizleri çalışmalarına başlanmıştır.

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

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

Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti

2018 sonu itibari ile 339 adet istasyon bulunmakla birlikte Akdeniz Temiz Hava Merkezi' ne bağlı illerde (Adana, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Mersin, Osmaniye) istasyon kurulumu projesinin tamamlanması ile birlikte ülke genelinde online hava kalitesi izleme istasyonu sayısının 2019 yıl sonu itibariyle 350' ye ulaşması hedeflenmektedir. Ayrıca bahse konu istasyonların 2018 ölçüm sonuçlarının Avrupa Çevre Ajansına gönderilmesi hedeflenmektedir.

Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti

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

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti

Mevcutta 10.000 m³/gün ve üzeri kurulu kapasiteye sahip atıksu arıtma tesisleri için geçerli olan sürekli atıksu izleme sistemi kurma zorunluluğu yeni yayımlanan tebliğ ile kurulu kapasitesi 5.000 m³/gün ve üzerinde olan tesisler için de zorunlu hale getirilmiş olup, 2 yıl içerisinde tamamlanması öngörülmektedir.



Evsel ve Endüstriyel Kirliliğin Yoğun Olduğu Nehir Havzalarında SAİS Denetimi Faaliyeti

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

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti

Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarını yetkilendirme ve denetim faaliyeti kapsamında Temmuz-Aralık döneminde; 50 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılması hedeflenmektedir.

Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti

Temmuz-Aralık döneminde 9 adet parametrede yeterlilik testi düzenlenmesi hedeflenmektedir.

Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti

Haziran 2019 itibari ile 339 adet istasyon bulunmakla birlikte Akdeniz Temiz Hava Merkezi' ne bağlı 7 ilde istasyon kurulumu projesinin tamamlanması ile birlikte ülke genelinde online hava kalitesi izleme istasyonu sayısının 2019 yıl sonu itibariyle 350' ye ulaşması hedeflenmektedir. Ayrıca bahse konu istasyonların 2018 ölçüm sonuçlarının Avrupa Çevre Ajansına gönderilmesi hedeflenmektedir.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi başlığı altında yer alan Konya THM (27.01.32.00-05.3.0.04-1-06.1.2.04**500) ayrılan 500.000 TL'lik miktar ile saha örnekleme cihazlarının ihalesinin Ağustos ayında yapılması planlanmaktadır.

Bakanlığımız Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Daire Başkanlığı ile birlikte yürütülen Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi' ne bağlı 10 ilde istasyon kurulumları 2018 yılı Aralık ayı itibariyle tamamlanmış olup 13 adet revize ve 24 adet yeni olmak üzere toplam 37 istasyonun ölçüm, izleme, bakım ve onarımları yapılmaktadır.



Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü olarak hava kalitesi ölçüm faaliyetleri kapsamında; sorumluluk bölgemizde bulunan 13 ilde yer alan 52 adet istasyondaki ölçüm cihazlarının aylık bakımları, 3'er aylık periyotlarla kalibrasyonları, arıza durumunda en kısa sürede müdahale ve cihazlardan elde edilen verilerin validasyon (doğrulama) işlerinin yapılarak güvenilir ölçüm sonuçları elde etme çalışmalarına devam edilecektir.

2020-2024 dönemi Temiz Hava Eylem Planı hazırlık çalışmaları, bölge illerimizde bulunan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile koordineli olarak yürütülecektir.

3.2.2. PROJELER

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi: (Proje Numarası: 2014K100040)

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

2014-2020 yıllarını kapsamaktadır. Projenin toplam tutarı 122.598.000 TL' dir. 2019 yılı yatırım ödeneği toplam tutarı 18.147.000 TL dir. Projenin 2019 yılı döner sermaye ödeneği 7.147.000 TL' dir. ÇED Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen proje;

Temmuz-Aralık döneminde 6 hakediş yapılacaktır. Aylık 61.655 TL (KDV Dahil) olmak üzere 6 ay için yükleniciye 369.930 TL (KDV Dahil) ödeme yapılacaktır.

Akdeniz THM Müdürlüğüne bağlı illerde kurulacak olan 15 adet yeni ve yenilenecek olan mevcuttaki bazı HKİİ için 08.08.2019 tarihinde ihale yapılacaktır. 2019 yılı hava kalitesi izleme istasyonları bakım-onarım ve kalibrasyon işi kapsamında 339 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonunun bakım-onarım ve kalibrasyonu bu proje ile yapılacaktır.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Bahse konu proje başlığı altında yer alan Konya THM (27.01.32.00-05.3.0.04-1-06.1.2.04**500) ayrılan 500.000 TL'lik miktar ile saha örnekleme cihazları alınacak olup Ağustos ayı içerisinde ihale yapılması planlanmaktadır.

Mevcut proje başlığı altında kurumumuza istasyonların izleme ve bakımı için 2019 yılında 109.000 TL aktarılmıştır. İstasyonlarımızın 01.04.2019-31.12.2019 tarihleri arası



arıza ve bakım anlaşması (105.300,00 TL) yapılmış olup üçer aylık dönemler halinde ödeme yapılmaktadır. İlk ödeme Haziran sonu itibariyle 35.099,99 TL olarak yapılmıştır. Ekim ve Aralık aylarında da ödeme yapılacaktır.

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Söz konusu "Hava Kalitesi İzleme İstasyonları Kurulması ve Bakım, Onarım Projesi" tamamlandığında Merkezimiz bünyesindeki istasyonlarda yer alan 5 yıl ve üzeri kullanım süresine sahip cihazların, Servis Bakım Hizmeti, Zonguldak ili Karadeniz Ereğli kabininin onarımı ve Merkezimiz kalibrasyon laboratuvarının kurulumu ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olacaktır.

Hava kalitesi ölçüm cihazları için gerekli sarf malzeme, yedek parça ve ekipman alımı için Temmuz ayı içerisinde açık ihaleye çıkılacaktır. Söz konusu iş için Bakanlığımız döner sermaye bütçesinden aktarılan ödenek (KDV hariç) 450.000,00 TL'dir. İşin tamamlanmasından sonra kullanım süresi 5 yıl ve üzerinde olan cihazlar için temin edilen yedek parçalar ile cihazların kullanımına devam edilebilecek ve ölçüm için gerekli olan sarf malzemeler temin edilmiş olacaktır.

Marmara Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı 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, 15 adet devir alınan istasyonlar ile 2017 yılında kurulan 7 adet olmak üzere toplam 61 adet hava kalitesi izleme istasyonlardan elde edilen verilerin güvenilirliğinin sağlanması amacıyla rutin bakım-kalibrasyonlarının yapılarak arızalarının giderilmesi ve arıza durum giderimi için gerekli sarf malzeme temininin



sağlanmasıdır. Söz konusu istasyonların bakım-onarım-kalibrasyon hizmeti neticesinde istasyonlardan elde edilecek verilerin güvenilirliği sağlanacak, o ilde yaşanan hava kirliliğinin kaynaklarla/alansal taşınımıyla ilişkilendirilmesi, hava kirliliğinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkilerini etkin ve verimli bir şekilde kontrol edilmesi ve kaynak bazında gerekli tedbirleri alınması ile halkın doğru bilgilendirilmesi sağlanmış olacaktır.

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

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

✓ MTHM tarafından işletilmekte olan istasyonlara farklı hava kirliliği parametresi ölçümü yapan cihaz ve ekipman ilavesi için ayrılan 2.500.000 TL lik Döner Sermaye bütçesi için ihalesi yapılarak sözleşme imzalanmış ve yüklenici firmalar işe başlatılmış olup ödemesi tahminen Kasım-2019 içerisinde yapılması planlanmaktadır. Sözleşme bedeli toplam 2.422,007,80 TL+%18KDV dir. Ayrıca kalan bütçeden doğrudan temin yoluyla sarf malzeme alımı yapılması için en kısa sürede çalışmalar başlatılacaktır.

Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi başlığı altında Müdürlüğümüze bağlı 29 HKİ İstasyonunun 2019 yılı bakım, onarım ve kalibrasyonu işi için aktarılan 808.000 TL ödeneğin 100.949 TL tutarındaki ilk hakediş ödemesi 03/07/2019 tarihinde yapılmış olup geriye kalan 707.051 TL ödeneğin de 2019 yılı sonuna kadar aylık hakediş usulü ile Yükleniciye yapılacak ödemelerde kullanılması planlanmaktadır.

Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Sorumluluk bölgemizdeki 27 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonların Bakım, Onarım ve Kalibrasyonu yapılması başlanmış olup Temmuz-Aralık 2019 dönemi için bakım, onarım ve kalibrasyon için KDV dahil 649.944 TL, 5 Adet Eski Kabinin değiştirilmesi için KDV



dahil 531.000 TL olmak üzere toplamda KDV Dahil 1.180.944 TL kullanılmış olacaktır. İhale 2020 yılının ilk dört ayını da kapsadığı için 2020 yılının ilk dört ayına ilişkin KDV Dahil 433.296 TL'lik kısım 2020 yılının ilk altı aylık döneminde kullanılacaktır.

Ayrıca Müdürlüğümüz sorumluluk bölgesinde bulunan 27 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonunun bakım ve onarımlarında kullanılmak üzere sarf ve yedek parça, etüv ile ikame cihaz alımı için Bakanlığımızdan ödenek talebinde bulunulmuş, KDV Hariç 4.982.239,48 TL'lik ödenek Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünden tarafımıza gönderilmiş olup, henüz ihalesi yapılmamıştır.

Söz konusu istasyonların bakım-onarım-kalibrasyon hizmeti için sarf ve yedek parça alımı 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.

Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğünce ihale edilen HKİİ 2019 Bakım, Onarım ve Kalibrasyon Hizmet Alımı İşi kapsamında yıl sonuna kadar (kesilmesi muhtemel cezalar hariç) 606.759,80.-TL (KDV Dahil) hakediş ödemesi yapılması planlanmaktadır.

Görev alanımızda bulunan istasyonlarda kullanılmak üzere yedek parça ve sarf malzemesi için bütçe 500.000,00.-TL (KDV Hariç) ödenek tahsisi talep edilmiş olup, verilecek olan ihale talimatına göre ihaleye çıkılacaktır. Bununla ilgili olarak gerekli çalışmalar devam etmektedir.

Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülen kısmı ile ilgili;

Müdürlüğümüzce ihale edilen HKİİ 2019 Bakım, Onarım ve Kalibrasyon Hizmet Alımı İşi kapsamında yılsonuna kadar, kesilmesi muhtemel cezalar hariç 158.400,00 TL (KDV Hariç) hakediş ödemesi yapılması planlanmaktadır. Belirtilen rakama KDV dahil edilmemiştir.

Yine 2014K100040 numaralı proje kapsamında yapılacak olan 15 adet yeni HKİİ kurulumu ve bazı istasyonların yenilenmesi ihalesi kapsamında söz konusu proje ödeneğinin ilk dilimi olan 7.147.000,00 TL'nin yılsonuna kadar kullanılması planlanmaktadır.



Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi:(Proje Numarası: 2018K100470)

Bu dönemde;

- ✓ Projenin başlangıç raporunun içeriğinin belirleneceği çalışma toplantısı yapılacaktır.
- ✓ Başlangıç raporu ve proje tanıtım videosu hazırlanarak Bakanlığımıza teslim edilecektir.
- ✓ Bakanlığımızca uygun görülen bir yerde Proje Açılış ve Tanıtım Toplantısı yapılacaktır.
- ✓ Yazılım Analiz Çalışmalarına ilişkin Rapor hazırlanarak Bakanlığımıza sunulacaktır.

Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu: (Proje Numarası: 2018K100620)

SİM'e yeni veri entegrasyonlarının sağlanması, ulusal ve uluslararası yükümlülükler kapsamındaki raporların geliştirilmesi ve mevcut SİM'in merkez destek ve yazılım ihtiyaçlarının giderilmesi amacı ile hazırlanan ikinci aşama projesi "Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi (Devam Proje) (SİM FAZ II)" "2019 Yılı Yatırım Programı"nda 2018K100620 proje numarası ile kabul edilmiştir. 2019-2020 yıllarını kapsayan proje için 4.400.000 TL genel bütçe ödeneği tahsis edilmiştir. KDV hariç bedel 3.728.000 TL dir.

Projenin, Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Ar-Ge Danışmanlık Enerji Sağlık Çevre İletişim Sanayi ve Ticaret A.Ş ile yürütülmesi için protokolü 27.06.2019 tarihinde imzalanmıştır. İş Termin Planı incelenmektedir. İTP nin kabulüne müteakip 30 iş günü içerisinde yüklenici proje kapsamında geliştirilecek uygulamalara ait iş akış şeması ve donanım bilgisini içeren Analiz ve Tasarım Raporunu hazırlayacaktır.

Proje kapsamında tamamlanması gereken 15 adet modül bulunmakta olup, proje modüllerinden ölçüm sistemleri veri tabanının geliştirilmesi, web servis platformunun geliştirilmesi, veri validasyon yazılımının geliştirilmesi, sürekli deniz izleme yazılımının geliştirilmesi ve AÇA raporlama sisteminin oluşturulması modüllerine Temmuz-Aralık 2019 döneminde başlanılacaktır. Bu dönemde proje ödeneğinin ilk dilimi olan 440.000,00 TL'nin yılsonuna kadar kullanılması planlanmaktadır.



**SÇD Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi-AB:
(Proje Numarası: 2019K100010)**

SÇD Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi (TR2018 ESOP MI A3 12) yürütülmesi ile ilgili çalışmalar gerçekleştirilecektir. 2019 yılı Nisan ayında başlayan proje 18 ay süresince yürütülecektir.

SÇD Yönetmeliği'ne uygun olarak SÇD eşgüdüm sürecine ilişkin yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde ÇŞB ve diğer ilgili kurumların ilgili uzmanlığı ve bilgisinin belirlenmesi de dahil olmak üzere Türkiye'de SÇD ile ilgili mevcut kurumsal kapasite konusunda bilgi almak için bir Boşluk Analizi yapılacaktır. Boşluk Analizi çerçevesinde geniş bir yelpazede birçok paydaşa ulaşabilmek için bir anket eşliğinde, ilgili kurumlarla yüz yüze yapılandırılmış görüşmeler gerçekleştirilecek ve Açılış Toplantısı'nda yapılan görüşmeler de göz önünde bulundurulacaktır.

SÇD pilotlarının uygulanacağı iki plan ya da programın belirlenmesi çalışmalarına devam edilecektir. Bu seçim, SÇD Yönetmeliği'nin hali hazırda uygulandığı beş sektör arasında yapılacaktır; su yönetimi, tarım, turizm, kıyı yönetimi ve mekansal planlama. Fakat yönetmelik tarafından öngörülen diğer sektörlerin plan ve programları da gerektiğinde göz önünde bulundurulacaktır. Seçilen 2 sektör için SÇD süreçlerinin yürütülmesine başlanacaktır.

Proje kapsamında gerçekleştirilecek Eğitim Programlarının içeriğinin belirlenmesi amacıyla Eğitim İhtiyaç Analizi yapılacak ve Eğitim Programları hazırlanacaktır. Öncelikle yetkili kurumların odak noktaları olmak üzere ilgili kurum/kuruluş temsilcilerine SÇD uygulamalarına ilişkin eğitim verilecektir.

Üniversiteler, STK'lar, Meslek Odaları ve halk için farkındalık artırıcı Çalıştaylar Düzenlenecektir.

Proje çıktıları projenin tamamlanması sonrasında da devam edecektir. Yetkili otoriteler yasal uygulama için yeterli kapasite, bilgi ve uzmanlığa sahip olacaklar ve SÇD Yönetmeliği projenin tamamlanmasından sonra yaygınlaştırılarak etkin uygulanmaya başlanacaktır. Projede eğitim alan yetkili otorite odak noktaları edindikleri bilgi ve deneyimleri kurumlarında yayacaklardır.



Türkiye'deki Jeotermal Gelişimin Kümülatif Etki Değerlendirmesi Projesi;

Projeden etkilenen veya kendilerinin etkilendiğini düşünen bireyler, gruplar, ilgili tüm kamu kurum/kuruluş ve STK temsilcileri vb taraflarla birlikte gerçekleştirilen Paydaş Katılım Toplantıları, Odak Grup Toplantıları sonucunda çıkan sonuçlar ve Danışma Kurulunda yer alan kamu kurum ve kuruluşlardan temin edinilen bilgiler doğrultusunda hazırlanan geniş ve kapsamlı veri tabanı kullanılarak Aydın, Manisa ve Denizli illerinde danışma kurulunda görev alan kamu kurum/kuruluşlar, çevre kuruluşları, sivil toplum örgütleri, halkın temsilcileri ve sektör temsilcilerinin katılımıyla bölgedeki kaygıların tanımlanması amacıyla kapsam belirleme toplantıları düzenlenecek, Kapsam Belirleme Raporu hazırlanacaktır (Temmuz-Ağustos 2019).

Aydın, Denizli, Manisa İllerinde teknik saha ziyaretleri gerçekleştirilerek, teknik saha ziyaretleri sonrası veri değerlendirilmesi yapılacak ve Kümülatif Etki Değerlendirme Raporu hazırlanacak, halkın rapor hakkında görüşlerini toplamak üzere halka danışma toplantıları düzenlenecektir (Ekim-Kasım 2019).

Sonuç olarak da Büyük Menderes ve Gediz Havzası'nda yer alan jeotermal kaynakların etkilerinin değerlendirildiği bir rapor (Kümülatif Etki Değerlendirme Raporu oluşturularak, ilgili kurumlarla ve kamuoyuyla resmi olarak paylaşılması planlanmaktadır (Aralık 2019).

Proje ile, Ege Bölgesinde farklı özelliklere sahip termal akışkanların son zamanlarda enerji üretme, ısıtma, termal turizm ve benzeri amaçlarla yaygın olarak kullanılmaya başlaması nedeniyle oluşan termal suların envanterinin hazırlanarak karakterizasyonunun yapılması ve alıcı ortama deşarjından sonra çevre ve insan sağlığına etkilerinin araştırılması ile jeotermal suyun yönetim modelinin oluşturulması, reenjeksiyon yapmaya uygun olan ve deşarj yapabilecek jeotermal kullanımların belirlenmesi planlanmaktadır. Ayrıca proje sonuçlarına göre bir mevzuat çalışması yapılarak termal atıksuların bertarafı ile ilgili kılavuz ve el kitaplarının hazırlanması planlanmaktadır. Proje çıktılarının ÇED uygulamalarına yansıtılması ve uygulayıcıların faydalanması hedeflenmektedir.

3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Çalışmaları tamamlanarak son haline getirilen Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik Taslağının Resmi Gazetede yayımlanması beklenmektedir.

“ÇED Yeterlik Belgesi Tebliği” revizyon çalışmasının tamamlanması beklenmektedir. Yapılan yeni düzenlemeler ile ilgili uygulanacak yöntemlerin belirlenmesine müteakip taslak Tebliğ üzerinde gerekli düzenlemeler yapılacaktır.



4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

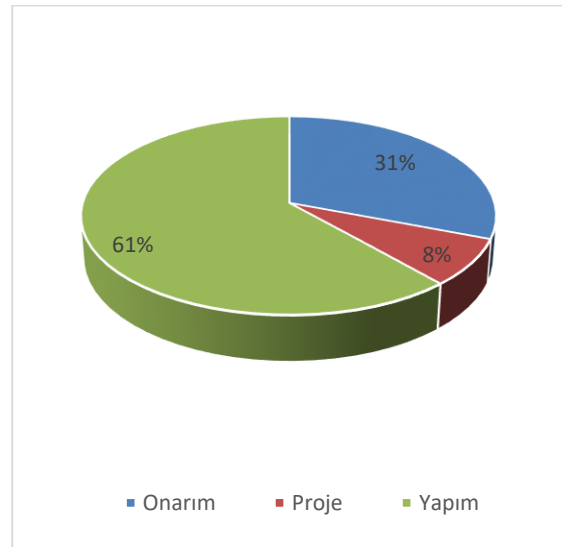
▶ 4.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

4.1.1. FAALİYETLER

Kamu Kurumlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları Faaliyeti:

- ✓ 2019 yılı Ocak-Haziran Dönemi içerisinde kamuya ait 10 adet zemin/üstyapı inceleme çalışması yapılmıştır.
- ✓ Bakanlığımızca, 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işler kapsamında toplam 41.392.500 TL sözleşme bedelli 13 adet iş bitirilmiştir.
- ✓ Geçici kabulü yapılan bu 13 adet işin ihale türüne göre dağılımlarına ve bu işlere ait bilgiler aşağıda sunulmaktadır.

İhale Türü	Adet
Onarım	4
Proje	1
Yapım	8
TOPLAM	13





2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Ocak-Haziran Döneminde Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Yapılan Yapım İşleri Tablosu

İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
1 Çocuk Destek Merkezi (Erkek) 30 Kişilik Yapım İşİ	Afyon	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	İl	Yapım	4.213.000,00	11.02.2019
2 Balıkesir Tapu ve Kadastro Müdürlüğü	Balıkesir	Tapu Kad. Gn. Md.	İl	Yapım	8.230.000,00	18.04.2019
3 Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası (Depremsellik güç.proje +Onr.)	Bilecik	Tapu Kad. Gn. Md.	İl	Onarım	648.000,00	22.04.2019
4 Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje İşİ	Düzce	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	İl	Proje	19.000,00	04.01.2019
5 Tapu Müdürlüğü (İlçe Müdürlüğü Hizmet Binası Onarım İşİ)	İstanbul	Tapu Kad. Gn. Md.	İl	Onarım	974.000,00	22.03.2019
6 Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Onarım İşİ	Kahramanmaraş	Tapu Kad. Gn. Md.	İl	Onarım	93.000,00	27.02.2019



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi	
7	İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E+P+İ)	Kars	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Yapım	5.029.000,00	19.02.2019
8	Bozkuş J.Krk.K.lığı Vardiya Yatakhane(4 Üniteli)	Kars	Jandarma Gn. Komt.	İl	Yapım	905.000,00	02.01.2019
9	Tapu Müdürlüğü Ek Hizmet Binası	Niğde	Tapu Kad. Gn. Md.	İl	Onarım	118.500,00	31.05.2019
10	Vergi Dairesi Başkanlığı Hizmet Binası İnşaatı	Samsun	Gelir İdaresi Başkanlığı	İl	Yapım	10.630.000,00	28.02.2019
11	İlçe Jnd.K.lığı Hizmet Binası ve Tesisleri	Sivas	Jandarma Gn.Komt.	İl	Yapım	5.050.000,00	02.01.2019
12	Sivas Çalışma ve İşkur Hizmet Binası Yapım İşi İkmal	Sivas	İş-Kur Genel Müdürlüğü	İl	Yapım	2.395.000,00	26.03.2019
13	Jandarma Lojman Yapımı (20 Daire+Altyapı)	Tunceli	Jandarma Gn.Komt.	İl	Yapım	3.088.000,00	05.06.2019
TOPLAM					41.392.500,00		



✓ Ulusal Yapı Denetimi Sistemi Yazılımından alınan verilere göre 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimizce yapı denetim kuruluşlarına toplam 1.072 adet büro denetimi ve 2.574 adet şantiye denetimi gerçekleştirilmiştir.

✓ 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında görevini mevzuata uygun olarak yerine getirmeyen yapı denetim kuruluşları hakkında Kanunun 8 inci maddesi uyarınca uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 373 ve Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 248 olup Belge İptali İşlem Sayısı ise 1'dir.

✓ 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında görevini mevzuata uygun olarak yerine getirmeyen laboratuvar kuruluşları hakkında Kanunun 8 inci maddesi uyarınca uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 1 ve Uyarma Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 5 olup Belge İptali İşlem Sayısı ise 2'dir.

Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti:

✓ 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde Hatay İlinde kırsal konut proje temini çalışmaları tamamlanmış ve Ülkemiz genelinde kırsal konut projesi yapılan il sayısı 54 adet olmuş olup şuan itibariyle toplam üretilen kırsal konut projeleri sayısı 315 adet olarak gerçekleştirilmiştir.

✓ 5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında, 2019 Yılı Yatırım Programı hazırlanmış olup, 07.03.2019 tarih ve E.55594 sayılı olur ile Bakan Onayı alınmıştır. Devlet Eliyle İskân Çalışmaları kapsamında 10 ilde 15 adet iş, Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim (KEYY) Çalışmaları kapsamında da yaklaşık 26 ilde 105 iş olmak üzere; toplamda 120 adet iş, 2019 Yılı Yatırım Programında yer almaktadır.

✓ Ayrıca kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında muhtelif illerde (26 il) toplam 105 adet iş/2.140 aileye 14.690.000.- TL kredi tahsisi gerçekleşmiştir. Devlet eliyle iskân kapsamında 7 adet proje için 163.849.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Kamulaştırma ödeneği olarak 19.028.000 TL, hane halkına yapılan ödemeler için (Kira Yardımı vb.) ise 1.000.000 TL ödenek bulunmaktadır.



✓ 2019 Yılı Yatırım Programı çalışmaları kapsamında Ocak-Haziran Döneminde, 08.1 kaleminden (Yurt İçi Borç Verme-K.E.Y.Y'li konutlar) Yatırım Programındaki illere toplam 6.467.496 TL ödenek gönderilmiş olup bu ödeneğin 565.950 TL'si harcanmıştır. Yılısonuna kadar ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır. İşler süratle devam etmektedir.

4.1.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı: (Proje Numarası: 2017K090530)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 16.500.000 TL revize proje tutarı ve 2.000.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje kapsamında, İlk ihale olan Bakanlık Hizmet Binası işine ilişkin kesin hesap işlemleri tamamlanmıştır. İkinci ihale olan CBS Veri Merkezi ve İlave İşler İnşaatı işinin kesin kabulü yapılmış ve 10.07.2017 tarihinde onaylanmış olup işe ait kesin hesap çalışmaları devam etmektedir. 2019 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.



Ulus Meydanı Düzenlemesi Projesi: (Proje Numarası: 2018E060290)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 750.000.000 TL revize proje tutarı ve 7.800.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje kapsamında, 17.08.2018 tarihinde Ankara Büyükşehir Belediyesi, Karayolları Genel Müdürlüğü ve



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Bakanlığımız arasında "Ulus Kent Meydanı, Kavşak Ve Bağlantı Yollarının Düzenlemesine Dair Proje ve Yapım İşlerine İlişkin Protokol" imzalanmıştır.

Karayolları Genel Müdürlüğünce söz konusu işe ilişkin düzenlenen Fizibilite Raporu 31.08.2018 tarih, 316207 sayılı yazıları ekinde Genel Müdürlüğümüze iletilmiştir. 2018 yılı ödeneği olan 100.000,00 TL Genel Müdürlüğümüzce Karayolları Genel Müdürlüğünün ilgili hesabına aktarılmıştır. Proje çalışmalarının kapsamının belirlenmesi amacıyla 1/5000 Ölçekli ön proje doğrultusunda sondaj çalışmalarına başlandığı bilinmektedir. İhale süreçleri Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından yürütülecektir.



Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi: (Proje Numarası: 2019D000290)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.120.000.000 TL revize proje tutarı ve 27.000.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje doküman hazırlığı aşamasında olup 50 adet binanın enerji etüdü Dünya Bankasının finanse ettiği ve görevlendirdiği bir firma tarafından Yapı İşleri Genel Müdürlüğü koordinesi ile yürütülmektedir.



Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (Proje Numarası: 2019K010080)

Çevrimiçi Proje Süreç Yönetim Sisteminin Kurulması (CADD Uyumlu) ve Yaygınlaştırılması

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.150.000 TL revize proje tutarı ve 1.150.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 140.000 TL'si harcanmış olup %12,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, 2019 yılının Ocak-Haziran döneminde 3 adet proje tamamlanarak arşive aktarılmıştır.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 760.000 TL revize proje tutarı ve 760.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 13.000 TL'si harcanmış olup %1,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, 2019 yılının Ocak-Haziran döneminde Yeni Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılım uygulaması değişen mevzuat kapsamında dağıtım modülünü de içerecek şekilde revize edilerek 81 ilde devreye alınmıştır.

Ayrıca, mülga Savunma Sanayi Müsteşarlığı ile imzalanan protokol kapsamında geliştirilen Elektronik Beton İzleme Sistemi de 81 ilde uygulamaya alınmıştır.

Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 500.000 TL revize proje tutarı ve 500.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 1.000 TL'si harcanmış olup %0,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüz uhdesindeki yazılımların bakım onarım ve iyileştirme işlemlerinde ve donanım ihtiyaçlarının sağlanmasında proje ödeneği kullanılmaktadır.

Bu kapsamda Yatırım Takip Sistemi Yazılımı Bakım, Onarım, İyileştirme ve ek Modül İşine ait ihale işi 18.06.2019 tarihinde yapılmış olup bu işin 04.07.2019 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır.

İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri: (Proje Numarası: 2018K070120)**Muhtelif İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri**

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.100.000 TL revize proje tutarı ve 500.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. İskân konutlarının yapılacağı yeni yerleşim yerleri ile ilgili bu ödenek gerek duyuldukça harcanmaktadır. Mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farkları da bu kalemden ödenmekte olup ne zaman kullanılacağı bilinmemektedir. Ayrıca imar planı, parselasyon, jeolojik etüt yapılması gibi işlerde kullanılmaktadır.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 600.000 TL revize proje tutarı ve 600.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. 2019 yılı Haziran sonu itibariyle Hatay İlinde kırsal konut proje temini çalışmaları tamamlanmış ve kırsal konut projesi yapılan il sayısı 54 adet olmuş olup şuan itibariyle Ülkemiz genelinde üretilen kırsal konut projeleri sayısı 315 adet olarak gerçekleştirilmiştir.





Göçbelerin İskânı: (Proje Numarası: 1992K070040)

Bismil-Beritanlı Göç.-Dicle-Batman Barajı İskânı

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 9.379.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. 1. kısım 30 konut inşaatları tamamlanmıştır. Projeye ilgili olarak 5543 sayılı İskân Kanununa 25.05.2018 tarihinde geçici madde eklenmiş olup yıkıp yeniden yapılacak 250 adet konut belirlenmiştir.

Kanun gereği 250 aileye başvuru için 6 ay süre verilmiş olup müracaatlar beklenmektedir. Müracaat süresi 03.02.2019 tarihinde sona erecek olup başvuru sayısına göre ihalenin yapılması gerekeceğinden ödenek bu tarihten sonra talep edilecektir.

Hassa-Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 11.970.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. 131 aile için konut ve işletme yapımı planlanmıştır. Çalışmalar yürütülürken hak sahipliği iptalleri olmuş, itirazlar sonrası Bakanlığımız aleyhine davalar açılmıştır. İdari Mahkemeden Bakanlığımız lehine karar çıkmasına rağmen Danıştay'dan Bakanlığımız aleyhine kararlar çıkmıştır. Hukuki süreç devam etmekte olup hak sahibi sayısı mahkeme kararlarına göre belirlenecek ve bu sayıya göre işlem yapılacaktır. Bu nedenle Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır. Bu nedenle bu aşamada ödenek talebimiz bulunmamaktadır.

Hassa-Kerim Güzel Göçbeleri İskânı

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 9.501.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. 152 aile için konut ve işletme yapımı planlanmıştır. Çalışmalar yürütülürken hak sahipliği iptalleri olmuş, itirazlar sonrası Bakanlığımız aleyhine davalar açılmıştır. İdari Mahkemeden Bakanlığımız lehine karar çıkmasına rağmen Danıştay'dan Bakanlığımız aleyhine kararlar çıkmıştır. Hukuki süreç devam etmekte olup hak sahibi sayısı mahkeme kararlarına göre belirlenecek ve bu sayıya göre işlem yapılacaktır. Bu nedenle Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır. Bu nedenle bu aşamada ödenek talebimiz bulunmamaktadır.



İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi: (Proje Numarası: 2010K070040)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 33.600.000 TL revize proje tutarı ve 13.004.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje kapsamında, ihtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları gerçekleştirilmektedir.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II: (Proje Numarası: 2011K070040)

Merkez Güldere Köyü İskânı

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 26.100.000 TL revize proje tutarı ve 16.000.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 3.001.000 TL'si harcanmış olup %18,8 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.

Muhtelif İskân İşleri

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 195.785.000 TL revize proje tutarı ve 41.845.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 20.907.000 TL'si harcanmış olup %50 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Proje kapsamındaki işlerin yapım çalışmaları devam etmektedir. (Samsun-Vezirköprü-Susuz köyü tamamlanmış olup konut kuraları çekilmiştir. Erzincan İli Uluköy-Kayı-Kalecik köyleri yapım işleri ise devam etmektedir). 11 milyon 493 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı: (Proje Numarası: 2013K070010)

Anamur- Alaköprü Barajı İskânı

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 211.477.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Ödenek tahsis edilmediğinden işler devam edememektedir. 70 milyon 840 bin TL ek ödenek gerekmektedir.



Doğanpınar Barajı İskânı

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 8.937.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje kapsamındaki işler bitirilmiştir.

İskân Kanunu Uygulama Eğitimi: (Proje Numarası: 2013K070020)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.620.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmemiştir

Karyağmaz Ormanıçı Köyü Nakli: (Proje Numarası: 2016K070010)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 135.206.000 TL revize proje tutarı ve 10.000.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 10.000.000 TL'si harcanmış olup %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Proje kapsamındaki ödenek harcadığından işler devam edememektedir. 82 milyon 768 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

Bozkır Barajı İskânı: (Proje Numarası: 2018K070020)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 170.164.000 TL revize proje tutarı ve 83.000.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. 31.12.2018 tarihinde işin ihalesi ve yer teslimi yapılmış olup hakediş aşamasındadır.



Sarıkeçili Göçebe Grubu İskânı: (Proje Numarası: 2018K070030)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 37.619.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmemiştir.

İlisu Barajı İskânı: (Proje Numarası: 2018K070130)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 76.287.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmemiştir.

Yusufeli Barajı İskânı: (Proje Numarası: 2018K070140)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 115.488.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmemiştir.

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi: (Proje Numarası: 2011K070050)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.950.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmemiştir.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer Düzenlenmesi-I: (Proje Numarası: 2016K070020)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 268.800.000 TL revize proje tutarı ve 14.690.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinin 1.167.000 TL'si harcanmış olup %11 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Proje kapsamındaki işler devam etmektedir. Aksaray, Ankara, Batman, Bilecik, Bingöl, Bolu, Çankırı, Çorum, Denizli, Erzincan, Erzurum, Iğdır, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Malatya, Muş, Niğde, Sivas, Şırnak, Uşak illerinden yaklaşık 93 adet köyde yaklaşık 2.140 ailenin



konut yapımı işidir. Öncelik, yarım kalan işlerin tamamlanmasına yöneliktir. Tüm işlerin tamamlanması için 56 milyon 960 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

"06.4-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması" Ödeneği

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 33.681.000 TL revize proje tutarı ve 11.227.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmemiştir.

4.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

“Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

26.11.2018 tarih ve 224784 sayılı Makam Oluru ile ‘Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu’ teşkil edilmiş olup, 2019 yılı itibari ile komisyon yönetmelik çalışmalarına başlamıştır.

2019-2023 Cumhurbaşkanlığı Hükümet Programında yer alan Stratejik Amaç ‘Kamu hizmet binaları afet riskleri envanteri çıkarılacak ve güçlendirilecektir.’ doğrultusunda; 31.05.2019 tarih ve 84122464-755.1-132326 sayılı makam oluru ile 7 akademisyenden oluşan bir çalışma grubu oluşturulmuştur. Daha önce yapılan riskli bina tespitleri üzerinden, hızlı bilgi toplama ve deprem performansının incelenmesine esas öncelik belirleme yöntemi için çalışmalara başlanılmıştır.

11/5/2018 tarih ve 7143 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 1, 5 ve 12 inci maddelerinde yürürlük tarihi 1/1/2019 olmak üzere değişikliğe gidilmiş olup, Kanunda yapılan bu değişikliğe uyum sağlanması amacıyla ikincil mevzuat çalışmaları yapılmış ve bu kapsamda 29/12/2018 tarih ve 30640 sayılı Resmi Gazete ile “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ve “Yapı Sahipleri İle Yapı Denetimi Hizmet Sözleşmesi İmzalayacak Yapı Denetim Kuruluşlarının Elektronik Ortamda Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ” yayımlanmış ve 1/1/2019 tarihi itibariyle yürürlüğe girmiştir.

Yapılan bu mevzuat değişiklikleri ile 1/1/2019 yürürlük tarihi olmak üzere ara teknik eleman diye tabir ettiğimiz teknik öğretmen ve teknikerlerin belirli sınırlamalar dahilinde 4708 sayılı Kanun kapsamında kalan yapılarda şantiye şefliği ve yardımcı kontrol elemanlığı üstlenmesine imkan verilmiş ve yapı müteahhitleri ile yapı denetim kuruluşları arasında



mevzuata aykırı bir şekilde oluşan ticari bağın kesilerek yapı denetim kuruluşları tarafından denetim görevinin her türlü baskıdan uzak, objektif ve mevzuata uygun olarak yerine getirmelerinin temini sağlanmıştır.

Yapı denetim kuruluşlarının ne gibi esaslar dahilinde sıralanacağı ve hangi yapılarda nasıl görevlendirileceklerine ilişkin detaylar Tebliğ ile açıklanmıştır.

30/5/2019 tarih ve 30789 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ve “Yapı Sahipleri İle Yapı Denetimi Hizmet Sözleşmesi İmzalayacak Yapı Denetim Kuruluşlarının Elektronik Ortamda Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ” yayımlanmış ve böylece uygulamada karşılaşılan sorunların ortadan kaldırılması ve yatırımların hızlanabilmesi için yapı denetim kuruluşlarının bir işin denetimini üstlenme ve sözleşme imzalama sürelerinde kısaltmaya gidilmiş olup, birbiriyle ilintili yapıların denetiminin aynı yapı denetim kuruluşlarınca yürütülmesi sağlanarak ruhsat süreçlerinin kısaltılması ve yapı denetim kuruluşlarının görevlendirildiği işlerde yapı sahiplerini mağdur etmeden söz konusu işlerin denetimlerini üstlenmesini teminen aykırı hareketlerinde sıralamadan çıkarılma süreleri artırılmıştır.

Uygulamada birlikteliğin sağlanması amacıyla Bakanlığımızca 24/4/2019 tarih ve 96388 sayılı 2019/6 ve 24/4/2019 tarih ve 97166 sayılı 2019/7 nolu Genelgeler yayımlanmıştır.

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

► 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

4.2.1. FAALİYETLER

Kamu Kurumlarına Ait Binaların Etüt-Projelerinin Tamamlanarak Yapımlarının Gerçekleştirilmesi ve Yapı Denetimi Kanunu Uygulamaları Faaliyeti:

2019 yılının Temmuz - Aralık ayları döneminde, kamu kuruluşlarının ihtiyaçları kapsamında gelecek olan talepler doğrultusunda zemin/üstyapı inceleme çalışması çalışmalarına devam edilecektir.



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Kamu binalarına yönelik olarak ülke genelindeki kamu bina envanterinin çıkarılması ve bir program dahilinde binaların güçlendirilmesi veya yeniden yapılması görevine ilişkin olarak geliştirilen hızlı tarama yöntemi ile 2019 yılı sonuna kadar 3 pilot ilde uygulama yapılması planlanmaktadır.

Bakanlığımızca, Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işler kapsamında toplam 3.338.930.443,35TL sözleşme bedelli 130 adet iş devam etmektedir. Bu işler aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

Temmuz-Aralık Dönemi Kamu Kurum ve Kuruluşları Yapım İşleri Tablosu

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
1	Adana Kozan	Sosyal Hizmet Merkezi (E-P+İ) Yapım İşİ	5.225.000,00	28,47
2	Adana Kozan	Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası Onarım İşİ	84.990,00	0,00
3	Adıyaman Merkez	Jnd.Lojman Yapımı 40 Daire	6.649.000,00	72,45
4	Adıyaman Merkez	Adıyaman İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E+P+İ)	3.984.000,00	100,00
5	Adıyaman Samsat	Adıyaman Samsat İlçesi Merkezde (Yavuz Selim Mh.-Baraj Mah.-Kale Mah. -Kale Mah. Yeni Toplu Alan) Yeni Yapılacak Kalıcı Afet Konutları	101.765.008,00	97,71
6	Adıyaman Samsat	Adıyaman Samsat Depremi Yıkık/ Ağır Hasarlı Olna Yapıların Yıkım ve Enkaz Kaldırma İşlemi	2.800.000,00	53,22
7	Adıyaman Samsat	Adıyaman Samsat İlçesi Afet Konutları Yol Düzenleme ve Kaplama Yapım İşİ	21.850.254,65	70,96
8	Afyon Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ (E-P-)	5.866.000,00	84,06
9	Afyon Emirdağ	Davulga Jnd.Krk.k.lığı Hizmet Bin.İnşaatı.	2.538.000,00	70,11
10	Amasya Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ (E-P-İ)	4.185.000,00	43,50
11	Ankara Yenimahalle	Ostim-İvedik (Ulus) Vergi Dairesi Müdürlüğü	8.950.000,00	24,56
12	Ankara Sincan	Çocuk Destek Merkezi 40 Kişilik (Koruma ve Bakım Rehabilitasyon Merkezi (Erkek) YAPIM İşİ	3.999.950,00	48,94



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
13	Ankara Çankaya	J.Kriminal.D.Bşk.lığı Hizmet Binası ve Tesisleri Et.Prj.Hazl.	344.000,00	15,00
14	Ankara Etimesgut	Güvercinlik Jnd..Bak.K.lığı Atölye Binasıve Tes.Yapımı	11.565.000,00	88,34
15	Ankara Merkez	Ankara Cumhurbaşkanlığı Senfoni Okestrası Konser Salonu ve Koro Çalışma Binaları İkmal İnşaatı İşi	328.200.000,00	35,11
16	Ankara Çankaya	Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binası Yapım İşi	1.031.328.000,00	12,18
17	Ankara	Maliye Bakanlığı Hizmet Binası, Rölöve ve Tadilat Projelerin Hazırlanması İşi	243.000,00	0,00
18	Ankara Yenimahalle	Yüksek katlı kalıcı Afet Konutu ve Ankara İli Yenimahalle İlçesi Ergazi-İmar Mah.16263/4 parsel üzerinde Dükkanlara ait proje işi (7269 sayılı kanun kapsamında hak sahibi kabul edilenlere)	710.000,00	100,00
19	Ankara	Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi Kampüs Yapımı.	469.910.000,00	8,91
20	Ankara Yenimahalle	Tapu Müdürlüğü Dış cephe mantolama ve Takbis Data Altyapısı Yenileme İşi	396.100,00	0,00
21	Ankara	Genel Müdürlük Eğitim Tesisleri (Oran Yerleşkesi B ve C Blok Yıkım İşi)2886 sayılı Devlet İhale Kanununun 45.maddesi uyarınca Açık Teklif (AçıkArtırma) Usulü	160.000,00	0,00
22	Ankara Çankaya	Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Hizmet Binası Revizyon Proje İşi	609.750,00	0,00
23	Ankara	Kreş Anaokulu Yapımı İşi	12.900.000,00	41,10
24	Ankara Yenimahalle	Yüksek Katlı Kalıcı Afet Konutları ve Ankara İli, Yenimahalle İlçesi, Ergazi-ımar Mah16243/4 Parsel Üzerinde Dükkanlara Ait Yapım işi	61.500.000,00	16,60
25	Ankara	Helal Akreditasyon Kurumu Başkanlığı Hizmet Binası Tadilat İşi	2.494.300,00	100,00
26	Ankara Sincan	Bakanlığımıza Tahsisli Sincan Fatih mah. Mehmet Akif Ersoy cad 1414 ada 3 parselde bulunan 62-64 nolu lojmanların Yıkım İşi	56.000,00	0,00
27	Ankara	Bakanlığımız Kriz Merkezi Yapım İşi	1.600.000,00	0,00



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
28	Ankara	Bakanlık Hizmet Binası Sosyal Tesis Revizyonu Proje İşİ	89.700,00	0,00
29	Ardahan Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ (DAP)	3.356.000,00	86,23
30	Artvin Arhavi	İlçe Müdürlüğü Hizmet Binası	1.648.000,00	6,10
31	Aydın Germencik	Germencik Vergi Dairesi Müdürlüğü	2.034.000,00	55,19
32	Aydın Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ	4.588.000,00	58,90
33	Balıkesir Merkez	Huzurevi İnşaatı 200 Kişilik Yapım İşİ (E-P-İ)	15.930.000,00	86,63
34	Balıkesir	Balıkesir İş-Kur Hizmet Binası İkmal İnşaatı Yapım İşİ	1.677.000,00	47,79
35	Bilecik	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası	77.100,00	0,00
36	Bingöl Merkez	İl Tarım Müdürlüğü Hizmet Binası	7.500.000,00	42,13
37	Bingöl	Bingöl Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ	5.712.000,00	74,22
38	Bolu Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E-P+İ)	6.650.000,00	0,00
39	Bolu Merkez	Yöresel Mimari Özelliklere Uygun İskan Konut Projesi	107.800,00	95,36
40	Bolu	Bolu,Kocaeli,Sakarya,Düzce,Zonguldak İllerinde ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tıp Konut Projesi temini işİ.	193.900,00	45,00
41	Burdur Bucak	500 Öğrencilik Yurt İnş. Yapım İşİ	10.810.000,00	35,82
42	Bursa Mustafakemalpaşa	Balıkesir İli Dursunbey İlçesi Karyağmaz Köyünün Bursa İli Mustafakemalpaşa İlçesi Yalıntaş Beldesi Sınırları İçerisinde Nakledilmesi Yapım İşİ.İskan 404 hane.	89.500.000,00	50,80
43	Çanakkale Ayvacık	Çanakkale İli Ayvacık-Ezine İlçeleri Kalıcı AfetKonutları Proje Temini İşİ	150.000,00	90,67
44	Çanakkale Ayvacık	Çanakkale İli, Ayvacık ve Ezine İlçelerine Bağlı Köylerde Afet Konutu Yapım işİ	102.930.583,07	20,13
45	Çorum Merkez	Tapu Kadastro ve Bölge Müd.Hizmet Binası	7.195.000,00	20,48



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
46	Çorum Merkez	Çorum İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşi (E+P+İ)	5.117.000,00	58,19
47	Denizli Merkez	Denizli Dini Yüksek İhtisas Merkezi Hizmet Binası	32.244.000,00	55,41
48	Diyarbakır Kulp	Jnd.Komd.Tb.K.lığı Vardiya Yatakhane (52 Üniteli)	9.100.000,00	72,86
49	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İlçesi Suriçi Bölgesi Kurşunlu Camii Çevresinde Bulunan Tescilli Sivil Mimari Örneklerin 163, 164, 165, 169 ve 171 Adalardaki (4. Bölge) Proje İşi	1.498.000,00	57,94
50	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İlçesi Suriçi Bölgesi 4 Bölge Kurşunlu Cami Çevresi Yeni Yapıların (4 ve 5 Etap) Proje İşi	1.190.000,00	100,00
51	Diyarbakır Sur	Diyarbakır ili Sur İçi Bölgesi (4 Bölge) Kurşunlu Çevresi Yeni Yapıların Projesi (1. 2. ve 3. Etap) işi	1.600.000,00	100,00
52	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli, Sur İlçesi 7-B Bölgesi (158 ve 177 Adada 40 Adet Yapı) Konut, Butik Otel ve Ticaret Merkezi Yeni Yapı Yapım İşi	19.199.000,00	91,08
53	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesi (5. Bölge) Gavur Meydanı 3-7. Etap Tescilli Yapılar Proje İşi	1.367.000,00	51,47
54	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesi (5. Bölge) Gavur Meydanı 1-4-5-6 Etap Tescilli Yapılar Proje İşi	4.650.000,00	100,00
55	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesi (5. Bölge) Gavur Meydanı 8. Etap Tescilli Yapılar Proje İşi	1.019.000,00	63,08
56	Diyarbakır Sur	Diyarbakır ili Sur İlçesi Yenikapı caddesi 1. etap Yapım İşi	36.920.000,00	34,65
57	Diyarbakır Sur	Sur İçi Bölgesi 5. Bölge Gavur Meydanı Çevresi Yeni Yapılarının Proje İşi.	2.850.000,00	100,00
58	Diyarbakır	Diyarbakır İli Suriçi Bölgesi Gavur Meydanı (5. Bölge) 2. Etap Tescilli Yapıların Proje temini	1.090.000,00	54,74
59	Diyarbakır Sur	180,181,182,183,184,,208,223,224,648,979 Adalarda Yapılacak Olan Konut, Ticaret ve Butik otel inşaatı ile Adalar arası Yol Kaplamanının yapılması işi.	57.800.000,00	44,44
60	Diyarbakır Sur	Diyarbakır Sur İçinde Bulunan Tescilli Yapıların Restorasyonu	295.500,00	0,00



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %	
	Danışmanlık İşİ			
61	Diyarbakır Sur	Diyarbakır ili Sur ilçesi Suriçi Bölgesi'nde Bulunan Tescilli Sivil Mimari Örneklerinin 216/2,198/1,400/24,401/3-14,401/4,156/10,390/25-28 ada - parsellerdeki Röleve, Restitüsyon, Restorasyon Projeleri , S. E ve M T Projeleri İhale 3 boyut Hz. İşİ	810.000,00	0,00
62	Elazığ Karakoçan	İlçe Müdürlüğü Hizmet Binası	65.000,00	100,00
63	Erzincan Tercan	Erzincan Tercan Kalecik Köyü İskan Konutları (33 adet konut ve 33 adet işletme) yapım işİ, Erzincan Merkez Uluköy Köyü 130 adet Konut ile Alt Yapı, çevre tanzimi ve peyzaj düzenlemesi yapım işİ.	43.561.000,00	86,70
64	Erzincan Refahiye	Kayı Köyü İşletme Binalı 71 adet Konut ile Alt Yapı, Çevre tanzimi ve Peyzaj Düzenlemesi işİ.	27.600.000,00	64,59
65	Erzurum Şenkaya	Kömürlü Jnd.krk.K.lığı Hizmet Binası (4 Üniteli) Vardiya Yatakhanesi	6.210.000,00	100,00
66	Eskişehir Tepebaşı	Tapu Kadastro ve Bölge Müd. Hizmet Binası	18.100.000,00	40,38
67	Eskişehir Tepebaşı	1500 Kişilik Öğrenci Yurdu YAPIM İnşaatı İşİ	72.855.000,00	37,09
68	Giresun Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ (DOKAP) (E-P-i)	6.570.000,00	44,16
69	Hakkari Yüksekova	Sosyal Hizmet Merkezi (DAP) ve Çevre İmalatları YAPIM işİ	2.491.500,00	56,61
70	Hakkari Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ (E-P+İ) (DAP)	6.930.000,00	11,59
71	Hakkari Şemdinli	Hakkari-Şemdinli Jandarma Karakol Komutanlığı 24 Üniteli Vardiya Yatakhanesi Yapım İşİ	5.940.000,00	0,00
72	Hakkari Çukurca	Hakkari Çukurca Jandarma Karakol Komutanlığı 24 Üniteli Vardiya Yatakhanesi	5.673.000,00	49,80
73	Hatay Merkez	Antakya 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu Yapım İşİ	47.372.000,00	0,00



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
74	İstanbul Şile	Tapu Müdürlüğü ve Kadastro birim hiz. binası	2.334.000,00	3,23
75	İzmir Çiğli	Yamanlar Vergi Dairesi Müdürlüğü	12.960.000,00	28,91
76	İzmir Merkez	Basın Sitesi Huzurevi İnşaatı 150 Kişilik (Alzheimer Merkezi) Yapım İşİ	13.123.000,00	98,89
77	İzmir Konak	Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası (Depremsellik Ön İnceleme) (Zemin Etüt)	29.000,00	100,00
78	Karabük Merkez	1000 Öğrencilik Yurt İnşaatı (KİK kararıyla DEVİR sözleşmeli - 2. kısım yapım işi)	25.453.000,00	3,34
79	Karabük Merkez	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ	9.902.000,00	7,46
80	Karaman Merkez	Güldere Köyü Yeni Yerleşim Alanı İskan Çalışması işİ	14.787.000,00	26,98
81	Karaman Merkez	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Onarım İşİ	235.000,00	68,23
82	Kayseri Melikgazi	Çocuk Destek Merkezi 30 Kişilik (KBRM-Erkek)Yapım İşİ	4.053.000,00	67,87
83	Kayseri Merkez	Kayseri Tapu ve Kadastro Müdürlüğü	19.727.000,00	66,94
84	Kırklareli Merkez	İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E+P+İ)	5.000.000,00	25,60
85	Konya Meram	Gödene Koruma Bakım ve Rehabilitasyon Merkezi (Erkek)(Çocuk Destek Merkezi 30 kişilik YAPIM İşİ KOP)	3.099.000,00	58,63
86	Konya	Bozkır Barajı İskanı (KOP) Tarımsal İskan 428 hane	128.680.000,00	0,00
87	Kütahya Merkez	İl Tarım Müdürlüğü Hizmet Binası	9.737.000,00	26,20
88	Kütahya Merkez	Kredi Yurtlar Kurumu (KYK) Termal Havuz Binasının KYK İl Müdürlüğü Hizmet Binasına Dönüştürülmesi Yapım İşİ	3.874.150,00	8,29
89	Malatya Merkez	Lojman Yapımı (80 Dai+Altyapı)	10.633.000,00	88,05
90	Malatya Battalgazi	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü	10.831.000,00	14,67



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
91	Malatya Merkez	TUİK Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ	5.330.000,00	100,00
92	Malatya Yeşilyurt	Çalışma ve İş Kurumu Müdürlüğü Güçlendirme ve Güçlendirmeden Doğan Onarım Yapım İşİ	1.890.000,00	35,39
93	Manisa Salihli	Sosyal Hizmet Merkezi + Huzurevi YAPIM İşİ	9.404.000,00	85,00
94	Mardin Derik	İlçe Jnd.K.lığı 52 Ünite Vardiya Yatakhanesi İnşaatı	11.200.000,00	27,40
95	Mardin Savur	İlçe Jnd.K.lığı 24 üniteli vardiya yatakhanesi inşaatı	6.690.000,00	75,86
96	Mersin Anamur	Alaköprü İskan Yerleşkesi 2. Etap Tarımsal Arazilerin oluşturulması işi.	72.550.753,63	36,35
97	Muğla Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ (E-P+İ)	6.844.000,00	89,66
98	Muğla Fethiye	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Arşiv İklimlendirme Yapım İşİ (Havalandırma)	112.500,00	0,00
99	Muş Merkez	İl Gıda Tarım Sitesi	4.646.000,00	34,82
100	Ordu Merkez	İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ	6.061.000,00	62,36
101	Osmaniye Düziçi	İlçe Gıda Tarım Müdürlüğü Hizmet Binası Sitesi	2.220.000,00	71,53
102	Rize Merkez	Rize İli Merkez İlçe Yağlıtaş Kalcı Afet Konutları Proje Temin İşİ	204.740,00	100,00
103	Sakarya Arifiye	Engelsiz Yaşam Bakım ve Rehabilitasyon Merkezi (63 Kişilik E-P+İ)	6.996.000,00	91,20
104	Samsun Bafra	Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası	114.250,00	0,00
105	Şanlıurfa Merkez	Şanlıurfa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası	14.440.000,00	97,38
106	Siirt Merkez	Lojman Yapımı (80 Dai+Altyapı)	11.175.000,00	76,92
107	Siirt Merkez	Sağlarca, Demirkaya, Çeltikbaşı Köyleri Yeni Yerleşim Yerleri Yapım işi.	3.200.000,00	0,64
108	Şırnak Beytüşşebap	Şırnak Beytüşşebap J. Komd. A.K.lığı İlave Bina ve Tesisleri	19.735.000,00	25,11



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
109	Şırnak	Şırnak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Yeni Hizmet Binası ve Lojman Binaları Proje İşİ	217.500,00	100,00
110	Sivas Merkez	Sivas Defterdarlık Hizmet Binası	15.058.000,00	97,78
111	Tekirdağ Merkez	İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E+P+İ)	4.710.000,00	19,82
112	Tekirdağ Şarköy	Tapu Müdürlüğü ve Kadastro Birimi Hizmet Binası (Onarım)	143.000,00	98,78
113	Tekirdağ Çorlu	Tekirdağ Çorlu Vergi Dairesi Hizmet Binası Onarım İşİ (Kesin Hesap)	144.000,00	97,95
114	Tokat Merkez	Tapu Müd. ve Kadastro Hiz.Binası Tesisleri	71.450,00	100,00
115	Tokat Merkez	Tokat İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ (E+P+İ)	3.678.000,00	99,17
116	Tokat	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ	7.759.000,00	90,81
117	Trabzon Merkez	500 Öğrencilik Yurt İnşaatı (DOKAP)	10.585.000,00	66,12
118	Trabzon	Tapu ve Kadastro Bölge Müdürlüğü Ek Hizmet Binası (Onarım İşİ)	540.000,00	50,86
119	Tunceli Merkez	İl Tarım Müdürlüğü Hizmet Binası	7.662.000,00	73,17
120	Tunceli Merkez	Tunceli İl Müdürlüğü İş-Kur Hizmet Binası Yapım İşİ (E+P+İ)	1.621.400,00	72,42
121	Tunceli Ovacık	Jnd. Komd.Tb.K.lığı Vardiya Y.hanesi (52 Üniteli)	8.900.000,00	92,81
122	Uşak Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM işİ	7.264.064,00	85,81
123	Uşak	Çocuk Evleri Sitesi (0-18 Yaş) 50 Kişilik (E-P-İ)	138.000,00	100,00
124	Van Merkez	Tapu Kadastro ve Bölge Müd.Hizmet Binası	9.789.000,00	90,78
125	Van Merkez	Van Jandarma Asayiş Kor. Komutanlığı Merkez 52 Üniteli Vardiya Yatakhane Yapım İşİ	13.744.000,00	86,41
126	Yozgat Akdağmadeni	İlçe J.K.lığı Hizmet Binası ve Tesisleri	4.425.700,00	31,85



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Nakdi Gerçekleşme %
127	Yozgat	Tapu ve Kadastro Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası (Onarım İşİ)	1.193.000,00	0,00
128	Zonguldak Devrek	ZONGULDAK -DEVREK TAPU VE KADASTRO MÜD.	42.500,00	88,00
129	Zonguldak Merkez	TÜİK Zonguldak Bölge Müdürlüğü İdari Hizmet Binası Yapım İşİ	5.150.000,00	96,09
130	Zonguldak	Kadastro ve Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası	8.645.000,00	0,00

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

Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi ve İskân Kanunu Uygulamaları Faaliyeti:

Bakanlığımız 2019-2023 Stratejik Planı doğrultusunda kırsal konut projelerinin 81 ilimize yaygınlaştırılmasına devam edilecektir.

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamı kullanılarak hak sahibi ailelerin iskânının yapılması hedeflenmektedir. 2019 Yılı Yatırım Programında yer alan gerek devlet eliyle iskân ve gerekse kırsal alanda fiziksel yerleşim kapsamındaki işlere devam edilecektir.

4.2.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı: (Proje Numarası: 2017K090530)

Proje kapsamındaki ikinci ihale olan CBS Veri Merkezi ve İlave İşler İnşaatı işinin kesin kabulü yapılmış ve 10.07.2017 tarihinde onaylanmış olup işe ait kesin hesap çalışmaları devam etmektedir. 2019 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Ulus Meydanı Düzenlemesi Projesi: (Proje Numarası: 2018E060290)

Proje çalışmalarının kapsamının belirlenmesi amacıyla 1/5000 Ölçekli ön proje doğrultusunda sondaj çalışmalarına başlanmış olup ihale süreçleri Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir



Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi: (Proje Numarası: 2019D000290)

Proje doküman hazırlığına devam edilerek 50 adet binanın enerji etüdünün bitirilmesi beklenmektedir.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (Proje Numarası: 2019K010080)

Çevrimiçi Proje Süreç Yönetim Sisteminin Kurulması (CADD Uyumlu) ve Yaygınlaştırılması

Tamamlanan projelerin arşive aktarılmasına devam edilecektir.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması

Yeni Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılım uygulamasının geliştirilmesine devam edilecektir.

Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması

Yatırım Takip Sistemi Yazılımı Bakım, Onarım, İyileştirme ve ek Modül İşine devam edilecektir.

İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri: (Proje Numarası: 2018K070120)

Muhtelif İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması

Kırsal konut projelerinin 81 ilimize yaygınlaştırılmasına devam edilecektir.

Göçebelerin İskânı: (Proje Numarası: 1992K070040)

Bismil-Beritanlı Göç.-Dicle-Batman Brj. İskânı

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Hassa-Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskânı

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.



İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi: (Proje Numarası: 2010K070040)

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Kesin Hesap Farkı: (proje numarası: 2011K070030)

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer Düzenlenmesi-II:

(Proje Numarası: 2011K070040)

Merkez Güldere Köyü İskânı

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Muhtelif İskân İşleri

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı: (Proje Numarası: 2013K070010)

Anamur- Alaköprü Barajı İskânı

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir. 70 milyon 840 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

Doğanpınar Barajı İskânı

2019 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Proje kapsamındaki işler bitirilmiştir.

İskân Kanunu Uygulama Eğitimi: (Proje Numarası: 2013K070020)

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir.

Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli: (Proje Numarası: 2016K070010)

Proje kapsamındaki ödenek harcadığından işler devam edememektedir. 82 milyon 768 bin TL ek ödenek gerekmektedir.



Bozkır Barajı İskânı: (Proje Numarası: 2018K070020)

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

Sarıkeçili Göçebe Grubu İskânı: (Proje Numarası: 2018K070030)

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir. 70 milyon 840 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

İlisu Barajı İskânı: (Proje Numarası: 2018K070130)

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir. 70 milyon 840 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

Yusufeli Barajı İskânı: (Proje Numarası: 2018K070140)

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir. 70 milyon 840 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi: (Proje Numarası: 2011K070050)

Proje için 2019 yılında ödenek tahsis edilmediğinden herhangi bir iş gerçekleştirilmeyecektir. 70 milyon 840 bin TL ek ödenek gerekmektedir.

**Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I:
(Proje Numarası: 2016K070020)**

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

"06.4-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması" Ödeneği

Proje kapsamındaki işlere devam edilecektir.

4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

26.11.2018 tarih ve 224784 sayılı Makam Oluru ile ‘Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu’ teşkil edilmiş olup, komisyon tarafından hazırlanacak taslak yönetmelik 2019 yılı sonu itibari ile kamu kurum ve kuruluşlarının görüşüne sunulacaktır.

Bakanlığımızca yapı denetim kuruluşları tarafından denetim görevinin sahada daha etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesini teminen, günün gelişen şartlarına uyum sağlanması için ortaya çıkacak ihtiyaçlara cevap verecek mevzuat çalışmalarına devam edilecektir.



5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

5.1.1. FAALİYETLER

Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

Alan Belirleme Faaliyeti:

1) Karaman İli, Merkez İlçesi, Dereköy sınırları içerisinde kalan yaklaşık 84,78 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.

2) Şırnak İli, Cizre İlçesi, Çavuşlu Köyü sınırları içerisinde kalan 25 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.

3) Şırnak İli Merkez İlçesi Bahçelievler Mahallesi 1.Bölge 2.Etap 301 Adet Konut,18 Adet Dükkân İnşaatları İle Altyapı Ve Çevre Düzenlemesi İşi'ne ait Geçici kabul işlemleri yapılmış olup Yapı Kullanma İzin Belgeleri Şırnak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından düzenlenip onaylanmış ve kura çekimi yapılmıştır. 1. Bölge 2. Etap 582 adet konut, 38 adet dükkân, 1 adet cami, 1 adet taziye evi inşaatları ile Altyapı ve Çevre düzenlemesi işi' tamamlanmış olmakla beraber alanda İmar uygulaması çalışmaları devam ettiğinden yapı kullanma izin belgeleri ile ilgili işlemlere başlanamamıştır. Bahçelievler Mahallesi'nde yer alan 886 ve 888 adada üretilen bağımsız birimlerin hak sahiplerine dağıtılmasına ilişkin yürütülecek kura çekimi çalışmalarında esas alınacak nihai dağıtım esas brüt alan hesap çizelgesi 02/05/2019 tarihli Makam Oluru ile uygun görülmüştür.

4) Diyarbakır İli, Bağlar İlçesi, Oğlaklı Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 100,17 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.

5) Düzce İli, Merkez İlçesi, Beslanbey Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 3,44 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların



Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

6) Ankara İli, Çankaya İlçesi, Lodumlu Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 2,50 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

7) Ankara İli, Çankaya İlçesi, Ayrancı Mahallesi sınırları içerisinde kalan 513,00 m² yüzölçümlü 6804 ada 1 parsel 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (09.04.2019 tarihli 83992 sayılı Olur ile)

8) Ankara İli, Çankaya İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi sınırları içerisinde kalan 972,00 m² yüzölçümlü 1047 ada 38 parsel 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (25.04.2019 tarihli 97734 sayılı Olur ile)

9) Ankara İli, Yenimahalle İlçesi, Varlık Mahallesi sınırları içerisinde kalan 20.000,00 m² yüzölçümlü 63805 ada 9 parsel ile 45.648,00 m² yüzölçümlü 63805 ada 6 parsel 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (10.04.2019 tarihli 85421 sayılı Olur ile)

10)Kars İli, Selim İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 45,91 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

11) Balıkesir İli, Kepsut İlçesi, Camiatik Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 57,69 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

12) Çorum İli, Merkez İlçesi, Yaydığın Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 854,61 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların



Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

13) Çanakkale İli, Yenice İlçesi, Kalkım Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 12,77 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

14) Çankırı İli, Ilgaz İlçesi, Ulupınar Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 220,25 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

15) İstanbul ili, Arnavutköy ilçesi, Boğazköy mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 3.728.65 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "rezerv yapı alanı" olarak belirlenmiştir.

16) Hatay İli, Belen İlçesi, Şekere Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 16.244.21 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "rezerv yapı alanı" olarak belirlenmiştir.

17)Konya İli, Derbent İlçesi, Camiikebir Mahallesi, sınırları içerisinde kalan yaklaşık 2.082.53 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "rezerv yapı alanı" olarak belirlenmiştir.

18)Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Balçık Mahallesi, sınırları içerisinde kalan yaklaşık 397.470.14 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "rezerv yapı alanı" olarak belirlenmiştir.

19)Aydın İli, Kuşadası İlçesi, Güzelçamlı Mahallesi, sınırları içerisinde kalan yaklaşık 14.249.37 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanununun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "rezerv yapı alanı" olarak belirlenmiştir.



20) İstanbul İli, Beşiktaş İlçesi, Ortaköy Mahallesi, sınırları içerisinde kalan yaklaşık 17.131 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanunun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden “rezerv yapı alanı” olarak belirlenmiştir.

21) İstanbul İli, Tuzla İlçesi, Merkez Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 77423.33 m² yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi hakkında kanunun 2nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden “rezerv yapı alanı” olarak belirlenmiştir.

22) 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde; Elazığ ilinde 1 adet alan Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Riskli Alan ilan edilmiştir. Bu alanın toplam büyüklüğü 24,95 hektardır.

23) İstanbul İli, Esenler İlçesi sınırları içerisindeki 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Bakanlık Makamının 15.11.2012 tarihli ve 17687 sayılı Olur’u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenen İstanbul İli, Esenler İlçesi, Yenişehir 3. Kısım (Esenler) Rezerv Yapı Alanında; Bakanlığımız ile Esenler Belediye Başkanlığı arasında 24.12.2018 tarihinde imzalanan Ortak Hizmet Protokolü kapsamında toplamda 60 bin bağımsız birime ait tüm plan ve projeler ile inşaatlar ve alanın altyapı işlerinin yapılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda yürütülen iş ve işlemler devam etmektedir. Bu kapsamda;

✓ Güney Proje Alanı 1. Etap 1. Bölge 531 Adet Konut (+4 KD) ve 1 Adet Mescit İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi için TOKİ tarafından 25.02.2019 tarihinde ihaleye çıkılmış olup inşaat işi devam etmektedir. İşin süresi 600 gündür.

✓ Güney Proje Alanı 1. Etap 2. Bölge 541 Adet Konut (+4 KD) İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi için TOKİ tarafından 20.03.2019 tarihinde çıkılmış olup inşaat işi devam etmektedir. İşin süresi 600 gündür.

✓ Güney Proje Alanı 1. Etap 3. Bölge 475 Adet Konut (+4 KD) ve 26 Dükkan İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi için TOKİ tarafından 18.06.2019 tarihinde ihaleye çıkılmış olup, ihale sonuç değerlendirme işlemleri devam etmektedir.

24) 14.11.2016 tarihli 2016/9526 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının 06/12/2016 tarihli, 29910 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanması ile “Riskli Alan” ilan edilen Üsküdar



İlçesi Kirazlıtepe Mahallesi Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi kapsamında toplam 124 blokta 1950 adet bağımsız birimden oluşan satılabilir 194.772 m² inşaat alanı üretilecek olup 1. Etap dâhilinde ilk aşamada 32 bloktan oluşan “501 adet Konut ve 48 adet Dükkân İnşaatları ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi” için TOKİ tarafından ihaleye çıkılarak 14/03/2019 tarihinde ihaleyi kazanan yüklenici firma ile sözleşme imzalanmıştır. İşin süresi 650 gündür.

25) İstanbul İli, Gaziosmanpaşa İlçesi sınırları içerisindeki 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında riskli alan olarak belirlenen alanlardaki uygulamalar konusunda Bakanlığımız ile Gaziosmanpaşa Belediye Başkanlığı arasında 21.05.2019 tarihinde Ortak Hizmet Protokolü imzalanmıştır. Bu itibarla, 17.10.2016 tarih 2016/9411 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Riskli Alan ilan edilen İstanbul İli, Gaziosmanpaşa İlçesi, Yıldıztabya Mahallesi 1. Kısım (5. Bölge) Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 1. Etap 244 Adet Konut (+2 K.D.) ve 34 Adet Dükkan İnşaatları ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi kapsamında 20.547,56 m² (1. Etap) / 141.662,00 m² (Tüm Riskli Alan) alanın ihalesi gerçekleştirilmiş olup; proje sonucunda üretilecek toplam satılabilir inşaat alanı 23.037,37 m²'dir.

26) İstanbul İli, Kartal İlçesi, Orhantepe Mahallesi sınırları dâhilinde bulunan 12528 ada, 97, 98, 175, 176 parsel, 12580 ada 100, 101, 102, 103, 118, 120, 121 parsel ve 12530 ada 127 parseli içine alan bölge 11.03.2019 tarih ve 58444 sayılı Bakanlık Makamı Olur'u ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiş olup, hak sahiplerinin mağduriyetlerinin giderilmesi, yapı emniyetinin sağlanması ve hak sahiplerine konutların bir an önce teslim edilmesi için uygulama çalışmaları ile ilgili iş ve işlemlere TOKİ tarafından ivedilikle başlanarak, bahse konu parsellerde konut ve ticaret projeleri hazırlanmış, "İstanbul İli, Kartal İlçesi Orhantepe Mahallesi Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 105 Adet Konut ve 20 Adet Dükkan İnşaatları ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi" adı ile 12.03.2019 tarihine yapım ihalesine çıkmıştır. İhale EUROCON İnşaat Yatırım A.Ş. Yükleniciliğinde kalmıştır. 270 takvim günü olan işin bitim tarihi 15.12.2019 tarihidir. Sahada 25.03.2019 tarihi itibarıyla ilk temel atılmış ve inşa çalışmalarına başlanılmıştır.

27) İstanbul İli, Kadıköy İlçesi, Merdivenköy Mahallesinde bulunan ve 09/05/2013 tarih ve 2013/4749 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile “Riskli Alan” olarak ilan edilen alanda; faaliyet gösteren yüklenici firmalardan malikler ile %100 anlaşma oranını sağlayan ancak, mali sıkıntılar sebebiyle inşaat çalışmalarına başlayamayan firmaların (Vartaş Yapı, Anka Yapı) projelerini hayata geçirmek ve yaşanan tikanıkların çözüme adına, Bakanlığımız,



İlbank A.Ş ve Kiptaş A.Ş. ile ortaklık kurmak suretiyle, 6306 sayılı Kanun kapsamında işbirliği yapılmasına yönelik protokoller hazırlanmış olup, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İller Bankası A.Ş ile KİPTAŞ arasında 24/10/2016 tarihinde Çerçeve Protokol, 31/01/2017 tarihinde ise Ek Protokoller imzalanmıştır. Protokol imzalanan Anka 1. Etap ve Vartaş 1. Etap projelerinin yapım işi ve haksahiplerine yapılacak kira ödemeleri için için bugüne kadar 270.206.000,28 TL tutarında kaynak KİPTAŞ A.Ş.'ye aktarılmıştır.

✓ Anka 1. Etap Projesinde; 502 adet Konut, 12 adet Ticaret olmak üzere toplamda 514 adet bağımsız birim bulunmakta olup, projenin inşaatları tamamlanarak daire teslimlerine başlanılmıştır.

✓ Vartaş 1. Etap Projesinde; 1101 adet Konut, 33 adet Ticaret olmak üzere toplamda 1134 adet bağımsız birim bulunmakta olup, proje kaba inşaat aşamasında ve çalışmalar devam etmektedir.

28) İstanbul İli, Ataşehir İlçesi, Küçükbakkalköy Mahallesi bulunan ve mülkiyeti Maliye Hazinesine ait olan 3334 ada 12 parseli no.lu taşınmaz 6306 sayılı Kanun'un 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 18.03.2019 tarihli ve 64102 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

29) İstanbul İli, Kartal İlçesi, Orhantepe Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 12528 ada, 97, 98, 175, 176 parsel, 12580 ada 100, 101, 102, 103, 118, 120, 121 parsel ve 12530 ada 127 parseli kapsayan ve uydu görüntüsü, sınır krokisi ile koordinatları ekte iletilen alan Bakanlık Makamı'nın 11.03.2019 tarihli ve 58444 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

30) İstanbul İli, Ataşehir İlçesi, Örnek, Esatpaşa, Bulgurlu ve Fetih Mahallelerinde bulunan 187 adet taşınmazın 6306 sayılı Kanun'un 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 20.06.2019 tarihli ve 142732 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

31) İstanbul İli, Zeytinburnu İlçesi, Veliefendi ve Çırpıcı Mahallelerinde bulunan 0,81 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Kanun'un 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 20.06.2019 tarihli ve 142732 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.



32) İstanbul İli, Zeytinburnu İlçesi, Beştelsiz Mahallesinde bulunan 13,47 hektar yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Kanun'un 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 13.06.2019 tarihli ve 136834 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

33) 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde; Elazığ ilinde 1 adet alan Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Riskli Alan ilan edilmiştir. Bu alanın toplam büyüklüğü 24,95 hektardır.

34) 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde; Kocaeli ve Konya illerinde toplam 7 adet alan Bakan Olur'u ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. Bu alanların toplam büyüklüğü 596,23 hektardır.

35) Türkiye genelinde riskli yapılar için 207 milyon 330 bin TL, riskli alanlar için 55 milyon 329 bin TL kira yardımı olmak üzere toplamda 262 Milyon 659 bin TL kira yardımı yapılmıştır.

36) Riskli alanlarda yapılan kira yardımlarının 53 milyon 971 bin TL'si Terörden zarar gören bölgelerde yapılmıştır.

37) Türkiye genelinde hak sahiplerine 19 milyon 553 bin TL faiz desteği verilmiştir.

38) Kentsel Dönüşüm uygulamaları kapsamında 28 milyon 324 bin TL kamulaştırma yapılmıştır. İller Bankası, TOKİ ve Belediyelere, kentsel dönüşüm kapsamındaki projelere 1 milyar 677 milyon 143 bin TL kaynak aktarımı sağlanmıştır.

39) Türkiye genelinde 2019 yılının ilk altı ayında Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından toplamda 1 milyar 987 milyon 679 bin TL harcanmıştır.

40) 6306 sayılı Kanun kapsamında 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde 13.710 adet bağımsız bölümün riskli yapı tespiti yapılmıştır.

41) Genel Müdürlüğümüz tarafından 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Ek-2'sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara yönelik olarak Bakanlığımız Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı ile Antalya İli'nde 23-25 Şubat 2019 tarihleri arasında üç gün süre ile eğitim düzenlenmiştir. Eğitime Çevre ve



Şehircilik İl Müdürlükleri ve Belediye personelleri ile Genel Müdürlüğümüz'den 22 personel olmak üzere 270 kişi katılmıştır.

42) Genel Müdürlüğümüz tarafından 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Ek-2'sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara yönelik olarak TÜÇEV ile birlikte Antalya İli'nde 16-17.03.2019 tarihleri arasında iki gün süre ile eğitim düzenlenmiştir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri ve Genel Müdürlüğümüz'den 5 eğitici personel katılmıştır. Eğitim sonunda kursiyerler adına düzenlenmiş katılım belgeleri verilmiştir.

43) Genel Müdürlüğümüz tarafından 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Ek-2'sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara yönelik olarak TÜÇEV ile birlikte Antalya İli'nde 22-24.03.2019 tarihleri arasında üç gün süre ile eğitim düzenlenmiştir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri ve eğitici olarak Genel Müdürlüğümüz'den 5 personel olmak üzere 127 kişi katılmıştır. Eğitim sonunda yapılan sınavda en az 70 puan alan 93 inşaat mühendisi Başarı Belgesi almaya hak kazanmış olup, ayrıca tüm kursiyerlere adlarına düzenlenmiş katılım belgeleri verilmiştir.

5.1.2. PROJELER

İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerinin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi: (Proje Numarası: 2016K010100)

2016-2020 Kalkınma Yatırımları kapsamındaki bu projede %58'lik gerçekleşme tamamlanmıştır.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi: (Proje Numarası: 2018K090320)

Bakanlığımız 2023 vizyonu kapsamında, kentsel dönüşüm uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, dönüşüm sürecinin iyileştirilmesi ile yerleşim ölçeğindeki kentsel dönüşümün bütüncül bir şekilde yönetilmesini sağlamak amacıyla yeni bir yaklaşıma ihtiyaç duyulmuştur.



Bu ihtiyaca binaen kentsel dönüşüme yeni bir çerçeve çizilerek dönüşüm hedefleri belirlenmiş olup bu hedeflerin hayata geçirilmesi amacıyla dönüşüm uygulamalarını yönlendirecek “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi”nin il ve ilçe bazında hazırlanması gerekmektedir.

Bu kapsamda 19.02.2019 tarihinde Bakanlık Makamından alınan Olur ile onaylanan “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesinin Hazırlanmasına Yönelik İlke ve Esaslar” çerçevesinde büyükşehir, il ve ilçe belediye başkanlıklarınca kentsel dönüşüm strateji belgesinin hazırlanması ve yetki sınırları dahilinde bulunan en riskli alanların üç ay içerisinde Bakanlığımıza bildirilmesi gerektiği hususu ilgili belediyelere iletilmiştir.

Bu kapsamda Diyarbakır, Bayburt, Trabzon, İstanbul İlçe Belediyeleri ve Büyükşehir Belediyesi tarafından “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi” hazırlanarak tarafımıza gönderilmiştir. Başakşehir, Bayrampaşa, Beşiktaş, Beylikdüzü, Beyoğlu, Çekmeköy, Esenler, Gaziosmanpaşa, Güngören, Kadıköy, Kağıthane, Maltepe, Sarıyer, Sultanbeyli, Sultangazi, Şişli, Tuzla Belediye Başkanlıkları tarafından “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi” hazırlanmıştır. Bunun yanı sıra; İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından da hazırlanmış olup, İstanbul İli için hazırlanan “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi” sayısı 18’dir.

Diğer Projeler:

Proje 1: Şırnak İli Cizre İlçesi Riskli Alanda 604 adet konut ve 120 adet işyeri yapım işi tamamlanmış olup, üretilen konutların hak sahiplerine teslimleri yapılmıştır.

Proje 2: Şırnak İli İdil İlçesi Rezerv Yapı Alanında 126 adet konutun yapımı tamamlanmıştır.

Proje 3: Şırnak İli Silopi İlçesi Rezerv Yapı Alanında 516 adet konut ve 12 işyerinin yapımı tamamlanmıştır.

Proje 4: Burdur İli Merkez İlçesi Bozkurt Mahallesi Riskli Alanda TOKİ tarafından yapım ihalesine çıkılmış ve 19.03.2019 tarihinde 655 Konut 41 Ticaret için Yüklenici Firma ile sözleşme imzalanmıştır.

Proje 5: Mardin İli Nusaybin İlçesi Riskli Alanda 1.Kısım Proje Alanında 4657 adet konut ve 468 adet işyeri yapım işi tamamlanmış olup, üretilen konut/ iş yerlerinin 1000



tanisinin hak sahiplerine teslimleri yapılmıştır, konut/ iş yerlerinin dağıtımı için kura çekimleri ve teslim işlemlerine devam edilmektedir.

Proje 6: Ankara İli, Mamak İlçesi, Dutluk Mahallesi rezerv yapı alanı sınırları içerisinde Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile TOKİ arasında 28/12/2018 tarihinde protokol yapılarak TOKİ tarafından 18/02/2019 tarihinde yapım ihalesine çıkılmış olup, 548 konut inşaat çalışmalarına başlanılmıştır (%3 seviyesinde).

Proje 7: Ankara İli, Mamak İlçesi, Anayurt ve Gülseren Mahalleleri Riskli Alanda 4.etapta bulunan 447 adet konut inşaatı tamamlanarak teslimler gerçekleştirilmiştir.

Proje 8: Bizim Şehir Projesi kapsamında Konya İli, Selçuklu İlçesi, Sarayköy Mahallesi sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 350 hektarlık alanın bulunduğu bölgede uygulanacak sistemli işleyen, kent kimliğini koruyan ve tesis eden, çağın gereksinimlerini karşılayan, sürdürülebilir ve yaşam kalitesini artırıcı mekânsal düzenlemeleri içeren pilot projeye ilişkin “Çevre Düzeni Planı revizyonu, Nazım İmar Planı, Uygulama İmar Planı ve mevcut durum analizi, Şehir 2023 strateji planı, kentsel tasarım projesi (3 boyutlu görseller, animasyon sunumu, proje maketi), mimari avan ve kesin projesi (3 boyutlu görseller, animasyon sunumu, proje maketi), kentsel tasarım rehberi, tüm verilerin CBS ortamına aktarılması ve teknik müşavirlik hizmeti” işleri için Bakanlığımız ile Selçuk Üniversitesi arasında protokol imzalanmıştır. Bu kapsamda yürütülen iş ve işlemlerin çalışmaları devam etmektedir.

Proje 9: Diyarbakır İli Suriçi Bölgesi’nde sürdürülen çalışmalar kapsamında hak sahiplerine yönelik Çölgüzeli Rezerv Yapı Alanı’nda ve Üçkuyu Mevkii’nde 5637 adet konut üretimi tamamlanmıştır. Bugüne kadar ‘Rızai Uzlaşma’ ile hak sahiplerine 1845 adet konutun kuraları çekilmek suretiyle 1103 adet Kesin Sözleşme imzalanmıştır. Bu çerçevede, gelinen tarih itibariyle hak sahiplerine 1017 adet konutun anahtar teslimleri yapılmıştır. Suriçi Bölgesi Riskli Alanında 1500 civarında Geleneksel Diyarbakır (Taş) Evi’nden 427 konut, 144 ticaret birimi, ve 8 butik otel olmak üzere 579 adetinin yapımına başlanmış olup geriye kalan konutlara ilişkin çalışmalar devam etmektedir. Suriçi Bölgesi’nde Hz. Süleyman Camii çevresindeki Kamulaştırma işleri bitirilerek Bakanlığımız ve TOKİ işbirliği ile sürdürülen çalışmalar kapsamında Hz. Süleyman Camii 1.Etap Peyzaj Düzenleme Alanı kullanıma açılmıştır. 2. Etap Dicle Vadisi kısmına ilişkin yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir. Sur Dicle Vadisi Millet Bahçesi olarak isimlendirilen söz konusu iş, 13 ha büyüklüğünde olup,



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

23.850.000,00 TL bedel ile sözleşme imzalanmıştır. Hz. Süleyman Caddesi, Gazi ve Melik Ahmet Caddeleri ile Yanık Çarşı, Ulu Camii ve Dört Ayaklı Minare Çevresini kapsayan ve 4 etaptan oluşan sokak sağlıklaştırma çalışmaları çerçevesinde zemin katlarda 2190 iş yerinin onarımı ile zemin üstü katlarda 1632 ticaret ve konutun cephe onarımı dahil toplam 3822 adet ticaret ve konutun onarımı tamamlanmıştır. Ulucami meydanı ve tarihi eserlerin etrafında peyzaj çalışmaları tamamlanmıştır. Suriçi Bölgesi'nde 17 adet anıtsal eserden; 13 eserin (Diyarbakır Ulu Camii Yapı Topluluğu, Fatihpaşa (Kurşunlu) Camii, Protestan Kilisesi, Dört Ayaklı Minare ve Şeyh Muttahhar Camii, Parlı Sefa Camii, Arapşeyh Camii, Hasırlı Mescidi, Kadı Cami, İbrahim Bey Camii, Nebi Camii, Nasuh Paşa Camii, Zinciriye Medresesi ve Hz. Süleyman Camii) restorasyon çalışmaları tamamlanmıştır. 4 eserin (Ermeni Katolik Kilisesi, Hüsrev Paşa Camii, Sultan Sasa Kargir Vakıf Evi ve Hasanpaşa Hanı) restorasyon çalışmaları ise devam etmektedir. Ayrıca "Ermeni Katolik Kilisesi Çorbahanesi, Ermeni Katolik Çorbahanesi Vakfı, Keldani Milleti Marpetyun Kilisesi, Surp Gragos Ermeni Kilisesi ve Süleyman Nazif İlköğretim Okulu" tescilli taşınmaz kültür varlıklarının proje ve restorasyon/rekonstrüksiyon işlerine ilişkin Bakanlığımız ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğü arasında protokol imzalanmıştır. Sur içerisinde Kanalizasyon, Yağmursuyu ve İçmesuyu altyapı çalışmaları bitirilmiştir. Kırklar Dağı üzerinde kaçak şekilde inşa edilen 12 adet çok katlı binaların tamamı yıkılmıştır. Dicle Vadisi Kırklar Tepesi Rekreasyon Alanı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Uygulama Yapım İşi kapsamında 320 dönüm alan üzerinde Dicle Vadisi Rekreasyon Alanı düzenlemesi halkımızın hizmetine açılmıştır. Sur'un etrafını 360 derece tamamlayacak olan yol çalışması kapsamında kaldırım çalışmaları tamamlanmıştır. Ayrıca Eşya ve Kira Yardımı, Zarar ödemeleri ve kamulaştırma gideri olarak 243 Milyon TL ödeme yapılmış olup, Suriçi Bölgesi riskli alanında uzlaşma sayısı %77 oranına ulaşılmıştır.

Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'ın Güncellenmesi Protokolü çerçevesinde Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar (RYTEİE) güncellenmiş olup, Yapısal Analiz Platformu (YAP.Net) yazılımının güncellenen RYTEİE'ye uygun hale getirilmesi çalışmaları devam etmektedir. Projede % 88.24 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.



5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Cumhurbaşkanlığı Hükümet sistemine uyum çalışmaları çerçevesinde Dönüşüm Projeleri Özel Hesabında değişiklik yapılmasına dair yönetmelik Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Sayıştay'ın görüşleri alınarak 12.07.2019 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

16.02.2019 tarih ve 30688 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik değişikliği ile 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Ek-2'sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'da (RYTEİE) değişiklik yapılmıştır.

21.06.2019 tarih ve 30808 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanan 6306 sayılı Kanun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayınlanmıştır.

04.07.2019 tarih eve 7181 sayılı Tapu Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 24 – 25 – 26 – 27 numaralı maddeleri ile 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunda değişiklikler yapılmıştır

► 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

5.2.1. FAALİYETLER

Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

- ✓ Şırnak İli İdil İlçesi Rezerv Yapı Alanında yapımı tamamlanan 126 konutun teslimatlarının tamamlanması planlanmaktadır.
- ✓ Şırnak İli Silopi İlçesi Rezerv Yapı Alanında yapımı tamamlanan 516 konutun teslimatlarının tamamlanması planlanmaktadır.
- ✓ Hakkari İli, Yüksekova İlçesi Rezerv Yapı Alanında yapımı tamamlanmak üzere olan 1232 adet konutun hak sahiplerine teslim edilmesi planlanmaktadır.
- ✓ Mardin İli Nusaybin İlçesi Riskli Alanında 1.Kısım Proje Alanındaki 4657 adet konut 468 İşyeri ile 2.Kısım Proje Alanındaki 394 konut, 30 adet iş yerinin tamamının hak sahiplerine teslim edilmesi planlanmaktadır.
- ✓ Karaman İli Ermenek İlçesi Rezerv Yapı Alanında 213 konutun yapımına başlanması planlanmaktadır.



✓ İstanbul İli, Esenler İlçesi, Yenişehir 3. Kısım (Esenler) Rezerv Yapı Alanı Güney Proje Alanı 1. Etap 1. Bölge 531 Adet Konut (+4 KD) ve 1 Adet Mescit İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi için TOKİ tarafından 25.02.2019 tarihinde ihaleye çıkılmış olup inşaat işi devam etmektedir. İşin süresi 600 gündür.

✓ İstanbul İli, Esenler İlçesi, Yenişehir 3. Kısım (Esenler) Rezerv Yapı Alanı Güney Proje Alanı 1. Etap 2. Bölge 541 Adet Konut (+4 KD) İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi için TOKİ tarafından 20.03.2019 tarihinde çıkılmış olup inşaat işi devam etmektedir. İşin süresi 600 gündür.

✓ İstanbul İli, Esenler İlçesi, Yenişehir 3. Kısım (Esenler) Rezerv Yapı Alanı Güney Proje Alanı 1. Etap 3. Bölge 475 Adet Konut (+4 KD) ve 26 Dükkan İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi için TOKİ tarafından 18.06.2019 tarihinde ihaleye çıkılmış olup, ihale sonuç değerlendirme işlemleri devam etmektedir. Sözleşme imzalanmasını müteakip inşaatların başlaması planlanmaktadır.

✓ İstanbul İli, Esenler İlçesi, Yenişehir 3. Kısım (Esenler) Rezerv Yapı Alanı Güney Proje Alanı 1. Etap 4. Bölge İnşaatlarına ilişkin ihalenin 2019 yılı içerisinde yapılarak inşaatlarının başlaması planlanmaktadır.

✓ İstanbul İli, Esenler İlçesi, Yenişehir 3. Kısım (Esenler) Rezerv Yapı Alanı kentsel tasarım projelerinin 2019 yılı içerisinde hazırlanması planlanmaktadır.

✓ 14.11.2016 tarihli 2016/9526 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının 06/12/2016 tarihli, 29910 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanması ile “Riskli Alan” ilan edilen Üsküdar İlçesi Kirazlıtepe Mahallesi Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi kapsamında yürütülen inşaat işi devam etmektedir.

✓ İstanbul İli, Gaziosmanpaşa İlçesi sınırları içerisindeki 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında riskli alan olarak belirlenen alanlardaki uygulamalar konusunda Bakanlığımız ile Gaziosmanpaşa Belediye Başkanlığı arasında 21.05.2019 tarihinde Ortak Hizmet Protokolü kapsamındaki iş ve işlemlerin devam etmesi planlanmaktadır.

✓ İstanbul İli, Fatih İlçesi sınırları içerisinde Fatih Belediye Başkanlığının talebi üzerine Ayvansaray Mahallesinde yer alan mülkiyeti Hazine, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Vakıflar İdaresi, muhtelif vakıflara ve şahıslara ait taşınmazları içeren 1,12 ha alanın 6306



sayılı Kanun kapsamında rezerv yapı alanı olarak belirlenmesine yönelik çalışmalara başlanılmıştır. Söz konusu alanda planda rekreasyon alanı olan bölgede TOKİ ve Fatih Belediye Başkanlığınca imzalanan protokole istinaden yürütülen çalışmalar, alan rezerv yapı alanı ilan edilmesiyle birlikte Bakanlığımızca yürütülecektir.

✓ İstanbul İli, Zeytinburnu İlçesi, Beştelsiz Mahallesinde Riskli Alan olarak ilan edilen 0,5 ha'lık alanda gelinen tarih itibariyle toplam 18 yapıda bulunan 157 bağımsız birimin tamamının yıkımı gerçekleştirilmiştir. Hak sahiplerinin tamamı ile anlaşma sağlanmıştır.

✓ Alana ilişkin tüm çalışmaların hazır olmasına rağmen kaynak sıkıntısı nedeni ile yapım çalışmalarına başlanamadığından alandaki yapım çalışmalarının TOKİ tarafından yapılması planlanmakta olup bu kapsamda Belediye ve Bakanlığımız arasında protokol çalışmaları devam etmektedir.

✓ İstanbul İli, Zeytinburnu İlçesi, Telsiz Mahallesinde 0,8 ha'lık Riskli Alanda gelinen tarih itibariyle toplam 35 yapıda bulunan 407 bağımsız birimden, 29 yapıda bulunan 355 bağımsız birimin yıkımı gerçekleşmiştir. Riskli yapı tespiti yapılmış 2 bina için Zeytinburnu Belediyesi tarafından yıkım ihalesine çıkılacak olup, 4 yeni bina uzlaşma sonrası yıkılacaktır. Alanda yıkılmayan 6 binada toplam 45 malik, 52 bağımsız birim mevcuttur. Belediyenin yürüttüğü çalışmalarda 2/3 çoğunluğun sağlanamadığı belirtilmiş olup öneri proje üzerinden haksahipleri ile uzlaşma görüşmeleri devam etmektedir. Telsiz Mahallesinde yapım çalışmalarının TOKİ tarafından yapılması planlanmakta olup bu kapsamda Belediye ve Bakanlığımız arasında protokol çalışmaları devam etmektedir.

✓ 2019 yılının ikinci altı aylık döneminde Bakanlığımıza iletilen Riskli Alan, Rezerv Yapı Alanı ve Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı teklifleri ilgili mevzuat hükümleri ve ilgili Belediyelerince hazırlanan/hazırlanacak Kentsel Dönüşüm Strateji Belgeleri çerçevesinde değerlendirilerek uygun görülenlerin ilgili makamlara sunulması öngörülmektedir.

✓ 6306 sayılı kanun kapsamında kullanılmak üzere Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından ikinci altı aylık dönem için yaklaşık 1 Milyar TL harcanması planlanmaktadır.

✓ 6306 sayılı Kanun kapsamında 2019 yılı Temmuz-Aralık döneminde 8.000 adet bağımsız bölümün, 2019 yılı toplamında ise 21.000 adet bağımsız bölümün riskli yapı tespitinin yapılması hedeflenmektedir.



✓ Genel Müdürlüğümüz tarafından 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Ek-2'sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara yönelik olarak TÜÇEV ile birlikte Bakanlığımız Ana Hizmet Binası'nda 23-24.07.2019 tarihleri arasında iki gün süre ile eğitim düzenlenecektir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri katılım sağlayacaktır. Eğitim sonunda Başarı Belgesine sahip olmayan inşaat mühendisleri için sınav yapılacaktır.

5.2.2. PROJELER

İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerinin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi: (Proje Numarası: 2016K010100)

2016-2020 Kalkınma Yatırımları kapsamındaki bu projede %58'lik gerçekleşme tamamlanmış olup, ikinci altı aylık dönemde de projeye devam edilecektir.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi: (Proje Numarası: 2018K090320)

Projenin hangi alanda gerçekleştirileceğine dair çalışmalara devam edilecektir.

Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'ın Güncellenmesi Protokolü çerçevesinde Yapısal Analiz Platformu (YAP.Net) yazılımının güncellenen RYTEİE'ye uygun hale getirilmesi çalışmaları devam etmekte olup, protokolda öngörülen tarih itibari ile tamamlanması hedeflenmektedir.

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

1500 civarında Geleneksel Diyarbakır (Taş) Evi'nden Hasırlı Mahallesi 229 ada, Alipaşa-Lalebey Mahallelerinde 5 Bölgede, Yenikapı Caddesi, 7B Bölgesi (158-177 adalar) ve Özdemir Mahallesi'nde 427 konut, 144 ticaret birimi, ve 8 butik otel olmak üzere toplam 579 adet yapının inşaat faaliyetlerinin tamamlanması ile geriye kalan konutlara ilişkin çalışmalara devam edilmesi.



Suriçi Bölgesi'nde Bakanlığımızca restorasyon ve rekonstrüksiyon projeleri elde edilen tescilli sivil mimari yapıların, Bakanlığımız ve TOKİ işbirliği ile sürdürülen çalışmalar kapsamında restorasyon yapım işlerinin başlatılması.

Suriçi Bölgesi'nde Bakanlığımız ve TOKİ işbirliği ile sürdürülen çalışmalar kapsamında Sur Dicle Vadisi Millet Bahçesi olarak isimlendirilen 2. Etap Dicle Vadisi Projesi'nin tamamlanarak halkın kullanımına açılması.

Suriçi Bölgesi riskli alanında hak sahipleri ile uzlaşma görüşmelerinin tamamlanması.

5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Altyapı Tesislerinin Koordinasyonuna İlişkin Yönetmelik” taslağı ile ilgili Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile veri paylaşım standartlarının belirlenmesi hususunda ortaklaşa yapılan çalışmalar sonrasında, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce veri üreten kuruluşlar ve ilgili paydaşlarla standartların belirlenmesi hususunda toplantılar yapılmakta olup, Yönetmelik taslağının bu standartlara ilişkin kısımları için toplantıların sonuçları beklenilmektedir. Ayrıca, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce yayımlanan “Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması Ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik” ile altyapıda koordinasyon ve veri standardizasyonunun sağlanabileceği düşünülmekte olup, standartların belirlenmesi ile ilgili çıkan sonuçlardan sonra ihtiyaca göre konu yeniden değerlendirilecektir.



6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 6.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

6.1.1. FAALİYETLER

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti:

Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 10 adet yeni şirket ve binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlemek üzere 504 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. 2019 yılı ilk 6 ayında Türkiye genelinde 64.248 adet enerji kimlik belgesi üretilmiştir.

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

Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti:

✓ 8350 yapı müteahhidine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası” verilmiştir.

✓ 499 Yapı Müteahhitliği yetki belgesi iptal edilmiştir.

✓ 2 Adet Belge Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi,

✓ 19 Adet Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi,

✓ 44 Adet Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi verilmiştir.

✓ 02.06.2019 tarihinde Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik’in yürürlüğe girmesi ile birlikte Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik mülga olmuş olup, 81 İl Müdürlüğünce yapılan usta eğitimlerinin başvuruları da son bulmuştur.

Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi Düzenlenmesi:

Hedef: $2325 = [2175 + (2475 - 2175) / 2]$ (Kümülatif)

✓ 2019 Yılı Ocak-Haziran döneminde 190 adet Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenerek Kümülatif Toplamda 2430 gerçekleştirme sağlanmış olup söz konusu dönem için hedef tutturulmuştur.



✓ İlk Altı aylık Dönem için gerçekleşme: 2430 (Dönem itibarı ile verilen belgelerin toplamı- Kümülatif)

Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti:

a) Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyeti;

✓ 2019 yılının ilk 6 ayında hazır beton denetimi olarak 3.344 adet, diğer yapı malzemeleri denetimi olarak 5.068 adet ve toplamda da 8.412 adet denetim yapılmıştır.

b) Yapı malzemelerinde laboratuvar deney kabiliyetinin güçlendirilmesi faaliyeti;

✓ TÜRKAK tarafından düzenlenen TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardındaki yeniliklerin ve diğer uygulamaların yer aldığı eğitim programına laboratuvar personeli katılım sağlamıştır.

✓ Laboratuvar personeli, TÜRKAK tarafından düzenlenen “İç Tetkik” eğitimi programına katılım sağlamıştır.

✓ 2019 yılı içerisinde Merkez laboratuvarımızda, akreditasyon kapsamına alınması planlanan beton çelik çubuklarda kimyasal analiz deney metodu ve optik emisyon spektrometresi deney cihazının bakım onarımına ilişkin fiyat araştırması, yetki devri işlemleri ile akreditasyon gereklerini içeren kalite çalışmaları tamamlanmıştır.

c) Onaylanmış Kuruluşlar Faaliyeti;

✓ Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında görevlendirilen Onaylanmış Kuruluş sayısı 25, Onaylanmış Kuruluşların görevlendirildiği ürün standardı sayısı 262 olmuştur. Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında görevlendirilen Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu sayısı 8, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının görevlendirildiği standart sayısı 74 olmuştur. Ayrıca 5 adet Teknik Onay Kuruluşunca düzenlenen teknik onay sayısı 286 olmuştur.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük Eylem Planı’nda yer alan “Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında bisiklet yolu (3000 km) ve yeşil yürüyüş yolu (3000 km), 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m2 gürültü bariyeri yapılması” eylemi kapsamında Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına



Dair Usul ve Esasları Yönetmeliği'ne uygun olarak yapılması planlanan bisiklet yolları için Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, İller Bankası ve Genel Müdürlüğümüz tarafından oluşturulan komisyonca 5-8 Mart tarihlerinde Kütahya, 1-4 Mayıs tarihlerinde Konya ve 23-25 Mayıs tarihlerinde Erzurum illerinde anılan Belediyeler ile ilçe belediyelerinin bisiklet yolları yapımına ilişkin başvuruları yerinde incelenerek ilgili belediyeye iletmek üzere tutanak hazırlanmıştır.

6.1.2. PROJELER

Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi: (Proje Numarası: 2018D000070)

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (Bep-TR) Uygulaması 2. Versiyon Bakım, Destek ve İyileştirme İşi Hizmet Alımına ait 219.000 TL bedelli, 365 gün süreli sözleşme 25/06/2019 tarihinde imzalanmıştır.

Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YeS-TR) Yazılımı İşinin ihale ilanı yayımlanmış olup, 17/07/2019 tarihinde ihalesi yapılacaktır. Sözleşme süresi 240 gün olarak belirlenmiştir.

Konut Araştırması Projesi: (Proje Numarası: 2019G000370)

Üniversitelerle işbirliği yapılarak hazırlanması düşünülen rapor için hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Projesi

Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi yazılımının yenilenmesi ve idamesi işinin ihale ilanı yapılmıştır. Merkez laboratuvarımızın ihtiyacı olan deney cihazların alım ihalesi gerçekleşmiş olup, ihaleyi alan firma ile sözleşme yapılmıştır. Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır. 2019 Yılı Mayıs ayı içerisinde İstanbul'da gerçekleştirilen Yapı Fuarına katılım sağlanmıştır. Bu proje kapsamında 10.270-TL ödeme yapılarak %2,05 gerçekleşme sağlanmıştır.



Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (Proje Numarası: 2019K010080)

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

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesinin 300.000 TL lik ödeneği 19.03.2019 tarihli ve E.63900 sayılı OLUR ile, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne aktarılmıştır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

“Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında bisiklet yolu (3000 km) ve yeşil yürüyüş yolu (3000 km), 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m² gürültü bariyeri yapılması” eylemi kapsamında yapılması planlanan bisiklet yolları için oluşturulan komisyonla beraber Kütahya, Konya ve Erzurum illerinde anılan Belediyeler ile ilçe belediyelerinin bisiklet yolları yapımına ilişkin başvuruları yerinde incelenmiştir.

6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

14.04.2008 tarih ve 26847 mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin yerine geçecek Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımı Yönetmeliği taslağı hazırlanmıştır.

Yeni binaların rehabilitasyonuna yönelik gerçekleştirilen analizler neticesinde TS 825 standardının mevcut teknik gelişmeler doğrultusunda soğutma ihtiyaçlarını da göz önünde bulundurularak revizyonunun yapılması için oluşturulan teknik komite çalışmalarına başlanmıştır.

Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına Ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğin denetlemeleri ve yeni eğitim müfredatını da kapsayacak şekilde güncellenmesi çalışmalarına başlanmıştır.

Yapı Müteahhitlerinin Sınıflandırılması ve Kayıtlarının Tutulması Hakkında Yönetmelik ve Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelik 02 Mart 2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



“Plan Yapımını Yükümlenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 21.01.2019 tarih ve 30663 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Kapsamında Yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Tebliğ;

18/3/2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında, özel uzmanlık gerektiren konularda tasarımın gözetimi ve kontrolü hizmetini yerine getireceklerin eğitim koşulları, mesleki yeterlilik ve deneyim konuları ve bunların belgelendirilmesi ile hizmetin yürütülmesine dair usul ve esasları belirlemek amacıyla 11.01.2019 tarih ve 30652 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasları Yönetmeliği’nde yapılacak revizyon çalışması için ilgili kurumlardan Yönetmelik ile ilgili karşılaşılan sorunlar veya tespit edilen eksiklikler hakkında talep, görüş ve öneriler alınmıştır.

Bakanlığımızın 26.06.2019 tarihli ve 147467 sayılı Olur'u ile Yapı Kooperatifleri Örnek Ana sözleşmelerinde değişiklik yapılmıştır.

Yapı kooperatifleri ve üst birliklerin denetiminde uygulanacak esas ve usuller konulu 26/06/2019 tarihli ve 2019/10 sayılı Genelge,

Yapı kooperatiflerinin Genel kurullarında Bakanlık Temsilcisi görevlendirilmesi konulu 26/06/2019 tarihli ve 2019/11 sayılı Genelge,

Yapı kooperatiflerinin Kuruluş Anasözleşme değişikliği ve e-kooperatif uygulamaları konulu 26/06/2019 tarihli ve 2019/12 sayılı Genelge yayımlanmıştır.

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik kapsamında bina akustik projesi düzenleyecek ve/veya ölçüm yapacak uzmanlara eğitim vermek üzere toplam dört Kuruluş görevlendirilmiş, bu Kuruluşlardan Mimarlar Odası’nın görevlendirmesi 2019 yılında yapılmıştır.

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik kapsamında ilgili taraflara bilgi sağlanması için Bakanlık Sayfasından ilgili mevzuatı, Akustik Rapor



Hazırlanma Kılavuzunu ve şu ana kadar görevlendirilen Akustik Uzmanların Listesini içeren link yayınlanmıştır.

İZODER ile Bakanlığımız arasında imzalanan “Binalarda Yalıtım Uygulamaları ve İyi Uygulama Kurallarına İlişkin Farkındalığın Artırılması İşbirliği Protokolü” kapsamından Erzurum ve Bursa’da yapılan etkinliklerde sunumlar yapılmıştır.

▶ 6.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

6.2.1. FAALİYETLER

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ve Binaların Sertifikalandırılması Faaliyeti:

Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 5 adet yeni şirket yetkilendirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca 500 adet EKB uzmanı yetkilendirilmesi ve Türkiye genelinde yaklaşık 62.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

Müteahhitlerin Belgelendirilmesi Faaliyeti:

✓ Yeni mevzuatla birlikte yetki belgesi numarası olan yapı müteahhitlerinden en az 5.000 tanesinin grup ataması için de başvuruda bulunacağı tahmin edilmektedir. İlk defa başvuru sayısının ise 5000 civarında olacağı öngörülmektedir

✓ 500 adet yapı müteahhidi yetki belgesi numarasının iptalinin olacağı düşünülmektedir.

✓ Yaklaşık 5-10 adet Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi,

✓ 15-20 Adet Yurtdışı Müteahhitlik Karnesi,

✓ 20-25 Adet Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi verilmesi beklenmektedir.

Plan Yapımı Yeterlilik Belgesi Düzenlenmesi: Hedef: 2475 (Kümülatif)



Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Faaliyeti:

a) Yapı malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyeti;

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

b) Yapı malzemelerinde laboratuvar deney kabiliyetinin güçlendirilmesi faaliyeti;

✓ 2019 yılının ikinci yarısında gerçekleşecek olan TÜRKAK denetiminde, akreditasyon kapsamına alınması planlanan beton çelik çubuklarda kimyasal analiz deney cihazının bakım onarımı ile yetkilendirilen personelin cihaz kullanımını eğitimlerinin tamamlanması planlanmaktadır.

✓ Merkez laboratuvarımızda deney cihazlarının kalibrasyonlarının gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

✓ TÜRKAK Akreditasyon denetiminin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

✓ İl Müdürlükleri laboratuvarlarının deney sonuçlarının kalitesinin teminine esas yerinde uygulamalı eğitim yapılması planlanmaktadır.

c) Onaylanmış Kuruluşlar Faaliyeti;

2019 Temmuz-Aralık döneminde 24 adet Onaylanmış Kuruluşun, 8 adet Uygunluk Değerlendirme Kuruluşunun ve 5 adet teknik Onay Kuruluşunun denetimlerinin tamamlanması planlanmaktadır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

✓ Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük Eylem Planı'nda yer alan "Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında bisiklet yolu (3000 km) ve yeşil yürüyüş yolu (3000 km), 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m2 gürültü bariyeri yapılması" eylemi kapsamında Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasları Yönetmeliği'ne uygun olarak yapılması planlanan bisiklet yolları için Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, İller Bankası ve Genel Müdürlüğümüz tarafından oluşturulan komisyon çalışmaları devam edecektir.

✓ Yeni planlanacak bisiklet yollarının nitelikli bir şekilde tesis edilmesini sağlamak üzere eksiklikleri bulunan veya yanlış anlaşılan mevcut kuralları tespit ederek düzeltmek ve bisiklet yolu yapımında çağdaş teknikleri Ülkemizdeki uygulamalara yansıtılmak



amaçlarıyla; 2015 yılında yayımlanmış Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik revize edilerek günümüz koşullarına uygun, daha anlaşılır ve uygulanabilir yeni bir Yönetmelik hazırlanacaktır.

✓ İdarelere rehberlik etmek üzere hazırlanan Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu güncellenecek, sürüş emniyetinin sağlanmasına yönelik güvenli sürüş tekniklerini belirten kılavuz ve el kitabı hazırlanacaktır.

✓ Kalıp iskelelerinin çökmesi sonucunda meydana gelen ölümlü kazaları engelleyebilmek için klasik ahşap kalıplarda ve kalıp altı sistemlerde kullanılan dayanımı düşük ve kolaylıkla deformasyona uğrayacak malzemelerin kullanımının önlenmesi, kat yüksekliklerine göre kullanılacak kalıp altı iskele malzemelerinin sınırlandırılması ve burkulmadan kaynaklı göçmelerin önlenmesi, kalıp projesinin hazırlanması ve taşıyıcı kalıp elemanlarının azami aralıklarının belirlenmesi, iskelede yük aktaran bağlantı elemanlarının sınıflandırılması ve detaylandırılması için bir Üniversite ile Protokol yapılmak suretiyle gerekli çalışmaların tamamlanması sonucunda betonarme kalıpları ve taşıyıcı kalıp iskeleleri hakkında teknik ve idari kurallar belirlenecek ve uygulamaların bu kurallara uygun olarak yapılması için mevzuat çalışması yapılacaktır.

6.2.2. PROJELER

Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi: (Proje Numarası: 2018D000070)

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (Bep-TR) Uygulaması 2. Versiyon Bakım, Destek ve İyileştirme İş Hizmet Alımı kapsamında yükleniciye ilk 6 ay sonunda ödeme yapılacaktır.

Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YeS-TR) Yazılımı İşinin ihale ilanı yayımlanmış olup, 17/07/2019 tarihinde ihalesinin yapılması planlanmakta ve iş kapsamında tasarım raporu onaylandıktan sonra ihale bedelinin %15'inin ödenmesi planlanmaktadır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi: (Proje Numarası: 2015K010090)

Binalarda Betonarme Kalıpları ve Taşıyıcı Kalıp İskelelerinin Yapım Esaslarının Belirlenmesi Projesi'nin yılsonuna kadar tamamlanması öngörülmekte olup bahse konu



çalışmalar için Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi'nin 2019 yılı bütçesinden KDV hariç 600.000,00 TL'nin harcanabileceği değerlendirilmektedir.

Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik'te yapılması planlanan revizyon çalışmaları, Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu'nun güncellenmesi ile sürücü ve yol emniyetinin sağlanmasına yönelik olarak güvenli sürüş tekniklerini belirten kılavuz ve el kitabının hazırlanması çalışmaları için "Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi'nin 2019 yılı bütçesinden KDV hariç 100.000,00 TL'nin harcanabileceği değerlendirilmektedir.

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (Proje Numarası: 2019K010080)

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

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesinin 300.000 TL lik ödeneği 19.03.2019 tarihli ve E.63900 sayılı Olur ile, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne aktarılmış olup, 15 Aralık 2019 tarihinde tamamlanması öngörülmektedir.

Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Projesi: (Proje Numarası: 2019K010820)

Proje kapsamında 2019 yılı İkinci altı ayda İl Müdürlüklerimize, Mobil PGD kapsamında 15 adet Tablet ve 15 adet yazıcı alımı yapılması planlanmaktadır. Merkez Laboratuvarımıza ihaleyi alan/sözleşme yapılan firma tarafından deney cihazlarının teslimi ve kurumu sağlanacaktır. Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılması sağlanacaktır.

Konut Araştırması Projesi: (Proje Numarası: 2019G000370)

Üniversite ile protokol yapılarak proje çalışmalarına başlanması beklenmektedir.



6.2.3 MEVZUAT ÇALIŞMALARI:

- ✓ Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımı Yönetmeliği yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına gönderilmesi planlanmaktadır.
- ✓ TS 825 standardının revizyonuna ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
- ✓ Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğin denetlemeleri ve yeni eğitim müfredatını da kapsayacak şekilde güncellenmesi çalışmalarına devam edilecektir.
- ✓ Uygulayıcı idareler, kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum örgütlerinden alınan görüşler çerçevesinde Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik'te yapılması planlanan revizyon çalışmaları devam etmektedir.
- ✓ Binalarda Betonarme Kalıpları ve Taşıyıcı Kalıp İskelelerinin Yapım Esaslarının Belirlenmesi Projesi kapsamında bir üniversite ile yapılacak protokol dâhilinde proje çıktısı olarak üniversiteden temin edilecek veriler ışığında kalıp altı iskelelerin tasarım ve yapımına ilişkin teknik kuralları belirleyen bir mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.
- ✓ Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik kapsamında bina akustik projesi düzenleyecek ve/veya ölçüm yapacak uzmanlara eğitim vermeyi talep eden Kuruluş olması halinde görevlendirilmesi yapılacaktır.
- ✓ Eğitim veren mevcut Kuruluşlarının Akustik Uzman Listelerinin güncellemeleri yapılarak web sayfasında duyurulmaya devam edecektir.
- ✓ Binalarda Su Yalıtımı ve Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik kapsamında sektöre gerekli bilgilendirmeler yapılmasına devam edilecektir.
- ✓ Cumhurbaşkanlığı Makamı tarafından kamuoyuna açıklanan "100 Günlük İcraat Programı" kapsamında olan "Millet Bahçesi" tanımı 01.03.2019 tarih ve 30701 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğine eklenmiştir.
- ✓ Kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılacak ya da yaptırılacak yapıların denetiminde kamu kurumlarında yeterli personel bulunmaması halinde denetimin sağlıklı yürütülmesi adına hizmet alımı yöntemiyle alternatif çözüm sağlanması hususu, anılan Yönetmeliğe eklenmiş olup, İmar Kanununa uygun hale getirilmiştir.



✓ Anılan Yönetmelik ile 18.03.2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği’nin eki “Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslar”ın 1.3 üncü maddesinde tanımlanan nitelikteki binaların deprem etkilerine karşı tasarımının, Bakanlıktan bu amaçla belge almış inşaat mühendislerinin gözetim ve kontrolünde yapılması zorunluluğu getirilerek, nitelikli binaların bu konuda uzmanlaşmış kişilerce tasarlanması ve inşa edilmesi sağlanmıştır.

✓ Otopark Yönetmeliğinin 31.05.2019 tarihli ve 30790 sayılı değişik maddesi ile 31.12.2019 tarihine kadar talep edilmesi halinde önceki yönetmeliğe göre uygulama yapılabilmesine olanak sağlanmıştır.

✓ Aynı tarihli düzenleme ile otopark ihtiyacı kısmen veya tamamen bina içinde veya parselinde karşılanamayan durumlarda uygulamanın kolaylaştırılmasına yönelik olarak taşıt asansörü veya mekanik otopark sistemlerinin de kullanılması şartı kaldırılmıştır.

✓ Ayrıca yapının ilk 2 bodrum katında otopark ihtiyacı karşılanamayan bitişik nizam parsellerde, mevcut küçük parsellerde, ayrıca yapı kullanma izin belgesi almış mevcut yapılarda maddede sayılan şartlarda yapılacak tadilatlarla ortaya çıkan otopark ihtiyacının karşılanamaması halinde, bedel ödemek suretiyle genel ya da bölge otoparklarından faydalandırılarak otopark ihtiyacının karşılanması kolaylaştırılmıştır.



7. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 7.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

7.1.1. FAALİYETLER

Coğrafi Veri Alt Yapısı ve Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen mekânsal verilerin sunulduğu portalın işletilmesi ve geliştirilmesi faaliyetleri başta olmak üzere bu kapsamda ilgili destekleyici araçların geliştirilmesi, modellerin hazırlanması ve uygulanmasına ilişkin çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca uluslararası veri paylaşım ağlarına katılmaya ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

Metaveri Editörü uygulaması ile kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimler tarafından Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) kapsamında belirlenen standartlarda metaveriler toplanmaktadır. Uygulamanın modernizasyonu, e-devlet entegrasyonlarının yapılması, yaygınlaştırma ve kullanım kapasitesinin artırılması sağlanacaktır. Bu kapsamda içerik standartlarına uygunluk denetimi yapılacak ve uyumlaştırma çalışmaları için gerekli eğitim, toplantı ve çalıştay faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Ulusal coğrafi veri servisleri üzerinden gelen doğru, güvenilir ve güncel veriler amaçlara uygun doğrultuda tek bir kaynaktan sunulacaktır. Bakanlık tarafından işletilen Atlas ve Coğrafi Veri Servis Havuzu (CVSH) altyapısının modernizasyonu sağlanacaktır. Bakanlık içinden, kurum ve kuruluşlardan ve yerel yönetimlerden gelen coğrafi veri servisleri izlenecek ve raporlanacaktır. Karar verme süreçlerinin sağlıklı ve verimli olması için mevcut veri servislerinin paylaşımı yanında Bakanlığın ürettiği ve dış paydaşlardan aldığı coğrafi veri servislerinin hızlı ve etkin biçimde analiz edilip sonuçların kurum içi sistemler ve dış kurumlarla paylaşımını hızlandırarak/kolaylaştırarak, Bakanlığın sunduğu hizmetlerin kalitesi arttırılacaktır. Uluslararası veri paylaşım ağlarına entegrasyon sağlanacaktır.

Bakanlık coğrafi verilerinin entegrasyonu, güncellenmesi ve paylaşımı için gerekli çalışmalar yapılacaktır. Bakanlık altyapısı üzerinden analiz ve sorgulamaların yapılabileceği, veri madenciliği ile veri paylaşımı altyapısı geliştirilecektir. Bakanlık merkez ve taşra teşkilatının proje ve çalışmalarında ihtiyaç duyduğu yüksek çözünürlüklü görüntülerin temini gerçekleştirilecektir. Görüntülerin işlenmesi ve paylaşımı için mevcut olan altyapının gelişen teknolojiler ile uyumlu şekilde modernizasyonu sağlanacaktır. Görüntü işleme ve paylaşım



altyapısı, tüm kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimlerin faydalanacağı bir altyapı haline getirilecektir.

Bu kapsamda Ocak – Haziran 2019 döneminde;

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

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında coğrafi veri ve veri setleri ile metaverilerin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere 2018 yılında başlatılan çalışmalara devam edilmiştir.

Kamu kurum/kuruluşları ve yerel yönetim temsilcileri ile coğrafi veri, coğrafi veri servisi ve metaveri varlığının tespit edilmesi, paylaşımı ve kullanımı için gereksinimlerin belirlenmesi, planlanması, karşılanması ve sürekliliğinin sağlanması amacıyla toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurum performans göstergesi için Kurumlar ile protokol çalışmaları yapılmakta, kamu-net güvenli ağı üzerinden bağlantılar devam etmektedir. Güvenli ağ ile bağlantısı yapılan kurumlar ile veri paylaşımı otomatik olarak gerçekleştirilmektedir.

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

Coğrafi verilerin üretilmesi ve paylaşılması için hem üretici hem de kullanıcı kişilerin ve kurumların uygulama alanlarındaki problemlerinin ortadan kaldırılması ve yeterliliklerinin ölçülebilir ve sürdürülebilir bir şekilde artırılması için teknik ve idari düzeylerde kapasite artırımı faaliyetleri yürütülecektir. Bu kapsamda ilgili kurumlar ile çalışmalar yapılacaktır.

Bu kapsamda Ocak – Haziran 2019 döneminde;

10/11/2017 tarihli Müsteşarlık Makam Olur'u ile Uzaktan Eğitim Portaline ilişkin iş ve işlemlerin koordinasyonu ve yönetimi Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı tarafından yapılması, portalin sistem, sunucu ve yazılımlarına ilişkin teknik desteğin ise Genel Müdürlüğümüz tarafından sağlanması hususu kararlaştırılmıştır.

Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanım kapasitesinin geliştirilmesi ve yürütülen uygulamaların yaygınlaştırılması kapsamında, Bakanlığımız Merkez teşkilatında görev yapan 88 personele yüz yüze, Taşra teşkilatında görev yapan 303 personele Uzaktan Eğitim Portal'ı üzerinden 06-09 Mayıs 2019 tarihleri arasında 8 grup halinde "Coğrafi Bilgi Sistemleri



(BelSİS)” Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Kursiyerlerin uzaktan eğitime <http://uzaktanegitimcsb.gov.tr> web adresinden erişimi sağlanmış olup, eğitim tarihleri sürecince 7/24 erişim engeli olmadan giriş yapabilmişlerdir. Başarı ile eğitimini tamamlayan kursiyerlere sistem üzerinden e-katılım belgesi verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz 25 teknik personelinin katılımı ile 09-10 Mayıs 2019 tarihleri arasında Bakanlığımız Çok Amaçlı Toplantı Salonunda Türk Standartları Enstitüsü uzmanları tarafından “TS ISO/IEC 15504 Standardı SPICE” eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Milli Eğitim Bakanlığı’nın 2018 YLSY programı kapsamında Genel Müdürlüğümüz adına yurtdışında eğitim görecektir 18 bursiyer için 10 Mayıs 2019 tarihinde Genel Müdürlüğümüz yöneticileri, danışman personeli ile bursiyerler ve Milli Eğitim Bakanlığı uzmanları ile birlikte bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2019 Yılı Hizmet içi Eğitim Planı kapsamında yer alan Bilgisayar Destekli Haritalama Temel Seviye Eğitimi (NetCAD) ve Bilgisayar Destekli Haritalama Temel Seviye Eğitimi (ArcGIS) eğitimlerinin Bakanlığımız Uzaktan Eğitim Portal’ı üzerinden yerel yönetim personeline verilmesi talep edilmiştir. Konu Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı’na iletilmiştir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından, personelin yetki ve meslek tanımlarına göre yurtiçi ve yurtdışındaki kurum/kuruluşlarda eğitimler alabilmesi ve yıllık eğitim programlarının koordinasyonunun ve planlamasının yapılabilmesi, eğitimlerin ve eğitimi alan personelin değerlendirilmesi, izlenebilmesi ve kurumun görev alanına ilişkin konularda ulusal ve uluslararası kuruluşlarca gerçekleştirilen toplantı, konferans, sempozyum, çalıştay vb etkinliklerin takibinin yapılabilmesi, kurum personelinin ve yöneticinin bilgilendirilmesi, katılım sağlayacak personel ve katılım türüne ait bilgilerin yer aldığı, çevrimiçi yönetim platformu olan "CBSGM Etkinlik Uygulaması" hazırlanmıştır.

Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı’nın 17/09/2018 tarihli yazısı ile “CBS Etkinlik Uygulaması” na ilişkin iş ve işlemler ilgili Daire Başkanlığınca yürütülmesi kararı alınmıştır. Genel Müdürlük personelinin 2019 yılı içerisinde katılması öngörülen etkinlikler ve personel isimleri belirlenmiş olup, Etkinlik Modülüne girişleri sağlanmıştır. Genel Müdürlük personelinin 2011 yılından bu yana aldığı eğitimlerin Eğitim Modülüne girişleri sağlanmıştır. Genel Müdürlüğümüzde göreve yeni başlayan Milli Emlak Genel Müdürlüğü personelinin



eğitim ve etkinlik bilgileri CBSGM Etkinlik Uygulamasına işlenmiş ve uygulamanın kullanımına ait gerekli bilgilendirme yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün etkinlik, toplantı ve projelerini kapsayan 22 adet güncel haber ve duyurunun web sayfamızda yayınlanması sağlanmıştır.

Genel Müdürlük 2018 Faaliyetlerinin tanıtıldığı kitap, Coğrafi Verinin Odak Noktası Kitabı, Akıllı Şehirler Beyaz Bülten kitabı, Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı A5 broşürü ve Akıllı Şehir Stratejisi ve Eylem Planı A5 İngilizce ve Türkçe broşürünün dizgi, tasarım ve baskı çalışmaları bitirilerek etkinliklerde dağıtılması sağlanmıştır.

13-15 Mart 2019 World Cities Congress İstanbul, 25-26 Nisan 2019 tarihlerinde 7.Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler ve Şehirler Kongre ve Fuarı ile 25-27 Nisan 2019 17. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayında Bakanlığımız adına Genel Müdürlüğümüz stant açmış olup, basılı materyal yardımı ile proje tanıtımları yapılmıştır. Ayrıca Akıllı Şehirler ve Coğrafi Teknolojiler Dairesi tarafından yürütülen projeler hakkında hazırlanan sunumlar ile mesleki kamuoyu bilgilendirilmiş ve ilgililerden gelen sorular cevaplandırılmıştır.

Kurumsal İletişim Planı Hazırlanarak; Daire Başkanlığı ve proje tabanlı olarak İşbirliği Protokolü, Ortofoto Protokolü, Veri Paylaşım Protokolü ve HİSS Veri Paylaşım Protokolleri kapsamında yer alan Kurum ve Kuruluşlar, Yerel Yönetimler, İl Özel İdareleri, Kalkınma Ajansları, OSB'ler ve Üniversiteleri kapsayacak şekilde yıllık iletişim takvimi belirleme çalışmaları sürdürülmektedir.

CBS alanındaki Ulusal Yeterliliklerde sınav ve belgelendirme hizmetleri sunarak nitelikli personelin istihdamına katkı sağlanması amacıyla Personel Belgelendirme Birimi (BelgeCBS) kurulmuştur. Personel Belgelendirme Birimimiz TS EN ISO/IEC 17024 Standardı ile uyumlu bir Kalite Yönetim Sistemi oluşturarak Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 04.10.2017 tarihinde akredite edilmiştir. BelgeCBS Birimimiz bu kapsamda sınavlar yapmaya başlamış olup belge almaya hak kazanan adaylara belgelerini teslim etmiştir.

CBS Operatörü ve CBS Uzmanı meslek standartları onaylanarak 06/06/2014 tarih ve 29022 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır. İhtiyaca yönelik olarak yeni bir meslek standartlarının (CBS Analisti, CBS Danışmanı gibi) hazırlanmasına yönelik çalışmalar yapılmıştır.



Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti:

Akıllı Kentler Stratejisi faaliyeti kapsamında; akıllı kent uygulamalarına ilişkin yol haritası belirlenecektir. Bu çerçevede, akıllı kentler ile ilgili küresel eğilimlerin ve ülkelerin incelemeleri yapılarak akıllı kentlerin uygulanabilirlik koşullarının Ülkemiz kent profili gerçekleri doğrultusunda irdelenecek, bu konuyla ilgili farklı aktörler bir araya getirilecek ve katılımcı bir şekilde akıllı kent politika ve stratejisinin oluşturulması sağlanacaktır. Bu kapsamda, ayrıca bilgi ve iletişim teknolojisi destekli yenilikçi çözümler ile bütünleşecek akıllı kent uygulamaları ile ilgili eylemler belirlenerek ilgili tanım ve standart (uygulama doküman çalışmaları) çalışmaları yapılacaktır.

Bu kapsamda Ocak – Haziran 2019 döneminde;

Ulusal ölçekte hazırlanan strateji ve eylem planlarında, akıllı şehir stratejisinin ve akıllı şehir programının hazırlanmasına yönelik politikalar belirlenmiştir. Bakanlığımızın 2018-2022 Stratejik Planı “Eksen 2. Şehircilik” başlığı altında “Akıllı şehirlerin oluşturulması için altyapı çalışmalarını yapmak, teknoloji yardımıyla şehirlerdeki mekân yönetimini iyileştirmek, kamu hizmetlerini geliştirmek üzere veri paylaşımını sağlamak ve ulusal coğrafi bilginin odak noktası olmak» stratejik amacında da belirtilmektedir. Bu doğrultuda; 2019-2022 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanmıştır. Tüm proje paydaşlarından resmi yazı ile görüş almış ve bu doğrultuda çalışmalar tamamlanmıştır.

Bakanlığımız, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Esenler Belediyesi arasında imzalanan İşbirliği Protokolü kapsamında; Esenler ilçe sınırları içerisinde gerçekleştirilecek kentsel dönüşüm faaliyetlerinde akıllı şehir uygulama alanlarına yönelik esas alınacak hususları belirlemek üzere çalışmalar yapılmıştır.

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi ve Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti:

Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için; Bakanlık bilişim altyapısı, yazılımı ve donanımı güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hakim hale getirilecektir. Bakanlık dijital olgunluk seviyesinin artırılması ve merkez teşkilatı ile taşra teşkilatındaki birimlerde bilişim altyapısının sorunsuz ve güvenilir hizmet vermesi için; birimlerin lisans, yazılım, donanım, eğitim, bakım onarım ve benzeri ihtiyaçları karşılanırken, Bakanlığımız birimleri tarafından kullanılan ve satın alınan yazılımlar tek merkezde toplanarak, maliyetlerin azaltılması ve



kontrol edilebilmesi için; satın alma geliştirme, yürütme ve temini tek merkezden sağlanacaktır. Yazılımların dağıtık olarak farklı birimler tarafından idamesi yönetimi zor bir yapının oluşmasına sebep olmaktadır. Ayrıca bazı yazılımların teknolojinin çok gerisinde kalması da yönetimi zorlaştıran etkenlerdendir. Bu nedenle yazılımların tek merkezden yönetimine ve iyileştirilmesine ve tüm uygulamaların analizinin yapılmasına ihtiyaç vardır.

Bu kapsamda Ocak – Haziran 2019 döneminde;

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi Faaliyeti kapsamında, aşağıda listesi verilen 71 adet vatandaş odaklı uygulama/hizmet e-Devlet kapısından sunulmaya başlanmıştır.

- ✓ Alternatif Hammadde Kullanımı Onayı Yazısı Verilmesi,
- ✓ Kıyı Tesisleri Tarafından Hazırlanan Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planlarının Onaylanması,
- ✓ Yetkilendirilmiş Kuruluş Yetki Belgesi Verilmesi ,
- ✓ Geri Kazanım Katılım Payı Beyanının Yapılması ve Tahsil Edilmesi,
- ✓ İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı Düzenlenmesi,
- ✓ Kesin Hakediş Raporu,
- ✓ Kesin Teminat İadesi,
- ✓ Yapı Kooperatifleri İle İlgili Ortak, Kooperatif, Mahkeme, Savcılık, İcra Müdürlükleri Bilgi ve Belge Kopyası Taleplerinin Karşıllanması,
- ✓ Yapı Kooperatifleri ve Birlikleri Genel Kurullarına Bakanlık Temsilcisi Görevlendirilmesi,
- ✓ Yapı Kooperatifleri ve Üst Kuruluşlarının Ana Sözleşme Değişiklik Taleplerinin Değerlendirilmesi,
- ✓ Yapı Kooperatiflerinin ve Birliklerinin Kuruluş İşlemleri,
- ✓ Ara Hakediş Raporu Düzenlenmesi,
- ✓ Geçici ve Kesin Kabul Yapılması,
- ✓ Atık Akü Geçici Depolama Alanına İzni Verilmesi,
- ✓ Katı Yakıt Uygunluk Yazısı (İthal Kömür İçin) Verilmesi,
- ✓ Katı Yakıt Uygunluk Yazısı (Yerli Kömür İçin) Verilmesi,
- ✓ Stabilize Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılması İzni,
- ✓ Tehlikeli Atık Geçici Depolama Alanı İzni verilmesi,
- ✓ Trampa Yöntemi ile Kamulaştırma İşleminin Gerçekleştirilmesi,
- ✓ Avrupa Teknik Değerlendirme/Ulusal Teknik Onay Kuruluşu Görevlendirilmesi,



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

- ✓ EKB Uzmanlarının Yetkilendirilmesi,
- ✓ Onaylanmış Kuruluş Görevlendirilmesi,
- ✓ Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu Görevlendirilmesi ,
- ✓ Emekli Personelin Hizmet Belgesi, Kimlik Kartı ve Pasaport İşlemlerinin Yapılması,
- ✓ Vefat eden personelin yakınlarına dul ve yetim aylığı bağlanması,
- ✓ Denetçi Belgesi Verilmesi,
- ✓ Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi Çalışmalarında Ailelerin Hak Sahipliklerinin Belirlenmesi,
- ✓ Göçebe Ailelerin Hak Sahipliklerinin Belirlenmesi,
- ✓ Yerleri Kamulaştırılan Ailelerin Hak Sahipliklerinin Belirlenmesi,
- ✓ Hak Sahibi Ailelere Kira Yardımı Yapılması,
- ✓ Hak Sahibi Ailelere Konut, İş Yeri ve Arazi Satın Alınması,
- ✓ Çevre Danışmanlık Firması Yeterlik Belgesi,
- ✓ Çevre Yönetim Birimi Yeterlik Belgesi,
- ✓ Denetçi ve Kontrol Elemanı ve Yardımcı Kontrol Elemanı Vefat İşlemi,
- ✓ Yapı Kooperatifleri ile İlgili Rehberlik Taleplerinin Karşıllanması,
- ✓ Yapı Kooperatifleri ve Birlikleri ile ilgili ihbar ve şikayetlerin değerlendirilmesi,
- ✓ Hazine Taşınmazlarının Trampasına ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Vergi Borçlarına Karşılık Taşınmaz Satın Alınmasına ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Arsa ve Kat Karşılığı İnşaat Ve Doğrudan Sözleşme/Protokol Düzenlenmesi Suretiyle İnşaat Yaptırılmasına ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Sit Alanlarında Kalan Özel Mülkiyete Konu Taşınmazların Hazine Taşınmazları İle Değiştirilmesine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Hazine Taşınmazlarının Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Tahsis Edilmesine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Organize Sanayi Bölgesi Tüzel Kişiliklerine Hazine Taşınmazlarının Bedelsiz Devrine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Tahsisli Hazine Taşınmazlarının Tahsis Amacının Değiştirilmesine ilişkin taleplerin alınması,



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

- ✓ Kamu Kurum ve Kuruluşlarına tahsisli Hazine Taşınmazlarının Tahsisinin Kaldırılmasına ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Köy Yerleşim Alanlarında Kalan Hazine Taşınmazlarının Devredilmesine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Toptancı Hal Yerlerinin Bedelsiz Devredilmesine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Su Kenarı Dolgu Alanlarının Belediyelerin Tasarrufuna Bırakılmasına ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Vakıf Kültür Varlıklarının Vakıflar Genel Müdürlüğünce Yönetilen (Mazbut) Vakıflara Bedelsiz Devrine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Aplikasyon Yapılması, Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğüne Taşınmaz Devredilmesine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Kentsel Dönüşüm Projesi Kapsamında Kalan Taşınmazların Devredilmesine ilişkin taleplerin alınması,
- ✓ Özelleştirme Kapsamına Alınan Taşınmazların Devredilmesine ilişkin taleplerin alınması,
 - ✓ Coğrafi Veri Paylaşımı Yapılması,
 - ✓ Plan Örneği verilmesi,
 - ✓ Parselin Yerde Gösterilmesi,
 - ✓ Aplikasyon Yapılması,
 - ✓ Cins Değişikliği Yapılması,
 - ✓ Kat İrtifakından Kat Mülkiyetine Geçiş Amaçlı Cins Değişikliği Yapılması,
 - ✓ Arazi İrtifak Hakkı Kurulması,
 - ✓ Birleştirme İşleminin Yapılması,
 - ✓ Kadastral Harita ve Teknik Belge Örneklerinin Verilmesi,
 - ✓ Sınırlandırma Haritaları Kontrolü Yapılması,
 - ✓ Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait Yerlerin İdari Yoldan Tescilinin Yapılması,
 - ✓ Yurt Dışı ve Yurt İçine Ait Tapu Kayıtlarının Çıkarılması, Eski Yazılı Olanların Yeni Yazıya Çevrilmesi,
- ✓ Tarihi Değeri Olan Eski Yazılı Araştırmaya Açık Belgelerin, Yerli Araştırmacıların İlmi Çalışmalarına Hazırlanması,
- ✓ Tarihi Değeri Olan Eski Yazılı Araştırmaya Açık Belgelerin, Yabancı Araştırmacıların İlmi Çalışmalarına Hazırlanması,



- ✓ Köy Sınırı, Yayla, Mera, Kışlak ve Çayır Kayıtlarının Örneğinin Çıkarılması, Eski Yazılı Olanların Yeni Yazıya Çevrilmesi,
- ✓ Pafta Örneklerinin Verilmesi,
- ✓ Gerçek Zamanlı Konum Belirleme Hizmeti (TUSAGA-Aktif) Abonelik İşlerinin Yapılması,
- ✓ Harita ve Harita Bilgilerinin Sunulması,
- ✓ Havadan Görüntü Alımı Hizmet Sözleşmesi Yapılması,
- ✓ Nirengi Ölçü ve Hesaplarının GNSS ve CORS-TR Yöntemi ile Değerlendirilmesi, Kamu Kurum ve Kuruluşlarından Gelen Statik Yöntemle Yapılan GNSS-TR Hesap Kontrollerinin Yapılması
- ✓ Bakanlık yazılım envanterinde bulunan uygulamalardan analiz çalışmaları biten ve aşağıda listesi verilen 5 adet uygulama merkeze alınmıştır.
- ✓ Organizasyon Şeması Uygulaması,
- ✓ Oturum Yönetim Sistemi (OYS)
- ✓ e-Denetim
- ✓ e-ÇED
- ✓ Yatırım İzleme Portalı (YİP)
- ✓ Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti kapsamında aşağıda listesi verilen 20 adet uygulamanın analiz ve raporlama çalışmaları tamamlanmış ve Karar Destek Sistemine entegre edilmiştir.
- ✓ Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi,
- ✓ Döner Sermaye Uygulaması,
- ✓ Çevre Referans Lab. Bilgi Sistemi,
- ✓ Mavi Kart Atık Takip Sistemi,
- ✓ Anket Uygulaması,
- ✓ 3-B Kent Veri Modeli,
- ✓ Sıfır Atık,
- ✓ SAYS,
- ✓ YİTS,
- ✓ Plan İşlem Numarası web uygulaması,
- ✓ İklim Değişikliği Eylem Planı İzleme Sistemi,
- ✓ Personel Giriş Çıkış Sistemi Uygulaması,
- ✓ Yurtdışı Geçici Görevlendirme,



- ✓ Plastik Poşet Uygulaması,
- ✓ Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Uygulaması,
- ✓ Proje Bütçe Takip Uygulaması,
- ✓ Nitelikli E-İmza Başvuru Uygulaması,
- ✓ Stratejik Çevresel Değerlendirme,
- ✓ İl Faaliyet Belediye Envanter Uygulaması,
- ✓ Mekansal Planlama GML Validasyon Uygulaması
- ✓ Bilişim Ağları ve Sistem kısmında;
- ✓ Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün yeni binaya taşınma çalışmaları kapsamında network altyapısı için TTPVN hat tesisi ve aktif cihaz kurulumu tamamlanmıştır.
- ✓ TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi çalışmaları yapılmıştır.
- ✓ TS ISO/IEC 20000-1 Hizmet Yönetim Sistemi çalışmaları yapılmıştır.
- ✓ TUCBS Entegrasyon Projesi kapsamında Belediyeler ve diğer kurumlarla güvenli veri için gerekli altyapı çalışmaları tamamlanmıştır.
- ✓ Siber Güvenlik kapsamında gerekli güvenlik sıkılaştırma çalışmaları yapılmıştır.
- ✓ Kamu kurumları ile KamuNET entegrasyon çalışmaları yapılmıştır.
- ✓ 6698 sayılı Kişisel verilerin korunması kanununa uyum süreci çalışmaları yapılmıştır.
- ✓ Bakanlık yerli dosya paylaşım platformu olan Bulut Şehir Uygulaması iyileştirme çalışmaları tamamlanmıştır.
- ✓ 1 nolu Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle Bakanlığımız bünyesine dahil olan Milli Emlak Genel Müdürlüğü'nün MEOP, MİLECBS uygulamalarının Bakanlığımız veri merkezinde gerekli altyapı çalışmaları tamamlanarak hizmet vermeye başlamıştır.

7.1.2. PROJELER

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (Proje Numarası: 2019K010080)

YAMBİS ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncelleme:

05.03.2019 tarih ve 39984637-602.07.04-E.53931 sayılı olur ile projenin 2019 yılı ödeneğine; Bakanlığımız 2019 Yılı Yatırım Programı DKH-İktisadi-Genel İdare Sektöründe yer alan Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğundaki projelerden 600.000,00



TL ödenekli "Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesi"nin yürütülmesi için proje ödeneğinin 300.000,00 TL si Genel Müdürlüğümüz bütçesine aktarılmıştır.

Yapı Müteahhitleri ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemlerinin Bakım, Onarım ve Güncelleme işine ilişkin Genel Müdürlüğümüze aktarılan bütçe ile gerçekleştirilecek olan Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi için alım aşaması tamamlanmıştır.

Milli Emlak Genel Müdürlüğünün Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sistemlerine Entegrasyonu:

Milli Emlak Otomasyon Projesi dahilinde kullanımda olan Sybase ve SAP Lisansları Alımı İşi ile ilgili olarak DMO aracılığı ile ihale gerçekleştirilmiş, ihaleyi kazanan firma ile DMO arasında 31/05/2019 tarihinde sözleşme imzalanmış ve lisanslar temin edilmiştir. Haziran 2019 sonu itibarı ile herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı yerleşkesindeki sunucularda hizmet veren Milli Emlak Genel Müdürlüğü'nün "Milli Emlak İlan" ve "Kurum Tahsis" internet sitelerinin Bakanlığımız Veri Merkezinde bulunan sunucular üzerinden, "Milli Emlak İlan" ve "Kurum Tahsis" internet siteleri ile bu sitelerde yer alan tüm web uygulamalarının C#, ASP.NET MVC, Bootstrap ve JavaScript teknolojileri ile yeniden yazılması ve Bakanlığımıza ait bilişim sistemlerine entegre edilmesi çalışmaları kapsamında "Milli Emlak İlan" ve "Kurum Tahsis" İnternet Sitelerinin Yeniden Yazılması Hizmet Alımı İşi" ihalesi tamamlanmış ve ihaleyi kazanan firma 13/05/2019 tarihi itibarıyla çalışmalara başlamıştır. Aynı ihale şartnamesi uyarınca 2019 yılı sonuna kadar ihtiyaç duyulacak geliştirmeler ile destek hizmetleri ilgili firma tarafından sağlanacaktır. Haziran 2019 sonu itibarı ile herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü Yazılım Geliştirme

Milli Emlak Otomasyon Projesi'nde kullanılan mevcut uygulamaların idamesi, yeni modüllerin yazılımlarının gerçekleştirilmesi ve proje kapsamında sunulan hizmetlerin e-Devlet kapısına entegrasyonu çalışmaları, Bakanlığımızca yürütülen HİSS Projesinin 20% artırımını kapsamında, 26/03/2019 tarihi itibarıyla başlatılmıştır. Haziran 2019 sonu itibarı ile bu kapsamda herhangi bir ödeme yapılmamıştır.



Bakanlığımız Milli Emlak Genel Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları kapsamındaki iş ve işlemlerin bilişim teknolojileri kullanılarak yürütülmesini sağlayan Milli Emlak Otomasyon Projesi yazılımlarının günümüz teknolojilerine ve Bakanlığımız bilişim stratejilerine uygun olarak geliştirilmesi kapsamında; mevcut aksaklıklarının giderilmesi, ihtiyaç duyulan yeni modüllerin eklenmesi, mevcut veritabanının ve uygulamaların analiz edilerek dokümantasyonunun yapılması, hali hazırda kullanılan Sybase veritabanının açık kaynak kodlu veritabanına aktarılması, CBS Web uygulamalarının teknolojik olarak güncel hale getirilmesi ve veritabanının PostgreSQL veritabanına aktarılması, IQ kullanılarak Business Object üzerinden alınan raporların PostgreSQL veritabanı üzerinde aynı ürün ile çalışır hale getirilmesi amacıyla "Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) Kapsamında Yazılım Geliştirme Temini" hizmet alımı işi ihalesi tamamlanmış ve ihaleyi kazanan firma ile 19/06/2019 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Haziran 2019 sonu itibarı ile bu kapsamda herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Milli Emlak Otomasyon Projesi kapsamında bugüne kadar geliştirilmiş olan ve halihazırda kullanımda olan uygulamalar, Oracle Weblogic uygulama sunucuları ile hizmet vermekte olduğundan, söz konusu sunucuların idamesi, bakımı ve teknik desteğini sağlamak amacıyla "Oracle Weblogic Hizmet Alımı İşİ" ihalesi tamamlanmış ve ihaleyi kazanan firma ile 02/05/2019 tarihinde sözleşme imzalanarak teknik destek hizmeti alınmaya başlanmıştır. Haziran 2019 sonu itibarı ile bu kapsamda herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi: (Proje Numarası: 2015K090430)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000,00 TL toplam proje tutarı ve 500.000,00 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz Proje sahipliğinde ve TÜBİTAK BİLGEM Yazılım Teknolojileri Araştırma Enstitüsü yükleniciliğinde "2019-2022 Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi" çalışmaları 10/04/2018 tarihinde başlatılmıştır.

2019-2022 Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi kapsamında Genel Müdürlüğümüz ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) arasında imzalan 3.376.412,00 TL + KDV tutarındaki sözleşme doğrultusunda, bugüne kadar 2.869.158,483 (KDV Hariç) hakediş düzenlenerek ödeme işlemleri gerçekleştirilmiştir.



Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi: (Proje Numarası: 2017K090360)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 30.000.000,00 TL toplam proje tutarı ve 8.400.000,00 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Bakanlık Merkezi Veritabanı için ihtiyaç duyulan 4 adet fiziksel sunucu temin edilmiş olup Haziran ayında 440.000,00 TL (KDV Hariç) ödemesi gerçekleştirilmiştir.

12 adet dizüstü bilgisayar ve 2 adet tablet özellikli dizüstü bilgisayar temin edilmiş olup 90.880,44 TL (KDV Dahil) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız sistem alt yapı iyileştirme çalışmaları kapsamında Aktif Dizin yapısının yönetim, güvenlik ve performans artırımı için yapılan proje kapsamında Mart ayında 76.700,00 TL (KDV Dahil) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız Merkez ve Taşra teşkilatına hizmet veren veri merkezindeki klima sistemleri için bakım onarım ihalesi kapsamında gerekli bakım yaptırılmış, Haziran ayı içerisinde 70.328,00 TL (KDV Dahil) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Ocak – Şubat – Mart – Nisan - Mayıs 2019 hakediş ödemeleri ile Bakanlık Merkez Hizmet Birimleri Envanterine Kayıtlı Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım Onarım Hizmeti Alımı İşi kapsamında Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü bütçesinden 2.160.130,59 (KDV Hariç) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız Merkez ve Taşra teşkilatlarında kullanılmak üzere 64 adet dizüstü, 18 adet masaüstü bilgisayar temin edilmiş, Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü bütçesinden 519.659,63 TL (KDV Hariç) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız Merkez ve Taşra teşkilatlarında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan CAD yazılımlarına ait lisansların temini için Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü bütçesinden 42.669,49 TL (KDV Hariç) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi: (Proje Numarası: 2018K090630)

Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu

Projenin 2019 yılı ödeneği 3.500.000 TL'dir

Proje kapsamında yayınlanmış olan veri tanımlama dokümanlarının revizyonu tamamlanmış (İdari Birimler, Coğrafi Yer Adları, Koordinat Referans Sistemleri, Kadastro parselleri, Bina, Adres, Yükseklik, Ortogörüntü, Ulaşım Ağları, Hidrografya, Jeoloji, Arazi Örtüsü) ve 8 adet yeni veri temasının (Arazi Kullanımı, Toprak, Korunan Alanlar, Doğal



Risk Bölgeleri, Teknik Altyapı, Enerji Kaynakları, Maden Kaynakları, İnsan Sağlığı ve Güvenliği) veri tanımlama dokümanı hazırlanacaktır.

Proje kapsamında; TUBİTAK ile 6.746.485 TL bedel ile sözleşme imzalanmıştır.

Proje kapsamında temel dokümanlar ve yayınlanmış veri tanımlama dokümanlarının revize çalışmaları tamamlanmış, 8 adet coğrafi veri temasına ait dokümanların hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Projede 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde harcama yapılmamıştır.

Coğrafi Bilgi Platformunun Kurulumu

Projenin 2019 yılı ödeneği 3.000.000 TL'dir

Proje kapsamında Bakanlıkta çalışmakta olan coğrafi veri görüntüleme uygulaması Atlas (www.atlas.gov.tr) ve Metaveri editörünün (<https://www.geoportal.gov.tr/>) geliştirilmesi işi yapılacaktır.

Proje kapsamında sözleşme imzalanmış olup yazılım geliştirme çalışmalarına devam edilmektedir.

Projede 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde harcama yapılmamıştır.

Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi

Projenin 2019 yılı ödeneği 3.000.000 TL'dir

Projeye kapsamında ülke genelinde 80 il ve ilçelerinde (KİLİS hariç) 3 boyutlu bina üretimi sağlanacak, şehirlerin topoğrafya veri seti ve arazi kullanımına ilişkin veri üretilecektir.

Proje kapsamında 12 il ve ilçelerinin (Adana, Ankara, Eskişehir, İstanbul, Konya, Denizli, Gaziantep, Erzurum, Antalya, Trabzon, Samsun, Kayseri) arazi kullanım haritaları tamamlanmıştır. Yaklaşık 7.000.000 binanın 3 boyutlu verisi üretilmiştir.

Projede 2019 yılı Ocak-Haziran döneminde harcama yapılmamıştır.

TUCBS Entegrasyonu Projesi

Projenin 2019 yılı ödeneği 1.500.000 TL'dir.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında coğrafi veri, veri servisleri ile metaverilerin üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere 2018 yılında başlatılan TUCBS Entegrasyon Projesi ile devam etmektedir.



Proje kapsamında yer alan 30 Büyükşehir Belediyesi ve 32 Kamu Kurumu Merkez Teşkilatı temsilcileri ile entegrasyon toplantıları yapılmakta olup metaveri entegrasyon çalışmaları devam etmektedir.

Kamu Kurumları

1. Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
2. Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
3. AR-GE Teşvikleri Genel Müdürlüğü
4. Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
5. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
6. Türkiye İstatistik Kurumu
7. TCDD Genel Müdürlüğü
8. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
9. Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü
10. DSİ Genel Müdürlüğü
11. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı (EPDK)
12. Tarım Reformu Genel Müdürlüğü
13. Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
14. İLBANK Anonim Şirketi
15. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
16. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü
17. Milli Emlak Genel Müdürlüğü
18. Karayolları Genel Müdürlüğü
19. Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü
20. Orman Genel Müdürlüğü
21. Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü
22. Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü



23. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
24. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
25. Maden İşleri Genel Müdürlüğü
26. Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü
27. Harita Genel Müdürlüğü
28. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
29. Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA)
30. Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü
31. Seyir Hidrografi ve Oşinografi Daire Başkanlığı
32. Milli Eğitim Bakanlığı

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi: (Proje Numarası: 2015K090600)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 13.310.000,00 TL toplam proje tutarı olmak üzere 1.000.000,00 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiş olup harcama yapılmamıştır.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısının yaygınlaştırma faaliyetleri kapsamında Genel Müdürlüğümüzce lisans bağımsız olarak geliştirilen kent bilgi sistemi yazılımlarının 50 belediye tarafından kullanılması amacı ile çalışmaların başlatılması planlanmaktadır.

İçişleri Bakanlığı e-Belediye Projesi ile entegrasyon çalışmalarının yürütülmesine devam edilecektir.

İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli (Proje Numarası: 2018K090040)

Projeye 2019 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000,00 TL toplam proje tutarı ve 1.500.000,00 TL 2019 yılı ödeneğiyle yer verilmiş olup, ilgili ödenek Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğüne tahsis edilmiştir. Ancak konu ile ilgili Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce mekânsal plan verilerinin arşivlenmesi, sorgulanması, izlenmesi ile ilgili iş ve işlemler için geliştirilen E-plan Otomasyon Sistemi uygulamasının bulunması sebebiyle ilgili ödenek Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğünün 03.04.2019 sayılı yazısı ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne aktarılmıştır. Bu çerçevede, söz konusu



ödeneğin ülkemizdeki mekânsal planlama süreçlerinin izlenmesi ve arşivlenmesi amaçlarıyla geliştirilen E-plan Otomasyon Sistemi uygulamasının imar planlarının denetiminin yapılabilmesine imkân sağlayacak şekilde gerekli analiz araçlarını geliştirmek üzere revize edilmesi, ülke genelinde yaygınlaştırılması ve gerekli kullanıcı desteğinin sağlanması amaçlarıyla kullanılması kararlaştırılmıştır.

Bu amaçla “E-Plan Otomasyon Sistemi Eğitiminin Verilmesi ve Plan Verilerinin Kullanıldığı Yerel Yönetimler Analiz Raporunun Hazırlanması Hizmet Alımı Temini” işi ile uygulamanın imar planlarının denetimine yönelik olarak yaygınlaştırılması, ilgili modelin geliştirilmesine yönelik analizlerin yapılması ve son kullanıcı desteğinin verilmesi için ihale dokümanı hazırlama çalışmaları yürütülmüştür.

Projeden henüz harcama yapılmamıştır.

7.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Strateji ve politikaların belirlenmesi, mükerrer coğrafi veri üretiminin önlenmesi, Coğrafi verileri tek bir platform üzerinden, anlık ve ücretsiz olarak diğer kurumlarla paylaşmalarının sağlanması, Kamu kaynaklarının etkin kullanımının sağlanması, Kamu yönetiminde coğrafi veri ve bilgiye dayalı CBS tabanlı analiz ve karar mekanizmalarının gelişmesi ve yaygınlaşması, e-devlet ve e-belediye hizmetlerine altlık teşkil edecek bilgilerin ve haritaların oluşturulması, Ülkede CBS sektörünün gelişmesi, yeni istihdam alanlarının oluşturulması amacıyla İmar Kanunu, Tapu Kanunu, Kadastro Kanunu gibi ulusal nitelikte bir Kanun hazırlanma çalışmaları başlatılmış ve tamamlanarak Cumhurbaşkanlığına gönderilmiştir.

3194 sayılı İmar Kanunu içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemi konusunda 8/ç maddesinde düzenlemeler yapılmıştır.

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" hükümleri kapsamında mevzuat hazırlıkları başlatılmıştır.

Kamu kurum ve kuruluşları ile toplamda 530 adet işbirliği ve veri paylaşım protokolü imzalanmıştır.



► 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

7.2.1. FAALİYETLER

Coğrafi Veri Alt Yapısı ve Servislerinin Yönetilmesi Faaliyeti:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmaları kapsamında 8 adet veri temasına ilişkin veri tanımlama dokümanlarının hazırlanması çalışmalarına devam edilecektir.

Teknik Komite ve Koordinasyon Kurulu'nun yıllık olağan toplantılarının düzenlenmesine yönelik faaliyetler yürütülecektir.

Kamu kurum/ kuruluşu ve yerel yönetimler ile coğrafi veri, veri servisleri ve metaveri üretimi, arşivlenmesi ve paylaşımı için gerekli işbirliğinin yapılmasını sağlamak üzere başlatılan çalışmalara devam edilecektir.

Bu kapsamda kamu kurum/kuruluşları ve yerel yönetim temsilcileri ile coğrafi veri, coğrafi veri servisi ve metaveri varlığının tespit edilmesi, paylaşımı ve kullanımı için gereksinimlerin belirlenmesi, planlanması, karşılanması ve sürekliliğinin sağlanması amacıyla toplantılar gerçekleştirilecektir.

Coğrafi veri servisi temin edilen ve paylaşılan kurum performans göstergesi için Kurumlar ile protokol çalışmaları yapılmakta, kamu-net güvenli ağı üzerinden bağlantılar devam etmektedir. Güvenli ağ ile bağlantısı yapılan kurumlar ile veri paylaşımı otomatik olarak gerçekleştirilmeye devam edilecektir.

Coğrafi veri servislerinin ve metaverilerin sunulduğu uygulamaların güncel teknolojilere uygun olarak geliştirilmesi çalışmalarına devam edilecektir.

Veri üretimi kapsamında 3 boyutlu bina üretimi ve kentsel arazi kullanımı veri setleri ve servislerinin hazırlanması çalışmalarına devam edilecektir.

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanım kapasitesinin geliştirilmesi ve yürütülen uygulamaların yaygınlaştırılması kapsamında, Bakanlığımız Uzaktan Eğitim Portal'ı üzerinden Coğrafi Bilgi Sistemleri (Belsis) Eğitimi 16-21 Temmuz tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.



Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda farkındalığı artırmak üzere geçen üç yıl olduğu gibi 2020 yılı içerisinde Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülmekte olan “Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı ile Ulusal Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı” projelerinin tanıtım ve yaygınlaştırılmasına yönelik bir etkinlik düzenlenmesi planlanmaktadır. Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı koordinatörlüğü ile planlanan etkinliğin içerik ve hazırlık çalışmaları projelerin ilerleme durumuna göre planlanmaktadır.

2019 Yılı Hizmet içi Eğitim Planı kapsamında Bilgisayar Destekli Haritalama Temel Seviye Eğitimi (NetCAD) ve Bilgisayar Destekli Haritalama Temel Seviye Eğitimi (ArcGIS) eğitimlerinin Bakanlığımız Uzaktan Eğitim Portal'ı üzerinden Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, İller Bankası A.Ş Genel Müdürlüğü ve Yerel Yönetimler personeline verilmesi hedeflenmektedir.

Kurumsal İletişim Planı Hazırlanarak; Daire Başkanlığı ve proje tabanlı olarak İşbirliği Protokolü, Ortofoto Protokolü, Veri Paylaşım Protokolü ve HİSS Veri Paylaşım Protokolleri kapsamında yer alan Kurum ve Kuruluşlar, Yerel Yönetimler, İl Özel İdareleri, Kalkınma Ajansları, OSB'ler ve Üniversiteleri kapsayacak şekilde yıllık iletişim takvimi belirlenerek, mevcut proje ve çalışmaların bu takvime göre sürdürülmesi hedeflenmektedir.

İhtiyaca yönelik olarak yeni bir meslek standartlarının (CBS Analisti, CBS Danışmanı gibi) hazırlanmasına yönelik çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.

TMMOB Harita Mühendislerinin MYK'ya açtığı CBS Uzmanı (Seviye 6) meslek standartının iptaline ilişkin davaya Bakanlığımız müdahil olmuştur ve davanın sonuçlanarak CBS Uzmanı (seviye 6) meslek standartında da sınavların yapılması hedeflenmektedir.

Akıllı Şehirler Stratejisi Faaliyeti:

Bakanlığımız, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Esenler Belediyesi arasında imzalanan İşbirliği Protokolü gereği Akıllı Şehir Rehberliği çerçevesinde; Esenler ilçe sınırları içerisinde gerçekleştirilecek kentsel dönüşüm faaliyetlerinde akıllı şehir uygulama alanlarına yönelik esas alınacak hususları belirlemek üzere çalışmalara devam edilecektir. Akıllı Şehir Rehberliği kapsamında Esenler Belediyesine yapılan çalışmalardan faydalanılarak “Akıllı Şehir Rehberliği Dokümanı” hazırlanması planlanmaktadır. Genel Müdürlüğümüz tarafından hazırlanan 2019-2022 Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı ve Akıllı Şehir Olgunluk Modeli kapsamında; kamu kurum kuruluşları, STK'lar, Üniversiteler ve



Özel sektör temsilcileri ile strateji ve eylem planı ile olgunluk değerlendirme modeli hakkında görüşmeler gerçekleştirilmesi ve verecekleri tavsiyeler doğrultusunda güncelleme çalışmalarının yapılması planlanmaktadır.

Dijital Kapasitenin Güçlendirilmesi ve Yazılımların Koordinasyonu Faaliyeti:

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

Bu kapsamda Temmuz – Aralık 2019 döneminde;

42 adet vatandaş odaklı uygulama/hizmet daha e-Devlet kapısına taşınacaktır.

Toplanan Bakanlık birimleri yazılım envanterinin analizlerinin yapılmasına devam edilecektir. İnsan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacının Karar Destek Sistemi uygulaması vasıtasıyla belirlenmesine devam edilecektir.

Bu kapsamda, Temmuz – Aralık 2018 döneminde;

5 uygulama daha Karar destek sistemine entegre edilecektir.

Yazılımların tek merkezde toplanması oranı performans göstergesinin gerçekleştirilmesi için çalışmalara devam edilecektir.

Bilişim Ağları ve Sistem kısmında;

✓ TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi çalışmalarına devam edilecektir.

✓ TS ISO/IEC 20000-1 Hizmet Yönetim Sistemi çalışmaları devam edilecektir.

✓ Kamu kurumları ile KamuNET entegrasyon çalışmalarına devam edilecektir.

✓ Siber Güvenlik kapsamında güvenlik testleri yapılacaktır.

✓ Bakanlığımız bilişim altyapısını güçlendirmek için donanım alımı yapılacak ve devreye alınacaktır.

✓ 6698 sayılı Kişisel verilerin korunması kanununa uyum süreci çalışmalarına devam edilecektir.



✓ 1 nolu Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle Bakanlığımız bünyesine dahil olan Milli Emlak Genel Müdürlüğü lokasyonlarının Bakanlığımız ağına dahil edilmesi çalışmaları yapılacaktır.

7.2.2. PROJELER

Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (Proje Numarası: 2019K010080)

YAMBİS ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncelleme:

Yapı Müteahhitleri ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemlerinin Bakım, Onarım ve Güncelleme işine ilişkin Genel Müdürlüğümüze aktarılan bütçe ile ihale aşaması tamamlanmış olup işin geliştirilmesi çalışmalarına başlanacaktır.

Milli Emlak Genel Müdürlüğünün Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sistemlerine Entegrasyonu:

Alımı gerçekleştirilen ve 31/03/2020 tarihine kadar geçerli olan Sybase ve SAP Lisanslarının kullanımı Milli Emlak Otomasyon Projesi dahilinde devam edecektir.

"Milli Emlak İlan" ve "Kurum Tahsis" İnternet Sitelerinin Yeniden Yazılması Hizmet Alımı İşi" kapsamında yürütülen çalışmalar devam edecektir.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü Yazılım Geliştirme

HİSS Projesinin %20 artırımını kapsamında Milli Emlak Otomasyon Projesi'nde kullanılan mevcut uygulamaların idamesi, yeni modüllerin yazılımlarının gerçekleştirilmesi ve proje kapsamında sunulan hizmetlerin e-Devlet kapısına entegrasyonu çalışmaları devam edecektir.

Oracle Weblogic uygulama sunucularının bakımı ve teknik destek hizmetleri devam edecektir.

"Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) Kapsamında Yazılım Geliştirme Temini" hizmet alımı işi ihalesi kapsamında çalışmalar devam edecektir.



Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi: (Proje Numarası: 2015K090430)

2019-2022 Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi kapsamında Genel Müdürlüğümüz ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM) arasında imzalan sözleşme doğrultusunda, 2019 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2019 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi: (Proje Numarası: 2017K090360)

Bakanlık veri merkezinde hizmet veren sunucuların sanallaştırma platformu için 3 yıllık lisans yenilemesi işi gerçekleştirilecektir.

Bakanlık bünyesinde java ile geliştirilmiş olan yazılımların güvenlik sertifikası ile imzalanması için ihtiyaç duyulan lisansın temini süreci tamamlanmış olup Temmuz ayı içerisinde 3.304,00 TL (KDV Dahil) ödeme gerçekleştirilecektir.

Bakanlık siber güvenlik faaliyetleri kapsamında kullanılmakta olan zafiyet yönetim sistemi lisans artırımı ve bakım idame süreci tamamlanmış olup, Temmuz ayı içerisinde 89.500,00 TL (KDV hariç) ödeme gerçekleştirilecektir.

2019 yılı ikinci yarısında 2 adet yük dengeleme cihazı, 2 adet firewall cihazı temini ve 2 adet SSLVPN lisans-bakım güncellemesi işi yapılacak olup, Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü bütçesinden ödemesinin yapılması planlanmaktadır. Bu kapsamda yaklaşık maliyet ve şartname hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

E-plan Otomasyon Sistemi, Bulut Tabanlı INSPIRE Yazılım Sistemleri uygulamaları ve Bakanlığımız veri merkezi sanallaştırma altyapısında kullanılmak üzere 8 adet fiziksel sunucu için ihale 26.07.2019 tarihinde yapılacaktır. Ödemesi Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü bütçesinden yapılacaktır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi:(Proje Numarası: 2018K090630)

Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu

Proje kapsamında TUBİTAK ile 6.746.485 TL bedel ile sözleşme imzalanmıştır.



Proje kapsamında 8 adet yeni veri temasının (Arazi Kullanımı, Toprak, Korunan Alanlar, Doğal Risk Bölgeleri, Teknik Altyapı, Enerji Kaynakları, Maden Kaynakları, İnsan Sağlığı ve Güvenliği) veri tanımlama dokümanı hazırlanması işi tamamlanacaktır.

Projede 2019 yılı Temmuz-Aralık döneminde, proje tutarının tamamının harcanması planlanmaktadır.

Coğrafi Bilgi Platformunun Kurulumu

Proje kapsamında Bakanlıkta çalışmakta olan metaveri editörünün geliştirilmesi işi yapılmaktadır.

Proje kapsamında mevcut veri servisi uygulama yazılımları Atlas (www.atlas.gov.tr) ve Metaveri editörünün (<https://www.geoportal.gov.tr/>) modernize edilerek geliştirilmesi planlanmaktadır.

Projede 2019 yılı Temmuz-Aralık döneminde, proje tutarının tamamının harcanması planlanmaktadır.

Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi

Projeye kapsamında ülke genelinde 3 boyutlu bina üretimi sağlanacak, şehirlerin topoğrafya veri seti ve arazi kullanımına ilişkin veri üretilecektir.

Proje kapsamında 3 boyutlu bina üretimi ve arazi kullanımı verilerin üretim çalışmalarına devam edilecektir. İlk 6 aylık dönemde üretimi yapılmış olan iller dışında kalan tüm illerin (KİLİS hariç) üretimi yapılacaktır.

Projede 2019 yılı Temmuz-Aralık döneminde, proje tutarının tamamının harcanması planlanmaktadır.

TUCBS Entegrasyonu Projesi

Proje kapsamında yer alan 30 Büyükşehir Belediyesi ve 32 Kamu Kurumu Merkez Teşkilatına (Genel Müdürlük) ait coğrafi verilerin, coğrafi veri servislerinin ve metaverilerinin varlığının tespit edilmesi, paylaşımı ve kullanımı için gereksinimlerin belirlenmesi, planlanması, karşılanması ve sürekliliğinin sağlanması faaliyetleri için 4.240.000 TL bedel ile ihale yapılmış olup 27.06.2018 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.



25 kamu kurum/kuruluşu ve 3 büyükşehir belediyesi ile entegrasyon toplantıları yapılmıştır. Coğrafi veri ve metaveri standartlaştırılması ile Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi entegrasyon faaliyetleri kapsamında teknik kapasite geliştirme toplantılarının 15 Eylül 2019 tarihine kadar tamamlanması hedeflenmiştir.

Projenin 27 Ekim 2019 tarihinde tamamlanması hedeflenmektedir. Projede 2019 yılı Temmuz-Aralık döneminde sözleşmede belirtilen miktarın tamamının harcanması planlanmaktadır.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi: (Proje Numarası: 2015K090600)

Geliştirmesi yapılan Bakanlığımız Kent Bilgi Sistemi uygulamalarının kullanıma açılması ve ek modüllerin birbirleri ile uyumlu olarak çalışabilmesi için gerekli entegrasyon çalışmaları planlanmaktadır.

Kent Bilgi Sistemi uygulamalarının Belediyelere yaygınlaştırması ve yeni modüllerin uygulamalara eklenmesi ile uygulamaların gelen talepleri karşılayabilmesi için donanım altyapısının güçlendirilmesi ihtiyacı hâsıl olmuş ve bu kapsamda gerekli satınalma süreci başlatılmıştır.

2019 Temmuz-Aralık Dönemi içerisinde 2019 yılı ödeneğinin tamamının harcanması planlanmıştır.

İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli (Proje Numarası: 2018K090040)

Proje ile ilgili olarak:

- ✓ 3 Büyükşehir, 3 Büyükşehir İlçe, 3 İlçe ve 3 Belde belediyesinin plan verilerine ilişkin mevcut durum analizi yapılarak genel durumun belirlenmesi,
- ✓ Uygulamanın, imar planlarının denetiminin yapılabilmesine imkân sağlayacak şekilde gerekli analiz ve izleme araçlarını geliştirmek üzere revize edilmesi,
- ✓ E-plan Otomasyon Sisteminin yaygınlaştırılması amacıyla Bakanlıkların mekânsal planlamaya ilişkin faaliyet yürüten ilgili Genel Müdürlükleri, Bakanlık Taşra Teşkilatı, İl Özel İdareleri, Belediyeler ve ilgili meslek kuruluşlarının görevlendirecekleri kullanıcılara yönelik olarak toplam 1130 kullanıcının katılım sağlayacağı eğitimin düzenlenmesi,



✓ E-plan Otomasyon Sistemi ve entegre modülleri hizmete sunulduktan sonra ilgili kullanıcı desteğinin verilmesi, çalışmalarının gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Projede 2019 yılı Temmuz - Aralık döneminde 2019 yılı yatırım programında yer alan ödeneğin tamamının harcanması planlanmaktadır.

7.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kanunu ile ilgili Bakanlık Makamına ve Cumhurbaşkanlığına sunular hazırlanmış ve son haline getirilmiştir. Kanun Teklifi Taslağının 2019 yılı içerisinde yürürlüğe konulması hedeflenmektedir.

3194 sayılı İmar Kanunu içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemi konusunda yapılacak düzenleme çalışmalarının tamamlanması 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 diğer mevzuatın hazırlanması hedeflenmektedir.



8. AVRUPA BİRLİĞİ ve DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 8.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

8.1.1. FAALİYETLER

Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti:

Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı 25 olarak gerçekleşmiştir.

Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar Faaliyeti:

Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülmüştür. AB destekli projelerinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi ve ilgili kurumlar ile gerekli irtibatın kurulması için projelerin yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım sağlanmaktadır. 2019 yılı ilk 6 aylık dönemde, 3 adet yönlendirme komitesi toplantısının 3 adedine katılım sağlanmıştır.

Ülkemizin diğer yabancı ülkeler ile çevre ve şehircilik alanlarında ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla; işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol vb. belgelerin imzalanması ve bazı belgelerin uygulanmasına yönelik Çalışma Programlarının hazırlanması işlemleri yürütülmüştür.

Diğer yandan; Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda kalan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren uluslararası sözleşmelerin, bölgesel ve uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin, Bakanlığın ilgili ve bağlı birimleri arasında gerekli irtibat ve koordinasyonun sağlanarak, süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlanmıştır.

Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik gerekli çalışmalar yapılmıştır.

Bilindiği üzere; Türkiye tarafından "çevre" ve "şehircilik" konularında taraf olunan "uluslararası anlaşmalara, sözleşmelere ve protokollere" ve üye olunan "uluslararası



kuruluşlara" 15 (on beş) adet katkı payı ve üyelik aidatı tutarlarının ödemesi, Bakanlığımız Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı tarafından yapılmaktadır.

2019 yılı içerisinde 1. altı aylık dönem içinde "uluslararası anlaşmalara, sözleşmelere ve protokollerden" ve üye olunan "uluslararası kuruluşlardan" AÇA'ya toplam 10.283.295,85 TL ödeme gerçekleştirilmiştir

8.1.2. PROJELER

Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı-AB: (Proje Numarası: 2018K100500)

Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Operasyonel Programı kapsamında 3. eylem dâhilinde uzman maaşlarının ödemesi ile IPA I Döneminin Kapanış Programı Teknik Yardım Sözleşmesinin ve Kapasite Geliştirme Teknik Yardım Projesinin Ön Ödemesi yapılmıştır. Bunun dışında herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

▶ 8.2. TEMMUZ-ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

8.2.1. FAALİYETLER

Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Program Kapsamındaki Projelerin Hazırlanması ve Uygulanması Faaliyeti:

Doğrudan Harcama Planı kapsamında uzmanlar çalışmakta olup; uzman maaşları ve personel harcırah ödemeleri devam edecektir.

Kapasite Geliştirme Teknik Yardım projesi 12 Mart 2019 tarihinde başlamış olup, 6 aylık ara ödemesinin yapılması beklenmektedir. IPA I Döneminin Kapanış Programı Teknik Yardım Sözleşmesinin final ödemesinin yapılması beklenmektedir.

Çevre ve Şehircilik Alanında Bölgesel ve İkili Anlaşmalar Faaliyeti:

Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmalarına devam edilecektir.



AB destekli projelerinin uygulama sürecinin izlenmesi açısından uygulamadaki projelere ilişkin düzenlenen Yönlendirme Komitesi Toplantılarına katılım sağlanmaya devam edilecektir.

Daire Başkanlığımız sorumluluğunda bulunan Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin etkili, hızlı ve doğru biçimde koordine edilmesine, Bakanlığın görev ve sorumluluk alanındaki Avrupa Birliği müktesebatının uyumlaştırılmasına ve kurumsal kapasite gelişimini sağlayacak hizmetlerin başlatılmasına yönelik kurum içi ve dışı koordinasyonunun etkili ve zamanında ve doğru biçimde yapılmasına devam edilmesi hedeflenmektedir.

Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.

İkili İşbirliği çalışmaları kapsamında imzalanacak Mutabakat Zabıtları ve eylem planı çalışmalarının koordinasyon işlemine devam edilecektir.

Türkiye tarafından "çevre" ve "şehircilik" konularında taraf olunan "uluslararası anlaşmalara, sözleşmelere ve protokollere" ve üye olunan "uluslararası kuruluşlara" yapılan katkı payı ve üyelik aidatı tutarlarının ödenmesine devam edilecektir.

Kapasite Geliştirme Teknik Yardım projesi 12 Mart 2019 tarihinde başlamış olup, 6 aylık ara ödemesinin yapılması beklenmektedir. IPA I Döneminin Kapanış Programı Teknik Yardım Sözleşmesinin final ödemesinin yapılması beklenmektedir.

8.2.2. PROJELER

Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı-AB: (Proje Numarası: 2018K100500)

Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Operasyonel Programı kapsamında 3. eylem dâhilinde uzman maaşlarının ödemesi ile IPA I Döneminin Kapanış Programı Teknik Yardım Sözleşmesinin ve Kapasite Geliştirme Teknik Yardım çalışmalarına devam edilecektir.



9. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 9.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

9.1.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

Doğal Sit Alanları Tesbit, Tescil ve Onayı: 2019 Haziran itibariyle (kümülatif) toplam 122 alanın tescil işlemi tamamlanmıştır.

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.

9.1.2. PROJELER

Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi:

(Proje Numarası: 2018F000630)

✓ “Gölbaşı Millet Bahçesi Peyzaj Mimari ve Mühendislik Uygulamaları Projelerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi 23.10.2018 tarihinde (220.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış, kabul işlemleri 2019 yılında yapılmış, ödemesi yapılmıştır.

✓ “Gölbaşı Millet Bahçesi 3D Görseller ve Animasyon İşlerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi 10.12.2018 tarihinde (60.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış, kabul işlemleri 2019 yılında yapılmış, ödemesi yapılmıştır.

✓ “Datça-Bozburun ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi 12.03.2019 tarihinde (67.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.



✓ Fethiye-Göcek-Kaş-Kekova-Patara ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi” sözleşmesi 09.04.2019 tarihinde (85.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.

✓ “Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi” sözleşmesi 25.04.2019 tarihinde (85.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.

✓ “Yatağan, Milas, Bodrum Doğal Sit Alanları Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi” sözleşmesi 15.04.2019 tarihinde (79.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.

✓ “İhlara Vadisi Çevre Düzenleme Projesi” sözleşmesi 21.05.2019 tarihinde (87.800,00 TL+KDV) bedelle imzalanmış, proje devam etmektedir.

✓ “Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi” işin için 30.07.2018 tarihinde 650.000,00TL bedelli mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje yıllara sari olup 2018 ve 2019 yıllarını kapsamaktadır. 2018 yılında 403.641,96 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. Kalan ödenek için ek mali katkı protokolü imzalanmış olup iş ve işlemler devam etmektedir. (Ödenek Kaynağı: Döner Sermaye)

Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi: (Proje Numarası: 2017F000120)

“Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi” mali katkı protokolü 09.05.2017 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara sari olarak yürütülen projede 2017 yılında 2.900.000,00TL, 2018 yılında 6.000.000,00 TL, 2019 yılında 9.720.000,00TL ödenek ayrılmıştır. Bugüne kadar 10.096.762,08TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiş olup imalat çalışmaları devam etmektedir.

**Gökçeada Aydıncık Mevkii Çevre Düzenlemesi Projesi:
(Proje Numarası: 2018F000200)**

“Aydıncık Mevkii (Gökçeada/Çanakkale) Çevre Düzenleme Projesi” için 2.500.000,00 TL ödenek ayrılmış olup mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.



Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi Projesi:
(Proje Numarası: 2018F000240)

Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi” mali katkı protokolü 30.01.2018 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara sari olarak yürütülen projede 2018 yılında 4.500.000,00TL, 2019 yılında 5.000.000,00 TL ödenek ayrılmıştır. Bugüne kadar 1.953.593,25TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. Proje devam etmektedir.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi:
(Proje Numarası: 2018F000740)

“Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi” Yıllara sari olarak yürütülmekte olup, 2018 yılı için 3.000.000,00TL, 2019 yılı için ise 5.500.000,00 TL ödenek ayrılmıştır. Bugüne kadar 3.000.000,00 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. 2019 Yılında uygulanması planlanan kısım için uygulama projeleri ve yaklaşık maliyet incelemeleri devam etmektedir.

Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi:
(Proje Numarası: 2018K050050)

✓ “Saros (Çanakkale) ÖÇKB Köyleri İçmesuyu Temini Projesi” için mali katkı protokolü 14.06.2019 tarihinde 500.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

✓ “Samsun Habilli Mahallesi İçmesuyu Temini Projesi” için mali katkı protokolü 24.04.2019 tarihinde 1.250.000,00TL bedelle imzalanmıştır.

✓ “Rize Çamlıhemşin İçmesuyu Temini Projesi” için için ek mali katkı protokolü 02.04.2019 tarihinde 385.000,00TL bedelle imzalanmıştır. 382.717,24 TL ödenek aktarımı yapılarak imalat çalışmaları tamamlanmıştır. (Ödenek Kaynağı: Döner Sermaye)

✓ “Aksaray Eşmekaya 2.Etap İçmesuyu Temini Projesi” için mali katkı protokolü 02.08.2018 tarihinde imzalanmıştır. 1.600.000,00 TL ödenek ayrılan proje yıllara sari olup 2018 ve 2019 yıllarını kapsamaktadır. Bugüne kadar 262.390,46TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiş olup imalat çalışmaları devam etmektedir. (Ödenek Kaynağı: Döner Sermaye)

✓ “Aksaray Sultanhanı İçmesuyu Temini Projesi” için mali katkı protokolü 30.07.2018 tarihinde imzalanmıştır. 700.000,00 TL ödenek ayrılan proje yıllara sari olup 2018



ve 2019 yıllarını kapsamaktadır. Bugüne kadar 470.985,46TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiş olup imalat çalışmaları devam etmektedir. (Ödenek Kaynağı: Döner Sermaye)

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi

Projesi: (Proje Numarası: 2014K100140)

Mogan Gölünü içten kirleten dip çamurunun ortamdaki alınması amacıyla Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında 15.07.2016 tarihinde yapılan "Mogan Gölü Dip Çamuru Temizlenmesi İşbirliği protokolü" kapsamında dip çamuru tarama ve susuzlaştırma çalışmaları yapılmaktadır.

Yaklaşık 3.000.000 m³ dip çamuru taranmış olup, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığına 4.707.325 TL ödenek aktarılmıştır.

Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve

İzlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2011K100190)

Belek, Fethiye-Göcek ve Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgeleri kumsal alanlarında deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) populasyon izleme çalışmaları ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde sulak alanlarında yaşayan kuş türlerini koruma ve izleme çalışmaları yapılmaktadır. Projelerin veri toplama ve ilk raporlama çalışmaları tamamlanmıştır.

Pamukkale ÖÇKB Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi Ara Raporu teslim edilmiştir.

Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi:

(Proje Numarası: 2017K100020)

Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi; 694.000,00 TL+KDV bedel ile ihale edilmiş olup, 19.01.2018 tarihinde başlatılmıştır. % 30 u (208.200,00) TL 2018 yılı içerisinde ödenmiştir. % 70 lik kısmı 2019 yılı içerisinde ödenecektir. Proje sonuç raporları firma tarafından teslim edilmiştir, inceleme aşamasındadır.



**Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi:
(Proje Numarası: 2017K100030)**

Belek ÖÇK Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi devam etmektedir. Bu dönem herhangi bir ödeme bulunmamaktadır.

Kaş-Kekova ÖÇK Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi devam etmektedir. Bu dönem herhangi bir ödeme bulunmamaktadır.

Patara ÖÇK Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi devam etmektedir. Bu dönem herhangi bir ödeme bulunmamaktadır.

Kızılırmak Deltası Araştırma Projesi: (Proje Numarası: 2019K100040)

Kızılırmak Deltası Sulak Alan ve Kuş Cenneti Araştırma Projesi ihale başlatma Olur'u alındı.

**Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları Projesi: (Proje Numarası:
2017K090270)**

Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı

Projeye 2019 Mali Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 994.000 TL ödenek aktarılmıştır.

Halihazır Harita Alımı projesi kapsamında;

✓ Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi, Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Yenimahalle ve Çamlık Mahallelerinde 616.87 ha lık alanda, Hali Hazır Harita Alımı tamamlandı.

✓ Seyfe Gölü Çevresi, Kırşehir İli, Boztepe İlçesi, Budak, Çiğdeli ve Yenidoğanlı Köylerinde 460 ha lık alanda, hizmet alım sözleşmesi imzalandı, iş yeri yer teslim yapılarak işe başlandı.

✓ Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Akyaka İlçesi, Kadınazmağrı çevresi 685.03 ha lık alanda, hizmet alım sözleşmesi imzalandı, iş yeri yer teslim yapılarak işe başlandı.

✓ Karaman Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)'nün 19.04.2019 tarih ve E.4573 sayılı yazısı ile talep edilen Nitelikli Koruma Alanı içerisinde yer alan Karman İli,



Merkez İlçesi, Kurucabel Köyünde bulunan Yenidünya (Göz) Mağarası 75.70 ha lık alanda planlama çalışmalarına altlık teşkil etmek üzere halihazır harita yapımı talep edilmiş olup; İhaleye esas teknik şartname ve yaklaşık maliyet belirlemek için piyasa araştırması devam etmektedir. Yılsonu itibari ile projenin tamamlanması planlanmaktadır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı

Korunan Alanlarda Genel Müdürlükçe Yapılan Çalışmalar

- ✓ Fethiye Göcek ÖÇKB Fethiye Kentsel Rehberinin Hazırlanması: Çalışmalara başlanmadı. (340.000,00 TL)
- ✓ Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Dalyan Tasarım Rehberinin Hazırlanması: Çalışmalara başlanmadı. (150.000,00 TL)
- ✓ İzmir Balçova İnciraltı Turizm Merkezi Koruma Amaçlı Nazım ve Uygulama İmar Planı: Kurumlara ait görüşler toplanıyor. (350.000,00 TL)
- ✓ Aksaray 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı: Kurum görüşleri toplandı, Yaklaşık Maliyet Belirleniyor. (170.000,00 TL)
- ✓ Aksaray 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüt: Doğrudan temin işlemleri için Yönetim Hizmetleri Daire Başkanlığına gönderildi. (50.000,00 TL)
- ✓ İhlara ÖÇKB 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı: Halihazır haritalar temin edilmediği için başlatılmadı. (100.000,00 TL)
- ✓ Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Mahallesi İmar Planına Esas Jeolojik Etüt: 2006 yılında yapılmış mevcut Etüt için Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü görüşü alındı. Söz konusu görüş doğrultusunda kullanılacağı için etüt yapılmasına gerek kalmadı. (100.000,00 TL)
- ✓ Kaş-Kekova ÖÇKB 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı: Kurum görüşleri toplanacak. (130.000,00 TL)
- ✓ Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Mahallesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı ve Tasarım Rehberinin Hazırlanması: Kurumlara ait görüşlerin toplanması devam etmektedir. (250.000,00 TL)

Korunan Alanlarda Belediyelerle Yapılan Çalışmalar



✓ Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Köyceğiz İlçesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı Revizyonu: Protokol imzalanmış ve belediyesine işlemlere başlaması için iletilmiştir. (100.000,00 TL)

✓ Belek ÖÇKB Antalya İli Manavgat İlçesi Yavrudoğan, Büklüce, Denizyaka, Denizkent, Parekende, Kısalar Mahalleleri 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı: Belediyeden bilgi beklenmektedir. (75.000,00 TL)

✓ Tuz Gölü ÖÇKB Aksaray İli Sultanhanı İlçesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı: Protokol imzalanmış ve belediyesine işlemlere başlaması için iletilmiştir. (75.000,00 TL)

✓ Rize İli Çamlıhemşin İlçesi Kaplıca, Aşağı Şimşirli, Yağmurlu ve Kadıköy Mahallelerinde İmar Planına Esas Jeolojik Etüt: 14 No'lu projeden 10.000,00 TL ödenek aktarılan protokolün Belediye tarafından imzalanarak iletilmesi bekleniyor. (60.000,00 TL)

✓ Fethiye Göcek ÖÇKB Muğla İli Fethiye İlçesi İnlice Mahallesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı: Planlama çalışmaları Kadastro çalışmalarının yapılmaya başlanması sonucu söz konusu iş iptal edildi. Ödenek Fethiye İlçesinde Başka bir işe aktarılacak. (50.000,00 TL)

Korunan Alanlarda İmar Uygulaması

Projeye 2019 Mali Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 600.000 TL ödenek aktarılmıştır.

İmar Uygulama Projesi kapsamında;

✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Günyüzü Mahallesi 60 ha lık alanda,

✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Gölyazı Mahallesi 40 ha lık alanda,

✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Karatepe Mahallesi 90 ha lık alanda,

✓ 3194 sayılı İmar Kanununun 18. madde uygulaması yapılabilmesi için ilgili Belediyelere maddi katkı sağlanmak üzere Genel Müdürlük Olur'ları alınarak, Belediyeler ile Genel Müdürlüğümüz arasında protokoller imzalanmıştır. İlgili Belediyelerle yapılan protokol kapsamında işe ilişkin ihaleleri tamamlamış olup, işi alan yüklenici firmalarca çalışmalara başlanılmıştır.



9.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Korunan Alanların Tespit Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte değişiklik yapılması için çalışmalar tamamlanmıştır. Yapılan çalışma ile yönetmeliğe jeopark alanları tespit ve tesciline ilişkin düzenleme hükümleri eklenmiş ayrıca yönetmelikte mevcut olan anıt ağaçların tespit ve tesciline ilişkin hükümlerde değişiklik yapılmıştır. Yönetmelik değişikliğinin onay süreci devam etmektedir.

▶ 9.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

9.2.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

2019 yılı ikinci dönem gerçekleştirmeleri için (Kümülatif) toplam 150 alanın tescil işlemlerinin tamamlanması hedef olarak alınmaktadır

9.2.2. PROJELER

Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi:

(Proje Numarası: 2018F000630)

✓ “Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinde Yer Alan Mogan Gölü (Gölbaşı/Ankara) Kıyı Bandı 2. Etap Rekreasyon Alanı Çevre/Peyzaj Düzenlemesi Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ” Sözleşmesi 13.11.2018 tarihinde (65.000 TL +KDV) bedelle imzalanmış, kabul işlemleri 2019 yılında yapılmış, hakediş imza aşamasındadır.

✓ “Gölbaşı Millet Bahçesi Peyzaj Mimari ve Mühendislik Uygulamaları Projelerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi 23.10.2018 tarihinde (220.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış, kabul işlemleri 2019 yılında yapılmış, ödemesi yapılmıştır.

✓ “Gölbaşı Millet Bahçesi 3D Görseller ve Animasyon İşlerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi 10.12.2018 tarihinde (60.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış, kabul işlemleri 2019 yılında yapılmış, ödemesi yapılmıştır.

✓ “Datça-Bozburun ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ” sözleşmesi 12.03.2019 tarihinde (67.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.



✓ Fethiye-Göcek-Kaş-Kekova-Patara ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi” sözleşmesi 09.04.2019 tarihinde (85.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.

✓ “Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi” sözleşmesi 25.04.2019 tarihinde (85.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.

✓ “Yatağan, Milas, Bodrum Doğal Sit Alanları Bisiklet Yolları Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi” sözleşmesi 15.04.2019 tarihinde (79.000,00 TL +KDV) bedelle imzalanmış ve kabul aşamasındadır.

✓ “İhlara Vadisi Çevre Düzenleme Projesi” sözleşmesi 21.05.2019 tarihinde (87.800,00 TL+KDV) bedelle imzalanmış, proje devam etmektedir.

✓ “Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi” işin için 30.07.2018 tarihinde 650.000,00TL bedelli mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje yıllara sari olup 2018 ve 2019 yıllarını kapsamaktadır. 2018 yılında 403.641,96 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. Kalan ödenek için ek mali katkı protokolü imzalanmış olup iş ve işlemler devam etmektedir. (Ödenek Kaynağı: Döner Sermaye)

Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi: (Proje Numarası: 2017F000120)

“Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi” mali katkı protokolü 09.05.2017 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara sari olarak yürütülen projede 2017 yılında 2.900.000,00TL, 2018 yılında 6.000.000,00 TL, 2019 yılında 9.720.000,00TL ödenek ayrılmıştır. Bugüne kadar 10.096.762,08TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiş olup imalat çalışmaları devam etmektedir.

Gökçeada Aydıncık Mevkii Çevre Düzenlemesi Projesi: (Proje Numarası: 2018F000200)

“Aydıncık Mevkii (Gökçeada/Çanakkale) Çevre Düzenleme Projesi” için 2.500.000,00 TL ödenek ayrılmış olup mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.



Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi Projesi:
(Proje Numarası: 2018F000240)

Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi” mali katkı protokolü 30.01.2018 tarihinde imzalanmıştır. Yıllara sari olarak yürütülen projede 2018 yılında 4.500.000,00TL, 2019 yılında 5.000.000,00 TL ödenek ayrılmıştır. Bugüne kadar 1.953.593,25TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. Proje devam etmektedir.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi:
(Proje Numarası: 2018F000740)

“Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi” Yıllara sari olarak yürütülmekte olup, 2018 yılı için 3.000.000,00TL, 2019 yılı için ise 5.500.000,00 TL ödenek ayrılmıştır. Bugüne kadar 3.000.000,00 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. 2019 Yılında uygulanması planlanan kısım için uygulama projeleri ve yaklaşık maliyet incelemeleri devam etmektedir.

Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi:
(Proje Numarası: 2018K050050)

“Aksaray Sultanhanı İçmesuyu Temini Projesi” için ek mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir. (Ödenek Kaynağı: Döner Sermaye)

“İhlara (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi” için 2019 Yılı Yatırım Programı Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi Alt Projelerinden Muhtelif Korunan Alanlarda İçmesuyu projesinden 200.000,00TL ödenek kullanılması planlanmaktadır.

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2014K100140)

Dip çamuru projesinin devam etmesi için bütçe çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca söz konusu proje için 5.144,00 TL 2019 yılı için yatırım programında bulunmaktadır.



Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi: (Proje Numarası: 2011K100190)

Belek, Fethiye-Göcek ve Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgeleri kumsal alanlarında deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) populasyon izleme çalışmaları ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde sulak alanlarında yaşayan kuş türlerini koruma ve izleme çalışmaları nihai raporları tamamlanarak 2019 yılı popülasyon durumları hakkında veri elde edilecektir.

Pamukkale ÖÇKB Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi Sonuç Raporu teslim edilecektir.

Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi: (Proje Numarası: 2017K100020)

Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesine ait raporların kabulü yapılarak, tescil işlemlerinin başlatılması için İl müdürlüklerine dağıtımı yapılacaktır.

Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi: (Proje Numarası: 2017K100030)

Belek ÖÇK Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi kesin raporun teslimi ve kabulünden sonra Ekim başında proje tamamlanacaktır.

Kaş-Kekova ÖÇK Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi kesin raporun teslimi ve kabulünden sonra Ekim başında proje tamamlanacaktır.

Patara ÖÇK Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi kesin raporun teslimi ve kabulünden sonra Ekim başında proje tamamlanacaktır.

Kızılırmak Deltası Araştırma Projesi: (Proje Numarası: 2019K100040)

İhale sonuçlanırsa işe başlanacaktır.



Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları Projesi: (Proje Numarası: 2017K090270)

Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı

Projeye 2019 Mali Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 994.000 TL ödenek aktarılmıştır.

Halihazır Harita Alımı projesi kapsamında;

✓ Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi, Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Yenimahalle ve Çamlık Mahallelerinde 616.87 ha lık alanda, Hali Hazır Harita Alımı tamamlandı.

✓ Seyfe Gölü Çevresi, Kırşehir İli, Boztepe İlçesi, Budak, Çiğdeli ve Yenidoğanlı Köylerinde 460 ha lık alanda, hizmet alım sözleşmesi imzalandı, iş yeri yer teslim yapılarak işe başlandı.

✓ Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Akyaka İlçesi, Kadınazmağı çevresi 685.03 ha lık alanda, hizmet alım sözleşmesi imzalandı, iş yeri yer teslim yapılarak işe başlandı.

✓ Karaman Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)'nün 19.04.2019 tarih ve E.4573 sayılı yazısı ile talep edilen Nitelikli Koruma Alanı içerisinde yer alan Karman İli, Merkez İlçesi, Kurucabel Köyünde bulunan Yenidünya (Göz) Mağarası 75.70 ha lık alanda planlama çalışmalarına altlık teşkil etmek üzere halihazır harita yapımı talep edilmiş olup; İhaleye esas teknik şartname ve yaklaşık maliyet belirlemek için piyasa araştırması devam etmektedir. Yılsonu itibari ile projenin tamamlanması planlanmaktadır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı

Korunan Alanlarda Genel Müdürlükçe Yapılan Çalışmalar

✓ Fethiye Göcek ÖÇKB Fethiye Kentsel Rehberinin Hazırlanması: Çalışmalara başlanması hedeflenmektedir. (340.000,00 TL)

✓ Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Dalyan Tasarım Rehberinin Hazırlanması: Çalışmalara başlanması hedeflenmektedir. (150.000,00 TL)

✓ İzmir Balçova İnciraltı Turizm Merkezi Koruma Amaçlı Nazım ve Uygulama İmar Planı: Kurumlara ait görüşleri tamamlandıktan sonra ihale işlemlerine başlanması hedeflenmektedir. (350.000,00 TL)



- ✓ Aksaray 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı: Kurum görüşleri toplandı, Yaklaşık Maliyet Belirlenerek ihale çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir. (170.000,00 TL)
- ✓ Aksaray 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüt: Yüklenici firma ile sözleşme imzalanıp işin tamamlanması hedeflenmektedir. (50.000,00 TL)
- ✓ İhlara ÖÇKB 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı: Halihazır haritalar temin edilince ihale işlemlerinin yapılması hedeflenmektedir. (100.000,00 TL)
- ✓ Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Mahallesi İmar Planına Esas Jeolojik Etüt: 2006 yılında yapılmış mevcut Etüt Raporu için Mekansal Planlama Genel Müdürlüğünden ilgili Etüt Raporunun kullanılabilir görüşü alındı. Bu sebeple söz konusu ödeneğin başka bir işe aktarılması hedeflenmektedir.(100.000,00 TL)
- ✓ Kaş-Kekova ÖÇKB 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı: Kurum görüşleri toplanıp ihale işlemlerinin yapılması hedeflenmektedir. (130.000,00 TL)
- ✓ Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Mahallesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı ve Tasarım Rehberinin Hazırlanması: Kurumlara ait görüşler beklenmektedir. (250.000,00 TL)

Korunan Alanlarda Belediyelerle Yapılan Çalışmalar

- ✓ Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Köyceğiz İlçesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı Revizyonu: Protokol imzalanmış olup, belediyesince ihalesi yapılması beklenmektedir. (100.000,00 TL)
- ✓ Belek ÖÇKB Antalya İli Manavgat İlçesi Yavrudoğan, Büklüce, Denizyaka, Denizkent, Parekende, Kısalar Mahalleleri 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı: Belediyeden bilgi beklenmektedir. (75.000,00 TL)
- ✓ Tuz Gölü ÖÇKB Aksaray İli Sultanhanı İlçesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı: Protokol imzalanmış olup, sözleşmenin imzalanması beklenmektedir. (75.000,00 TL)
- ✓ Rize İli Çamlıhemşin İlçesi Kaplıca, Aşağı Şimşirli, Yağmurlu ve Kadıköy mahallelerinde İmar Planına Esas Jeolojik Etüt: 14 No'lu projeden 10.000,00 TL ödenek aktarılarak protokol Belediyeye gönderildi. Protokolün Belediye tarafından imzalanarak iletilmesi beklenmektedir. (60.000,00 TL)



✓ Fethiye Göcek ÖÇKB Muğla İli Fethiye İlçesi İnlice Mahallesi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı: Planlama çalışmaları Kadastro çalışmalarının yapılmaya başlanması sonucu söz konusu iş iptal edildi. Ödenek Fethiye İlçesinde Başka bir işe aktarılması hedeflenmektedir. (50.000,00 TL)

Korunan Alanlarda İmar Uygulaması

Projeye 2019 Mali Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 600.000 TL ödenek aktarılmıştır.

İmar Uygulama Projesi kapsamında;

✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Günyüzü Mahallesi 60 ha lık alanda,

✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Gölyazı Mahallesi 40 ha lık alanda,

✓ Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Karatepe Mahallesi 90 ha lık alanda,

✓ 3194 sayılı İmar Kanununun 18. madde uygulaması yapılabilmesi için ilgili Belediyelere maddi katkı sağlanmak üzere Genel Müdürlük Olur'ları alınarak, Belediyeler ile Genel Müdürlüğümüz arasında protokoller imzalanmıştır. İlgili Belediyelerle yapılan protokol kapsamında işe ilişkin ihaleleri tamamlamış olup, işi alan yüklenici firmalarca çalışmalara başlanılmıştır.

9.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Korunan Alanların Tespit Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte değişiklik yapılması için çalışmalar tamamlanmıştır. Yapılan çalışma ile yönetmeliğe jeopark alanları tespit ve tesciline ilişkin düzenleme hükümleri eklenmiş ayrıca yönetmelikte mevcut olan anıt ağaçların tespit ve tesciline ilişkin hükümlerde değişiklik yapılmıştır. Yönetmelik değişikliğinin onay süreci devam etmektedir.



10. YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 10.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

10.1.1. FAALİYETLER

Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti:

13-15 Şubat 2019 tarihleri arasında, Yerel yönetimlerimizin teşkilatlanma, personel, mali yapı ve diğer alanlardaki mevcut durumlarını görmek ve sorunlarını tespit etmek amacıyla başlattığımız “Yerel Yönetim Sorunlarını Tespit ve Yenilikçi Yerel Hizmet Yöntem ve Modelleri Geliştirme Projesi” çerçevesinde belediyelerimizin mali hizmetler daire başkanları/strateji geliştirme daire başkanları/mali hizmetler müdürlerinin katılımlarıyla, Belediyelerin Mali Yapılarının Güçlendirilmesi Çalıştayı yapılmıştır.

Ayrıca Yerel Yönetim Reformu 3 Projesi kapsamında ülke deneyimlerinin değerlendirilmesi aracılığıyla yerel yönetimlerin kredi sisteminin güçlendirilmesine ilişkin mevzuat tasarısının geliştirilmesi amacıyla karşılaştırmalı değerlendirme raporu ve yerel yönetimlerin kredi sisteminin güçlendirilmesine ilişkin tavsiyeler raporu hazırlanmıştır.

Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti:

06–07 Mart 2019 tarihleri arasında belediyelerimizin; büyükşehirlerin İmar ve Şehircilik Daire Başkanları, il ve ilçe belediyelerinden ise İmar ve Şehircilik Şube Müdürleri, Mekânsal Planlama, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri, Mesleki Hizmetler ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüklerinin katılımlarıyla **İmar Planlama ve Uygulama Süreçlerinde Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı** yapılmıştır.

Yerel Yönetim Reformu 3 Projesi kapsamında yerel yönetimlerin işleyişine ilişkin karşılaştırmalı değerlendirme raporunun ilk taslağı hazırlanmış olup kısa süre içerisinde raporun tamamlanması beklenmektedir.

Ayrıca belediyelerde 7 gün 24 saat esasına göre çalışma düzenine geçilmesiyle ilgili genelge yayımlanmıştır.

Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti:

Yerel Yönetim Reformu 3 Projesi kapsamında İçişleri Bakanlığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı mevzuat hazırlama süreci destek grubu ve yerel yönetimler danışma



grubu kurulmuştur. Bu kapsamda söz konusu proje gereği hizmet sunum yöntemlerinin geliştirilmesi amacıyla yapılacak mevzuat çalışmalarında belediyelerin katılımının sağlanması amaçlanmaktadır.

10.1.2. PROJELER

Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı Projesi: (Proje Numarası: 2003K080080)

İçişleri Bakanlığı döneminde yatırım programına alınan Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı Projesi bakanlığımızca devam ettirilmekte olup projenin 1.000.000 TL ödeneği bulunmaktadır. Yılın ilk altı aylık döneminde ödeneğin 24.000 TL'si harcanmıştır.

Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi: (Proje Numarası: 2017K080030)

İçişleri Bakanlığı döneminde yatırım programına alınan Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi bakanlığımızca devam ettirilmekte olup projenin 1.570.000 TL ödeneği bulunmaktadır. Yılın ilk altı aylık döneminde ödeneğin 27.000 TL'si harcanmıştır.

Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi: (Proje Numarası: 2019K070020)

7156 Sayılı 2019 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununca Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesine 1.496.700.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Tahsis edilen ödenek 24.04.2019 tarihli ve 2019/1011 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile İl ve ilçe bazında ödeneklerin dağılımı yapılmıştır. Hazine ve Maliye Bakanlığınca 17.07.2019 tarihinde 1. Dilim ödeneği olan 748.350.000 TL KÖYDES Projesi kapsamında kullanılmak üzere İLBANK'a aktarılmıştır. Ödeneğin 17.07.2019 tarihinde aktarılmasından dolayı ocak-haziran ayları içerisinde herhangi bir gerçekleştirme bulunmamaktadır.

10.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

5393 sayılı Belediye Kanunu 22/02/2019 tarihli ve 30694 sayılı resmi gazetede yayınlanarak değiştirilmiştir. Kanuna belediye kreşlerinin düzenlemesiyle ilgili geçici 11. madde eklenmiştir.



İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik 19.04.2019 tarihli ve 30750 sayılı resmi gazetede yayınlanarak değiştirilmiştir.

703 sayılı KHK ile Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü kapatılmış olup 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile genel müdürlüğümüz kurulmuştur. Bu kapsamda ikincil mevzuatta uyum çalışmaları kapsamında 23/05/2019 tarihli ve 30782 sayılı resmi gazete aşağıda sayılan mevzuatın değiştirilmesine yönelik düzenlemeler yayımlanmıştır.

✓ 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanununun Çeşitli Harçlarla İlgili Hükümlerinin Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik,

✓ Belediye İtfaiye Yönetmeliği,

✓ Belediye Meclisi Çalışma Yönetmeliği,

✓ Belediye Su ve Kanalizasyon Hizmetlerinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik,

✓ Belediye ve Bağlı Kuruluşları İle Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik,

✓ Belediye Zabıta Yönetmeliği,

✓ Belediyelerin Arsa, Konut ve İşyeri Üretimi, Tahsisi, Kiralaması ve Satışına Dair Genel Yönetmelik,

✓ Büyükşehir Belediyeleri Özürlü Hizmet Birimleri Yönetmeliği,

✓ Kent Konseyi Yönetmeliği,

✓ Mezarlık Yerlerinin İnşası İle Cenaze Nakil ve Defin İşlemleri Hakkında Yönetmelik,

✓ Büyükşehir Belediyeleri Koordinasyon Merkezleri Yönetmeliği,

✓ İl Özel İdaresi ve Belediye Hizmetlerine Gönüllü Katılım Yönetmeliği,

✓ Mahalli İdareler Bütçe İçi İşletme Yönetmeliği,

✓ Mahalli İdareler Bütçe Ve Muhasebe Yönetmeliği,

✓ Mahalli İdareler Harcama Belgeleri Yönetmeliği,

✓ Mahalli İdareler Uzlaşma Yönetmeliği,



✓ Mahalli İdareler Personelinin Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Yönetmelik,

2019 yılında bakanlığımız tarafından belediyeleri ilgilendiren 6 adet genelge yayınlanmıştır. Bunlar;

- ✓ Plastik Poşet Kullanımının Azaltılması Genelgesi
- ✓ İklim Değişikliği ve Afet Önlemleri Genelgesi
- ✓ YOİKK Uygulamaları Genelgesi
- ✓ Belediyelerde 7 Gün 24 Saat Hizmet Esasına Göre Hizmet Verilmesi Genelgesi
- ✓ Hizmet Alım Giderleri Takip Sistemi Genelgesi
- ✓ Stratejik Plan Çalışmaları ve Hizmet Sunumunda Önceliklendirme Genelgesi

Bunun dışında farklı bakanlık ya da kurumların görev alanında kalmakla birlikte yerel yönetimleri ilgilendiren hususlarda 35 adet genel yazı tüm belediyelere gönderilmiştir.

Ayrıca belediye mevzuatı hakkında 440 adet görüş verilmiştir.

▶ 10.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

10.2.1. FAALİYETLER

Yerel Yönetimlerin Mali Kapasitesinin Artırılması Faaliyeti:

Diğer ülke deneyimleri doğrultusunda yerel yönetimlerin gelirinin artırılması açısından bir mevzuat tasarısı geliştirilmesi amacıyla karşılaştırmalı değerlendirme raporu ve yerel yönetimlerin gelirlerinin artırılmasına ilişkin tavsiyeler raporu hazırlanacaktır.

Yerel yönetimlerde şeffaflık ve mali sorumluluk konularının geliştirilmesi için iyi uygulamalar ve öğrenilen dersler ile Avrupa deneyimlerinin değerlendirilmesi ve yerel yönetimlerde şeffaflık ve mali sorumluluk konularının geliştirilmesi için ikincil mevzuatın geliştirilmesine ilişkin tavsiyeler geliştirilecek, karşılaştırmalı değerlendirme raporu ve tavsiyeler raporu hazırlanacaktır.



Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitesini Geliştirme Faaliyeti:

Belediyelerin kapasitelerini geliştirmek üzere yerel yönetim personeli ve yöneticilerinin eğitim ihtiyaçları karşılanacaktır.

İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatına ilişkin 3572 sayılı Kanunun ve yönetmeliğin ilgili hükümlerinin tadil edilmesine ilişkin tavsiyeler geliştirilecek, karşılaştırmalı değerlendirme raporu ve yerel yönetimlerin ekonomideki rolü ve işyeri açma ve çalıştırma ruhsatlarına ilişkin tavsiyeler raporu hazırlanacaktır.

AB müktesebatının Türkiye'deki yerel yönetimlerin çalışması ve sorumlulukları üzerinde yerelleştirilmesinin getirdiği etki değerlendirilecek ve avrupa yerel yönetimler gündemi ve bu gündemin türkiye için çıkarımları raporu hazırlanacaktır.

Büyükşehirlerde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Faaliyeti:

Büyükşehir belediyeleri için yerel hizmet standartları belirlenmesi için analiz çalışması yapılacaktır.

Büyükşehir belediyelerinin genişleyen görev ve yetki alanları ile ilgili olarak kurumsal kapasitelerini artırmaya yönelik eğitim programları uygulanacaktır.

AB üye ülkelerinin deneyimleri doğrultusunda belediye yönetimindeki teşebbüslerin işleyişi açısından bir mevzuat tasarısı geliştirilmesi amacıyla tavsiyeler geliştirilecek, karşılaştırmalı analiz raporu ve belediye yönetimindeki teşebbüslerin işleyişine ilişkin tavsiyeler raporu hazırlanacaktır.

10.2.2. PROJELER

Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı Projesi: (Proje Numarası: 2003K080080)

Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı revizyon çalışmalarına devam edilecektir.

Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi: (Proje Numarası: 2017K080030)

Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesine ilişkin çalışmalara devam edilecektir.



Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi:

(Proje Numarası: 2019K070020)

KÖYDES Projesinde kullanılmak üzere Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından 17.07.2019 tarihinde İLBANK'a aktarılan ödenek doğrultusunda iş ve işlemlere başlanılmıştır.

2019 Yılı KÖYDES projesi ödenek dağılımına göre İllerden gelen programlar doğrultusunda yapılacak işler

- ✓ Köy yollarında;
 - 854 km BSK,
 - 1.615 km sathi kaplama,
 - 438 km beton yol,
 - 705 km stabilize,
 - 3.887.692 m² parke,
 - 1.703 km bakım onarım,
 - 242 adet menfez,
 - 31 adet köprü.
- ✓ İçme suyunda;
 - 1875 adet Bakım onarım ve yeni tesisi geliştirme projesi
- ✓ Atık su
 - 206 adet kanalizasyon projesi,
 - 116 adet fosseptik projesi,
 - 10 adet arıtma tesisi projesi
- ✓ Küçük ölçekli sulama işleridir.
 - 87 adet küçük ölçekli sulama projesi yapılacaktır.
- ✓ 2019 yılı KÖYDES Projesi kapsamında İllerden gelen programlarda yıl içinde değişiklikler olmaktadır. Ayrıca 2019 KÖYDES Projesi ödeneğinin geç gönderilmesinden dolayı yapılması planlanan işlerde eksiklikler meydana gelmektedir.

10.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Temmuz-Aralık döneminde de ihtiyaç duyulan alanlarda mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.



11. MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 11.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

11.1.1. FAALİYETLER

Mülkiyet Sorunlarının Çözümü

2/B satışları kapsamında, 781 bin 600 hak sahibine 551 bin adet taşınmaz satılmış, 8,5 milyar TL tahsilat sağlanmıştır. (Kümülatif veriler Şubat 2013-30 Haziran 2019 tarih aralığını kapsamaktadır.)

Hazineye ait tarım arazilerinin satışında; 48 bin 156 adet taşınmaz 60 bin 985 hak sahibine satılmış olup, 308 milyon TL tahsil edilmiş, kalanların taksit ödemeleri devam etmektedir. (Kümülatif veriler Mayıs 2016-30 Haziran 2019 tarih aralığını kapsamaktadır.)

Hazine ile hisseli olan taşınmazların satışı kapsamında; vatandaşlarımızın tasarruf haklarındaki kısıtlamaların giderilmesine yönelik olarak 673 adet taşınmaz satılmış olup, yapılan satışlardan 24 milyon TL gelir elde edilmiştir. Böylece 827 vatandaşımızın tasarruf hakkı üzerindeki kısıtlamaları giderilmiştir.

Tarım ve Hayvancılık Sektörünün Desteklenmesi

11/5/2018 tarihli ve 7143 sayılı Vergi ve Diğer Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun ile tarım sektörünün desteklenmesi, çiftçilerimizin tarımsal desteklerden yararlanması ve ecrimisil uygulamasından kiralama işlemine geçilmesi hedeflenmiş olup Hazineye ait tarım arazilerinin kullanıcılarına, cari yıl ecrimisil bedelinin yarısı üzerinden on yıla kadar doğrudan kiraya verilmesi imkânı getirilmişti. Bu kapsamda yapılan çalışmalar sonucunda 2019 yılı Haziran sonu itibariyle toplam 41.800 hak sahibiyle kira sözleşmesi imzalanmıştır.

Ülkemizde yetiştirilme potansiyeli bulunan ürünlerin ithalatının azaltılarak yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla; başta ceviz, badem ve antepfıstığı olmak üzere ağaçlandırma faaliyetlerini ve ilaç ve kozmetik sektöründe yaygın olarak kullanılan tıbbi, aromatik ve süs bitkilerinin yetiştirilmesini teşvik etmek üzere Hazine taşınmazları üreticilerimize kiralanmaktadır. Ayrıca, hayvancılık sektörünü desteklemek üzere Hazine taşınmazları üzerinde irtifak hakkı tesis edilmektedir. Bu kapsamda, üreticilere yer temini



sağlamak üzere hayvancılık faaliyetlerine, ağaçlandırmaya ve tıbbi, aromatik ve süs bitkilerinin üretimine elverişli olan 45 milyon m² Hazine taşınmazı ilana çıkarılmış olup yaklaşık 11 milyon m² olan taşınmaz için kira sözleşmesi imzalanmıştır.

Sanayi ve Enerji Başta Olmak Üzere Yatırımların Desteklenmesi

Sürdürülebilir güçlü bir ekonomik büyümeye destek sağlama ve bu büyümenin toplumun tüm kesimlerine olumlu bir şekilde yansımaları hedefi doğrultusunda; Organize Sanayi Bölgelerine (OSB) 71 adet, 5,3 milyon metrekare, küçük sanayi sitesi yapılmak üzere kurulan kooperatiflere 1 adet, 8 bin metrekare yüzölçümlü taşınmaz satılmıştır. Ayrıca, kalkınmada öncelikli illerimizde ise 70 adet, 7,6 milyon metrekare taşınmaz OSB tüzel kişiliklerine bedelsiz olarak devredilmiştir.

Kamu Taşınmazlarının Yatırımlara Tahsisine İlişkin Usul ve Esaslara göre; yatırım teşvik kapsamında toplam 10 milyon metrekare yüzölçümlü taşınmaz eğitim, tarım ve hayvancılık, turizm ve diğer amaçlı yatırımlar için ilana çıkarılmış ve 723.461 metrekare taşınmaz için 19 adet ön izin talimatı verilmiştir.

Kentsel Dönüşüm ve Yaşanabilir Çevre Uygulamalarının Desteklenmesi

Daha yeşil ve yaşanabilir bir çevre için, Orman Genel Müdürlüğüne, 1,5 milyar m² taşınmaz, park, rekreasyon ve yeşil alan gibi hizmetlerde kullanılmak üzere belediye, il özel idaresi ve köylere 1 milyon m² taşınmaz tahsis edilmiştir.

TOKİ'ye konut sorununun çözümü ve çarpık kentleşmenin önüne geçilmesi amacıyla 2 milyon m² arsa ve arazi devredilmiştir.

Yerel yönetimleri desteklemek amacıyla, belediye, il özel idaresi ve köylere 344 adet, 4 milyon m² taşınmaz tahsis edilmiştir. Ayrıca, belediyelere katı atık depolama alanı için 12 adet, 698 bin m² taşınmaz tahsis edilmiştir.

Ayrıca, belediyelere kentsel dönüşüm için harca esas değer üzerinden 277 adet, 763 bin m² taşınmaz satılmış olup, 803 adet, 905 bin m² yüzölçümlü taşınmaz değerlendirilmek üzere belediyelere devredilmiştir.



Kamu Kurumlarının Desteklenmesi, Sağlık ve Eğitim Yatırımları Başta Olmak Üzere Kamu Hizmetleri İçin Arazi Temin Edilmesi

Eğitim yatırımlarını desteklemek amacıyla, Devlet üniversitelerine 70 adet, 3,8 milyon m² yüzölçümlü taşınmaz, Millî Eğitim Bakanlığına 397 adet, 2,2 milyon m² yüzölçümlü taşınmaz tahsis edilmiştir.

Sağlık yatırımlarının desteklenmesi amacıyla, Sağlık Bakanlığına 126 adet, 1,3 milyon m² taşınmaz tahsis edilmiştir.

Kamu idarelerinin kamulaştırma yükünün azaltılması amacıyla, 226 adet 884 bin m² yüzölçümlü taşınmazın Hazineye ait taşınmazlarla trampası yapılmıştır. 81 adet, 188 bin m² yüzölçümlü taşınmazı vergi borcuna mahsuben satın alınmış ve kamu idarelerine tahsis edilmiştir.

İnternet Uygulamalarımız İle Vatandaşlarımıza Kolaylık Sağlanması

Hazine taşınmazları yönetiminde etkinliğin artırılması amacıyla, arz odaklı taşınmaz yönetimi kapsamında "www.milliemlak.gov.tr" kurumsal internet sayfasından başta satış, kira, irtifak hakkı ve yatırım teşvik işlemleri olmak üzere toplam yüzölçümü yaklaşık 65 milyon metrekare olan taşınmaz ilana çıkarılmıştır.

Hazine Taşınmazlarının Ekonomiye Kazandırılması

Hazine taşınmazlarının satış, kira, irtifak hakkı tesisi gibi işlemler tesis edilerek ekonomiye kazandırılmasına ilişkin çalışmalara devam edilmiştir. Bu kapsamda 2019 yılı Haziran ayı sonu itibariyle

- ✓ 757 milyon 914 bin TL kira,
- ✓ 701 milyon 882 bin TL irtifak hakkı,
- ✓ 896 milyon 328 bin TL satış olmak üzere;

Toplam 2 milyar 358 milyon TL gelir elde edilmiştir

11.1.2. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (Proje Numarası: 2019K010070)

Harita Alımları

Birinci altı aylıkta herhangi bir harcama yapılmamıştır.



Plan, Proje Alımları

Birinci altı aylıkta herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri

Birinci altı aylıkta herhangi bir harcama yapılmamıştır.

11.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kanun Çalışmaları:

17/01/2019 tarihli ve 7161 sayılı Vergi Kanunları ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile; 21/3/2007 tarihli ve 5607 sayılı Kaçakçılıkla Mücadele Kanununun 16/A maddesinin üçüncü fıkrası değiştirilerek, numune analiz sonuçları teknik düzenlemelere uygun olmayan kaçak akaryakıtın veya atığın kaynağında ayrılması, atık oluşumunun asgariye indirilmesi, atık oluşumunun kaçınılmaz olduğu durumlarda ise geri dönüşüm, tekrar kullanım, alternatif hammadde olarak kullanım veya enerji kaynağı olarak kullanılmasının ve çevre kirliliğine sebebiyet verilmemesinin sağlanması amacıyla geçici faaliyet belgesi ve/veya çevre lisansı almış olan atık yakma ve beraber yakma tesislerinde bertaraf ettirilmesinin sağlanmasına,

yönelik düzenlemelere yer verilmiş olup, bu Kanun 18/1/2019 tarihli ve 30659 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik Çalışmaları:

1) 7/2/2019 tarihli ve 30679 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 6/2/2019 tarihli ve 717 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile yürürlüğe giren Kamu Konutları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile; 8/6/2011 tarihli ve 27958 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete’de yayımlanan 3/6/2011 tarihli ve 643 sayılı 3046 Sayılı Kanun İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararnamenin 3 üncü maddesiyle 3046 sayılı Kanuna eklenen 21/A maddesi ile “*Bakan Yardımcısı*” kadrosu ihdas edildiğinden, anılan Yönetmeliğin “*Özel Tahsisli Konutlar*” başlıklı (1) Sayılı Cetvelinde “*Bakan Yardımcılarını*” da kapsayacak şekilde düzenleme yapılmıştır.

2) 21/2/2019 tarihli ve 30693 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Hazine Taşınmazlarının İdaresi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile;



✓ Yönetmeliğin 14 üncü maddesinde yapılan değişiklikle; Hazine taşınmazlarının bir yıldan uzun süreli kira, irtifak hakkı ve kullanma izni sözleşmelerinde ikinci ve izleyen yıllar bedellerinin Türkiye İstatistik Kurumunca yayımlanan Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE – Oniki aylık ortalamalara göre yüzde değişim) oranında, tarımsal amaçlı sözleşmelerde ise ikinci ve izleyen yıllar bedellerinin, Tarım Ürünleri Üretici Fiyat Endeksi (Tarım ÜFE – Oniki aylık ortalamalara göre yüzde değişim) oranında artırılması, ayrıca Yönetmeliğin geçici 2 nci maddesinde yapılan düzenleme ile de, bu düzenlemenin yürürlüğe girdiği tarihte halen devam eden bir yıldan uzun süreli kira, irtifak hakkı ve kullanma izni sözleşmelerinde ikinci ve izleyen yıllar bedellerinin mevcut sözleşmelerde herhangi bir yenileme yapılmaksızın Yönetmeliğin 14 üncü maddesinde yapılan düzenleme çerçevesinde hesaplanarak tahsil edilmesine,

✓ Yönetmeliğin 67 nci maddesinin dördüncü fıkrasına eklenen bent ile, anılan fıkroda yer alan ve “sözleşmeden doğan yükümlülüklerini yerine getiren eski kiracısı tarafından kiralanması talep edilen taşınmazların (otoparklar hariç) Devlet İhale Kanununun 51 inci maddesinin (g) bendine göre pazarlıkla kiraya verilebileceği” yönündeki düzenlemenin 3/7/2018 tarihi itibarıyla yürürlükten kaldırılması nedeniyle bu durumun uygulamada bazı sorunlara yol açtığı anlaşıldığından, bu sorunların ortadan kaldırılması amacıyla, idarenin uygun görmesi ve kira süresinin en fazla yirmi yıl süreli olması şartının getirilmesine,

✓ Yönetmeliğe eklenen geçici 11 inci madde ile; sözleşmeden doğan yükümlülüklerini yerine getiren eski kiracısı tarafından kiralanması talep edilen taşınmazların (otoparklar hariç) Devlet İhale Kanununun 51 inci maddesinin birinci fıkrasının (g) bendine göre pazarlıkla kiraya verilmesi uygulamasının yürürlükten kaldırıldığı, 3/7/2018 tarihinden bu Yönetmeliğin yürürlüğe gireceği tarih arasında sona eren kira sözleşmeleri hakkında da ilgilinin talebi ve taşınmazın İdarece başka bir hukuki veya idari işleme konu edilmemiş olması şartıyla bu düzenlemeye göre işlem yapılmasına,

✓ Yönetmeliğin 74 üncü maddesine eklenen fıkra ile; İdarece kiraya verilen taşınmazların ekonomiye kazandırılması amacıyla satılması halinde mevcut kiracının talebi halinde satış şartname ve sözleşmesine kira süresinin sonuna kadar kiracılık hakkının devam etmesi yönünde şart konulabilmesine,

yönelik düzenlemelere yer verilmiştir.



► 11.2. TEMMUZ -ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

11.2.1. FAALİYETLER

Mülkiyet Sorunlarının Çözümü

✓ 4 Temmuz 2018’ de yürürlüğe giren Kanun değişikliği ile, 2B arazilerinin ve mücavir alan sınırları dışındaki tarım arazilerinin satışında da süresinde başvuru yapamayan veya ödemelerini zamanında yapamayan vatandaşlarımıza 16/12/2019 tarihine kadar yeniden başvuru hakkı tanınmıştır. Bu kapsamda, başvurularını ve ödemelerini yapamayan vatandaşlarımız bilgilendirilecektir. Ayrıca 2B arazilerinde kayıtlı malik ile kullanıcıların çakışması nedeniyle satış veya iade hakkından yararlanamayan vatandaşlarımıza 31/12/2020 tarihine kadar başvuruda bulunmaları halinde eşdeğer bir 2/B arazisi verilmesine ilişkin faaliyetler yürütülecektir.

✓ Yine aynı Kanun değişikliği kapsamında, tarımsal amaçlı kullanılan ve mücavir alan dışında bulunan tarım arazilerinin satışı ile uygulama birliği sağlamak için yapılan düzenleme ile mücavir alan içinde kalan tarım arazilerinin de rayiç bedelin yarısı üzerinden satılmasına imkan sağlanmış olup, bu arazilerin satışında başvuru süresi 31/12/2019 tarihine kadar uzatılmıştır. Bu kapsamda daha önce yapılmış olan 70 bin başvuru sahibine bilgilendirme yapılacaktır.

✓ Yine, imar barışı kapsamında satışı talep edilen Hazine taşınmazlarının satılması için 31.12.2019 tarihine kadar başvuru süresi verilmiş olup, satışa ilişkin usul ve esasların yayımlanmasını müteakip taşınmazların mahallinde tespitleri yapılacak ve 10 bin kişiye satış tebligatı gönderilecektir.

✓ İstanbul İli Çatalca ve Silivri ilçelerindeki bazı köylerdeki taşınmazlar ile Taşkömürü Havzası ve Şanlıurfa İli, Ceylanpınarı İlçesi sınırları içerisinde yer alan taşınmazlara ilişkin hak sahipliği belirlenen vatandaşlarımıza satışa ilişkin bilgilendirme yapılacaktır.

Tarım ve Hayvancılık Sektörünün Desteklenmesi

Ecrimisil ödenmek suretiyle tarımsal amaçlı olarak kullanılan Hazine taşınmazlarının kiralanmasına yönelik 20 bin vatandaşımıza tebligat gönderilecektir.



Seracılık amaçlı kullanılmak üzere 1 milyon m² yüzölçümlü Hazine taşınmazı belirlenecek ve Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri ile imzalanacak protokol kapsamında kiralanması tamamlanacaktır.

Sanayi ve Enerji Başta Olmak Üzere Yatırımların Desteklenmesi

Hazine taşınmazlarını, yatırımların ve istihdamın teşvikinde değerlendirilebilmesi kapsamında teşvik edilen sektörlerle uygun, optimal büyüklükte ve imarlı taşınmazlar belirlenerek arz edilecektir. Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında, Hazinenin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alanlar üzerinde yatırımcılar lehine irtifak hakkı tesis edilerek ve kullanma izni verilerek ekonomiye kazandırılan taşınmazlara ilişkin işlemlere devam edilecektir.

Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde 10 milyon m² yüzölçümlü Hazine taşınmazı ilana çıkarılarak yatırımcılarımıza arz edilecektir.

Enerji üretimi amaçlı kamulaştırma işlemlerine devam edilecektir.

Kamu Konutlarının Satılarak Ekonomiye Kazandırılması

Kamu konutlarının ekonomiye kazandırılması hedefi kapsamında ekspertiz çalışmaları tamamlanan 5 bin kamu konutunun ihale hazırlıkları tamamlanarak satışa çıkarılacaktır.

İnternet Uygulamalarımız İle Vatandaşlarımıza Kolaylık Sağlanması

Hazine taşınmazlarına ilişkin olarak web sitesi üzerinden arz edilen taşınmaz portföyünün genişletilmesi çalışmalarına devam edilecektir.

Hazine Taşınmazlarının Etkin Yönetimi ve Ekonomiye Kazandırılması

Gelir esaslı performans yönetim sistemi çerçevesinde illerimizin satış, kira ve irtifak hakkı gelir hedefleri takip edilerek 2019 yıl sonu gelir hedeflerine ulaşılması kapsamında çalışmalar devam edecektir.

11.2.2. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (Proje Numarası: 2019K010070)

Harita Alımları

İkinci altı aylık dönemde çalışmalara devam edilecektir.



Plan, Proje Alımları

İkinci altı aylık dönemde çalışmalara devam edilecektir.

Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri

İkinci altı aylık dönemde çalışmalara devam edilecektir.

11.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kanun Çalışmaları:

10/72019 tarihli ve 30827 sayılı Resmî Gazete’de de yayımlanan 7181 sayılı Tapu Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile, 3194 sayılı Kanunun geçici 16 ncı maddesinde 4706 sayılı Kanunun 4 üncü, 5 inci ve geçici 22 nci maddelerinde değişiklik yapılmış, 5393 sayılı Kanunun 73 üncü maddesinde değişiklikler yapılmış ve 6292 sayılı Kanuna geçici 8 ve geçici 9 uncu maddeleri eklenmiştir.

4706 sayılı Kanunun 5. Md ile yapılan değişiklik ile Hazine taşınmazları üzerinde yapıları bulunan ve hak sahiplerine satılmak üzere Belediyelere devredilen yerlerdeki yapı bedeli ile ilave katların hak sahiplerine satışında yaiKİpı yaklaşık maliyet bedelinin % 10 u yerine % 5 inin alınması yönünde düzenleme yapılmıştır

Tebliğ Çalışmaları

✓ Üzerlerinde sınırlı ayni hak tesis edilen Hazine taşınmazlarının hak lehtarlarına satışına ilişkin düzenlemelerde değişiklik yapılması amacıyla 313 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinde,

✓ Tıbbi ve aromatik bitki türü listesinde değişiklik yapılması amacıyla 379 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinde,

✓ 4706 sayılı Kanunun 4 üncü maddesinde belediye ve mücavir alan sınırları içerisinde kalan Hazineye ait tarım arazilerinin satışına ilişkin düzenlemelerde yapılan değişikliklerin tebliğe aktarılması amacıyla 382 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinde,

✓ 4706 sayılı Kanunun 4 üncü maddesinde kamu konutlarının satışına ilişkin düzenlemelerde yapılan değişikliklerin tebliğe aktarılması amacıyla 385 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinde,

değişiklik yapılması öngörülmektedir.



Ayrıca,

✓ 4706 sayılı Kanunun ek 5 inci maddesi kapsamında, Hazine taşınmazlarının tarımsal üretim yapmak üzere tarımsal amaçlı kooperatifler, tarım satış kooperatifleri ve tarımsal üretici birlikleri ile bunların üst kuruluşlarına kiraya verilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla yeni tebliğ çalışması yapılması,

✓ 3194 sayılı İmar Kanununun geçici 16 ncı maddesi kapsamında Hazineye ait taşınmazlar üzerinde inşa edilen ve Yapı Kayıt Belgesi alınan yapıların Yapı Kayıt Belgesi sahiplerine satışına ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla tebliğ çalışması yapılması,

öngörülmektedir.



12. PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 12.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

12.1.1. FAALİYETLER

İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti:

27 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararnamesinin 29 uncu maddesiyle 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde yapılan değişiklik uyarınca Genel Müdürlük olarak teşkilatlanma ve yeniden yapılandırma süreçleri gerçekleştiğinden insan kaynaklarının stratejik yönetimi kapsamında hazırlanan insan kaynakları strateji planı hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

12.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Cumhurbaşkanlığı Dijital Bilişim Ofisi talimatları doğrultusunda, bürokrasinin azaltılması ve e- Devlet çalışmaları kapsamında;

✓ 5/11/2012 tarihli ve 2012/3945 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Uygulamalarında Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına Dair Esaslarda Değişiklik,

✓ 07 Haziran 2013 tarihli 28670 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hukuk Müşavirliği ve Avukatlık Sınav ve Atama Yönetmeliğinde Değişiklik,

✓ 22 Aralık 2011 tarihli 28150 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliğinde Değişiklik gerekli görülmüş, bu kapsamda hazırlanan mevzuat değişiklikleri 08 Temmuz 2019 Tarihli ve 30825 Sayılı Resmi Gazete’de (1. Mükerrer) yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



▶ 12.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

12.2.1. FAALİYETLER

İnsan Kaynaklarının Stratejik Yönetimi Faaliyeti:

İnsan kaynakları stratejik planı hazırlama çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

12.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemine geçiş yapılması ve 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Bakanlığımıza devredilen yeni hizmet birimlerinin bulunması sebebiyle ve yeni sisteme uyum sağlanması amacıyla;

✓ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personelinin Atama ve Yer Değiştirme Yönetmeliği'nin yeniden düzenlenmesi,

✓ Milli Emlak Uzmanlığı Yönetmeliği'nin düzenlenmesi,

✓ 22 Aralık 2011 tarihli 28150 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliğinde değişiklik,

✓ 21 Ocak 2012 tarihli 28180 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde değişiklik,

✓ 4 Temmuz 2012 tarihli 28343 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğinde değişiklik,

✓ 7 Haziran 2013 tarihli 28670 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hukuk Müşavirliği ve Avukatlık Sınav ve Atama Yönetmeliğinde değişiklik,

✓ 7176 sayılı Kanun ile getirilen düzenleme esas alınarak Bakanlık personelinin de kariyer uzmanlığı kadrolarında istihdam edilmesi ile ilgili mevzuat çalışmaları,

✓ Bölge Temiz Hava Merkezi Müdürlerinin Özlük Haklarının İyileştirilmesi Hakkında Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Düzenleme çalışması

devam etmektedir.



13. HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 13.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

13.1.1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- ✓ 04.07.2019 tarihli ve 7181 sayılı Tapu Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun yürürlüğe girmesi sağlanmıştır.
- ✓ Türkiye Sıfır Atık Vakfı Kanunu çalışmaları yürütülmüştür.
- ✓ 3194 sayılı İmar Kanunu Değişikliklerine ilişkin çalışmalara katılım sağlanmıştır.
- ✓ Birimlerden gelen münferit madde değişiklikleri çalışmaları yapılarak yürürlüğe girmesi sağlanmıştır.
- ✓ Bakanlığımızı ilgilendiren diğer Bakanlıkların mevzuat çalışmalarının katılım sağlanmıştır.

▶ 13.2. TEMMUZ-ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

13.2.1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- ✓ Bazı Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinde Değişiklik Yapılmasına Dair hazırlanan Kararname Taslağının çalışmalarının bitirilerek yürürlüğe girmesi sağlanacaktır.
- ✓ Bir önceki dönemde yürürlüğe girmeyen Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair hazırlanan Kanun Taslağının çalışmalarının bitirilerek yürürlüğe girmesi sağlanacaktır.
- ✓ Mevzuat değişikliklerine ait taleplerin ve çalışmaların icracı birimlerce Genel Müdürlüğümüze intikal ettirilmesi halinde gerekli hazırlıklar yapılacaktır.



14. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

▶ 14.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

14.1.1. FAALİYETLER

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma Faaliyeti:

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tarif Ve Analiz Listelerinde Yerli Malzeme Kullanım Oranı %: (2019 Yılı Hedefi: % 55, Gerçekleşme: % 57,33)

Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı olarak hazırlanan 2019 yılı birim fiyat listeleri yerlilik oranı genel tablosunu oluşturan İnşaat, Mekanik Tesisat ve Elektrik Tesisat kalemlerinin genel ortalaması % 57,33 olarak gerçekleşmiştir.

(Sapmaya yönelik açıklama; Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı olarak hazırlanan 2019 yılı birim fiyat listeleri yerlilik oranı genel tablosunu oluşturan İnşaat, Mekanik Tesisat ve Elektrik Tesisat kalemlerinin genel ortalaması % 57,33 olarak gerçekleşmiş olup Performans göstergesinde pozitif sapma olmuştur.

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığımızın Görev ve Yetkileri Gereği Olarak Yapılan İşlemler;

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 10.07.2018 tarihinde yayımlanmış bulunan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin, Bakanlığımız Teşkilat ve Görevleri ile ilgili 97 nci maddesinin birinci fıkrası (k) bendi hükmü uyarınca her yıl Bayındırlık ve İskân işleri ile ilgili yıllık rayiç ve birim fiyatlar tespit edilmekte ve bunları hazırlama görevi de aynı Kararname'nin 112 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi hükmü gereği Başkanlığımızın görevleri arasında bulunmakta olup, bu kapsamda gerekli belirlemelerin yapılması cihetine gidilmiş, verim artırıcı çalışmalar sonucu 2019 yılına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler İNTERNETTE yayınlanmış, 2019 yılı “İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları Kitabı” ile “İnşaat Genel Fiyat Analizleri” kitabı 25.Şubat.2019 tarihinde İller Bankası A.Ş.'nde satışa sunulmuştur.



Ayrıca;

✓ Başkanlığımız görevleri arasında bulunan anlaşmazlık konularında Yüksek Fen Kurulunda görüşülerek sonuçlandırılan 163 adet görüş, 12 adet karar verilmiş olup, ilgili idarelerine cevap verilmiştir.

✓ Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ: 2019 yılı 1. dönem 16 ŞUBAT 2019 tarih ve 30688 sayılı Resmi Gazete'de;

✓ Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkında Tebliğ 16 Mart 2019 tarih ve 30716 sayılı Resmi Gazete'de;

✓ Yapı, Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirme Katsayıları Hakkında Tebliğ ve 16 MART 2019 tarih ve 30716 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

✓ İngilizce dilinde basılan İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları ile İnşaat Genel Fiyat Analizleri kitapları dünyadaki tüm elçiliklerimize gönderilmek üzere Dışişleri Bakanlığına 17 Nisan 2019 tarihinde teslim edildi

✓ Rusça dilinde İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları ile İnşaat Genel Fiyat Analizleri kitapları 08 Mayıs 2019 yayınlandı

✓ Azerbaycan Cumhuriyeti Acil Durum Bakan Yardımcısı Ragim Latifov, Azerbaycan Devlet İnşaat Güvenliği Denetleme Kurumu Başkan Yardımcısı Elkhan Asadov, Gumalat Babayev, Akif Mammadov ve Dunyamin Rahimov'den oluşan heyet Başkanlığımızı 18-22 Haziran 2019 tarihlerinde ziyaret etmiştir.

✓ Gürültü bariyerleri genel teknik şartname çalışmasının 3 üncü toplantısı 28 Haziran 2019 tarihinde Yüksek Fen Kurulu (YFK) Başkanlığı ile Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği (İMSAD), ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) koordinatörlüğünde İstanbul Cemile Sultan Korusu'nda gerçekleştirildi.

Mahkemelerden Gelen Taleplerin (Bilirkişilik Hariç) Sonuçlandırma Oranı (%)
(2019 Yılı Hedefi: % 92, Gerçekleşme: % 96,45)

2019 Yılı Ocak –Haziran dönemi; 2018 yılı Aralık ayında Bakanlığımıza gelen evrak olarak kayıt altına alınıp, cevaplanan 18 adet ve 01.01.2019 - 30.06.2019 tarihleri arasında 856 adet olmak üzere toplam gelen 874 evrak incelenmiş ve Mahkemelere 843 adet giden evrak olarak cevaplanarak, $(843 \div 874) * 100 = 96,45$ sonuçlandırma oranı 96,45 olarak gerçekleşmiştir.



Mahkemelerden gelen taleplerin (bilirkişilik hariç) sonuçlandırma oranı Başkanlığımıza gelen evraklar niteliğine (bilirkişilik hariç) 874 evrak incelenerek gelen evrakın (esas dosya numarası) oluşturma tarihi ile cevap verilen giden evrak oluşturma tarihler arası tablo yapılarak ve her bir esas dosya numaraları karşılaştırılarak, geriye kalan evraklar ise bir sonraki döneme aktarılmıştır. Sonuçlandırma oranı % 96,45 olarak sonuçlandırılmış olup performans göstergesinde pozitif sapma olmuştur.

14.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 10.07.2018 tarihinde yayımlanmış bulunan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin, Bakanlığımız Teşkilat ve Görevleri ile ilgili 97 nci maddesinin birinci fıkrası (k) bendi hükmü uyarınca her yıl “Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak”, Bayındırlık ve İskân işleri ile ilgili yıllık rayiç ve birim fiyatlar tespit edilmekte ve bunları hazırlama görevi de aynı Kararname’nin 112 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi hükmü gereği Başkanlığımızın görevleri arasında bulunmakta olup, kapsamına giren kurum ve kuruluşların uymak ve uygulamak zorunda oldukları teknik şartnamelerin belirlenmesi amacıyla, aynı Kanun Hükmünde Kararname’nin **2 nci maddesinin (k) bendi** hükmüne dayanılarak **30.06.2007 tarihli ve 26568 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de** yayımlanan Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri’nin güncellenmesi hedeflenerek, inşaat ve tesisat sektöründe, özellikle üretim ekonomisi, inşaat yapım ve montaj süreleri, enerji verimliliği ile çevre ve insan sağlığına duyarlılık, gibi konularda ortaya çıkan teknolojik gelişmelerin mevcut genel teknik şartnamelere adapte edilmesi adına, [söz konusu Kanun Hükmünde Kararname’nin **Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı** başlıklı 16 ncı maddesi 1 inci fıkrasının (d) bendinde yer alan “*Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.*” hükmü doğrultusunda] Başkanlığımızca *başta* kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve sivil toplum kuruluşları olmak üzere, tüm paydaşların görüş ve önerileri alınarak, mevcut bölümlerin tamamıyla yenilenmesi ve söz konusu gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan yeni gereksinimleri karşılayabilmek amacıyla yeni bölümler oluşturulması hususlarında çalışmalarımız devam etmektedir.



▶ 14.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

14.2.1. FAALİYETLER

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin Yayınlanması ile Anlaşmazlıklara İlişkin Hususların Cevaplandırılma Faaliyeti:

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar ile Tarif ve Analiz Listelerinde Yerli Malzeme Kullanım Oranı %: (2019 Yılı Hedefi: % 55, Gerçekleşme: % 57,33)

Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı olarak hazırlanan 2019 yılı birim fiyat listeleri yerlilik oranı genel tablosunu oluşturan İnşaat, Mekanik Tesisat ve Elektrik Tesisat kalemlerinin genel ortalaması % 57,33 olarak gerçekleşmiş, 2019 Eylül ayından itibaren 2020 yılında Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin yayımlanabilmesi için, yerli malzeme kullanım oranının artması için çalışmalara başlanacaktır.

Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ: 2019 yılı 2. dönem çalışmalara başlanmış olup, Temmuz veya en geç Ağustos 2019 ‘de Resmi Gazete ‘de yayımlanması sağlanacaktır.

2019 yılında Güncelleştirilerek yürürlüğe konulması planlanan, yapım uygulamaları ile ilgili tebliğlerin yayımlanabilmesi için çalışmalara başlanacaktır.

Mahkemelerden Gelen Taleplerin (Bilirkişilik Hariç) Sonuçlandırma Oranı (%)

(2019 Yılı Hedefi: % 92, Gerçekleşme: % 96,45)

2019 Yılı Ocak –Haziran dönemi; 01.01.2019 - 30.06.2019 tarihleri arasında 874 evrak incelenmiş ve Mahkemelere 843 adet giden evrak olarak cevaplanarak, sonuçlandırma oranı 96,45 olarak gerçekleşmiştir. Temmuz – Aralık 2019 döneminde aynı oranın üzerine çıkarılması sağlanacaktır.



14.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 10.07.2018 tarihinde yayımlanmış bulunan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin, Bakanlığımız Teşkilat ve Görevleri ile ilgili 97 nci maddesinin birinci fıkrası (k) bendi hükmü uyarınca her yıl “ Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak”, Bayındırlık ve İskân işleri ile ilgili yıllık rayiç ve birim fiyatlar tespit edilmekte ve bunları hazırlama görevi de aynı Kararname’nin 112 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi hükmü gereği Başkanlığımızın görevleri arasında bulunmakta olup, kapsamına giren kurum ve kuruluşların uymak ve uygulamak zorunda oldukları teknik şartnamelerin belirlenmesi amacıyla, aynı Kanun Hükmünde Kararname’nin **2 nci maddesinin (k) bendi** hükmüne dayanılarak **30.06.2007 tarihli ve 26568 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de** yayımlanan Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri’nin güncellenmesi hedeflenerek, inşaat ve tesisat sektöründe, özellikle üretim ekonomisi, inşaat yapım ve montaj süreleri, enerji verimliliği ile çevre ve insan sağlığına duyarlılık, gibi konularda ortaya çıkan teknolojik gelişmelerin mevcut genel teknik şartnamelere adapte edilmesi adına, [söz konusu Kanun Hükmünde Kararname’nin **Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı** başlıklı 16 ncı maddesi 1 inci fıkrasının (d) bendinde yer alan “*Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.*” hükmü doğrultusunda] Başkanlığımızca *başta* kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve sivil toplum kuruluşları olmak üzere, tüm paydaşların görüş ve önerileri alınarak, mevcut bölümlerin tamamıyla yenilenmesi ve söz konusu gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan yeni gereksinimleri karşılayabilmek amacıyla yeni bölümler oluşturulması hususlarında çalışmalarımız devam etmektedir.



15. İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

▶ 15.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

15.1.1. FAALİYETLER

Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti:

Güvence Faaliyetleri:

2019 Yılı İç Denetim Programı uyarınca, 22 (yirmi iki) adet güvence (denetim) faaliyeti yürütülecektir. Bu görevlerden 2 (iki)'si, Ocak- Haziran döneminde tamamlanmıştır.

Danışmanlık Faaliyetleri:

2019 Yılı İç Denetim Programı uyarınca, 1 (bir) adet danışmanlık faaliyeti yürütülecektir. Ocak- Haziran döneminde bu göreve başlanılmamıştır.

İzleme Faaliyetleri:

2019 Yılı İç Denetim Programı uyarınca, 14 (on dört) adet İzleme Faaliyeti yürütülecektir. Bu görevlerden 8 (sekiz)'i, Ocak- Haziran döneminde tamamlanmıştır.

15.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kamu İç Denetim Mevzuatı gereği her yıl gözden geçirilmesi gereken, Bakanlığımız "İç Denetim Yönergesi" ile "İç Denetim Kalite Güvence ve Geliştirme Programı" gözden geçirilerek gerekli değişiklikler yapılmış ve Bakanlık Makamının Olurları ile yürürlüğe konulmuştur

▶ 15.2. TEMMUZ – ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

15.2.1. FAALİYETLER

Güvence ve Danışmanlık Faaliyeti:

Güvence Faaliyetleri

Temmuz ayı itibariyle güvence (denetim) faaliyetlerinden 1 (bir)'i daha tamamlanmıştır. Kalan görevlerden 5 (beş)'ine başlanılmış olup, bu görevler halen devam



etmektedir. Devam eden ve başlanılmayan güvence (denetim) görevlerin tamamının, 2019 Yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

Danışmanlık Faaliyetleri

Henüz başlanılmayan danışmanlık görevinin, 2019 Yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

İzleme Faaliyetleri

İzleme faaliyetlerinden 1 (bir)'ine daha başlanılmış olup, bu görev devam etmektedir. Devam eden ve başlanılmayan izleme görevlerin tamamının, 2019 Yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır



16. DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

▶ 16.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

16.1.1. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (Proje Numarası: 2019K090050)

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı

Merkez hizmet binasında kullanılmak üzere masa vb. malzeme alımları yapılmıştır.

Hizmet Binası Onarımı

Merkez hizmet binası sosyal tesis girişinde bulunan turnikelerin bakımı ve barkod okuyucu alınarak entegre edilmesi işleri yapılmıştır.

Lojman Onarımı: (Proje Numarası: 2019G000060)

Lojmanların bakım ve onarım çalışmaları yapılmaktadır.

▶ 16.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

16.2.1. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (Proje Numarası: 2019K090050)

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı

Mefruşat ve makine-teçhizat alımları ihtiyaç kapsamında yapılacaktır.

Hizmet Binası Onarımı

Merkez hizmet binasında ve ek binalarda gerekli tadilatlar yapılacaktır.

Lojman Onarımı: (Proje Numarası: 2019G000060)

Lojmanların bakım ve onarım çalışmaları yapılmaktadır.



17. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

▶ 17.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

17.1.1. FAALİYETLER

Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti:

Eğitim Faaliyetleri

2019 yılı Ocak- Haziran ayları arasında Hizmetiçi eğitim kapsamında 18 adet eğitim gerçekleştirilmiş ve bu eğitimlerde 3000 personelimize eğitim verilmiştir.

Yine bu dönemde Uzaktan Eğitim Yöntemi kullanılarak 4 ayrı eğitimde 2500 kurum personelimize eğitim verilmiştir.

Uzaktan Eğitim Sisteminin yaygınlaştırılması projesi kapsamında 5 ayrı eğitimin dijitalleştirilmesi tamamlanmıştır.

Bu dönemde 5 ayrı Çalıştay gerçekleştirilmiş olup bu çalıştaylara Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, Bağlı ve İlgili Kuruluş personeli ile diğer kurum ve kuruluşlardan 1500 kişi katılım sağlamıştır.

Yine bu dönemde Bakanlık Merkez yerleşkesi Konferans Salonunda 6 ayrı etkinlik gerçekleştirilmiş olup bu etkinliklere 2.500 kurum personeli katılmıştır.

Stratejik Tanıtım Faaliyetleri

2019 yılı Ocak-Haziran dönemi stratejik tanıtım faaliyeti kapsamında kamu spotu, logo kullanım talebi, sıfır atık logosu, kurumsal kimlik kapsamındaki çalışmalar ve Bakanlığımızın temsilini sağladığımız fuar organizasyonlarını yürütmekteyiz.

Ocak-Haziran döneminde bu kapsamda 22 adet logo kullanım talebi ve sıfır atık logo kullanım talebine ilişkin olumlu görüş verilmiştir.

7 adet kamu spotu Bakanlığımız çalışmaları hakkında halkı bilinçlendirmek için yayınlandı.

Kariyer fuarları 7 ayrı bölgede yapılmış olup Bakanlık olarak bu fuarlarda stant açıldı ve binlerce üniversite öğrencisine ulaşılmıştır.

Kurumsal kimlik kapsamında Bakanlığımız merkez teşkilatında görevli üst düzey yöneticilerimizin kurumsal kimlik kapsamındaki talepleri yerine getirilmiştir.



17.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Eğitim Strateji Belgesinin Hazırlanması

Bu çalışma sırasında Personel Daire Başkanlığı Personel Genel Müdürlüğüne dönüştüğü için hukuki altyapısını tamamlama sürecinde olduğundan konu ile ilgili sorumlu birim tespit edildiğinde çalışmalara devam edilecek ve Eğitim Strateji Belgesi en kısa sürede hazırlanacaktır.

Bu dönemde stratejik tanıtım faaliyeti kapsamında herhangi bir mevzuat çalışması bulunmamaktadır.

▶ 17.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

17.2.1. FAALİYETLER

Eğitim ve Stratejik Tanıtım Faaliyeti:

2019 yılı Temmuz-Aralık aylarını kapsayan dönemde Hizmetiçi eğitim kapsamında 25 adet eğitim yapılması planlanmakta ve bu eğitimlerle yaklaşık 3000 personelimize eğitim verilecektir.

Yine bu dönemde Uzaktan Eğitim Yöntemi kullanılarak 10 ayrı eğitim planlanmakta ve bu eğitimlerle yaklaşık 2500 kurum personelimize eğitim verilecektir.

Bu dönemde Uzaktan Eğitim Sisteminin yaygınlaştırılması projesi kapsamında kalan 3 ayrı eğitim dijitalleştirilecektir.

Stratejik Tanıtım Faaliyeti:

2019 yılı Temmuz-Aralık dönemine ilişkin Bakanlığımıza Kurum ve Kuruluşlardan gelen logo kullanım talepleri ivedilikle cevaplanacaktır.

Kamu spotu yayınlanması çalışmaları kapsamında beklemeye alınmış ya da akış süreci devam eden taleplerin yayınlanması için girişimlerde bulunulacaktır.

17.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2018 yılı Ağustos ayında yürürlüğe giren Uzaktan Eğitim Yönergesi kapsamında tadilat çalışmaları Temmuz-Aralık döneminde devam edecektir.



2019 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Bu dönemde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hizmetiçi Eğitim Yönetmeliği revize çalışmaları neticelendirilecektir.

Bakanlığımız ile Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü arasında imzalanması planlanan protokol hazırlıkları tamamlanmış ve Üniversite tarafından YÖK nezdinde girişimlere başlanılmıştır. YÖK'ün onayıyla birlikte Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programı açılacak ve personelimiz yüksek lisans yapma imkanına kavuşacaktır.

Bu dönemde stratejik tanıtım faaliyeti kapsamında herhangi bir mevzuat çalışması bulunmamaktadır.



18. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

▶ 18.1. OCAK - HAZİRAN 2019 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

18.1.1. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (Proje Numarası: 2019K090050)

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-teçhizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, 2019 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine 1.250.000 TL ödenek tahsisi yapılmıştır.

2019 yılı ilk 6 aylık döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ödeneğin tamamı kullanılacak şekilde 20 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 758.000 TL'dir.

Hizmet Binası Onarımı

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, 2019 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 1.250.000 TL ödenek tahsisi yapılmıştır.

2019 yılı ilk 6 aylık döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ödeneğin tamamı kullanılacak şekilde 25 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 476.000 TL'dir.

Lojman Onarımı: (Proje Numarası: 2019G000060)

Bu proje kapsamında; İl Müdürlüklerimizin kullanımında olan lojmanlarda genel onarım, doğalgaz dönüşüm işi, kalorifer tesisatı onarım işi, çatı, mantolama, kazan dairesi ve mutfak onarımı işlemleri gerçekleştirilmektedir.

2019 yılı yatırım programında yer alan 2019G000060 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 4.199.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

2019 yılı ilk 6 aylık döneminde İl Müdürlüklerine 520.000 TL tutarında 9 adet ihale talimatı verilmiş olup, henüz harcama yapılmamıştır.



Hizmet Binaları İnşaatı: (Proje Numarası: 2018K050050)

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası inşaatları 2018 yılı yatırım programında yer alan 2017K090510 numaralı proje altında devam etmektedir.

Osmaniye İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 23.06.2017 tarihinde KDV dâhil 9.770.400,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2019 yılı yatırım programında 14.000.000 TL proje maliyeti ve 4.900.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2019 yılı ilk 6 aylık döneminde 2.558.000 TL harcama yapılmış olup %52,2 nakdi ve %99 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Geçici kabulü 17.05.2019 tarihinde yapılmıştır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi 2019 yılı yatırım programında 13.000.000 TL proje maliyeti ve 200.000 TL yılı ödeneği ile yer almıştır. Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir.

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.

2019 yılı yatırım programında 9.900.000 TL proje maliyeti ve 900.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2019 yılı ilk 6 aylık dönemde kesin hesap ödemesi olarak 373.000 TL harcama yapılmış olup %41,4 nakdi ve %100 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Bina 2019 yılı Ocak ayı içerisinde hizmete açılmıştır.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için 2019 yılı yatırım programında 11.500.000 TL proje maliyeti ve 50.000 TL yılı ödeneği ile yer almıştır. Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir.

Şanlıurfa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 30.10.2017 tarihinde KDV dâhil 17.039.200,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2019 yılı yatırım programında 21.500.000 TL proje maliyeti ve 9.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi 2019 yılı ilk 6 aylık döneminde 7.082.000 TL harcama yapılmış olup %78,7 nakdi gerçekleşme ve %98 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Proje ödenekleri Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmaktadır.



Rize İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 15.01.2018 tarihinde KDV dâhil 8.782.740,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2019 yılı yatırım programında 13.000.000 TL proje maliyeti ve 6.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2019 yılı ilk 6 aylık dönemde 5.273.000 TL harcama yapılmış olup %87,9 nakdi gerçekleşme ve %99 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Geçici kabulü 14.05.2019 tarihinde yapılmıştır. Proje ödenekleri Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmaktadır.

Sivas İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 19.01.2018 tarihinde KDV dâhil 10.924.440,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2019 yılı yatırım programında 15.000.000 TL proje maliyeti ve 7.980.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2019 yılı ilk 6 aylık dönemde 3.210.000 TL harcama yapılmış olup %40,2 nakdi gerçekleşme ve %95 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Proje ödenekleri Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmaktadır.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için 2019 yılı yatırım programında 35.320.000 TL proje maliyeti ve 210.000 TL yılı ödeneği ile yer almıştır. Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılı yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için 2019 yılı yatırım programında 8.000.000 TL proje maliyeti ve 50.000 TL yılı ödeneği ile yer almıştır. Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 08.02.2018 tarihinde KDV dâhil 6.629.240,00 TL'ye ihale edilmiştir.

2019 yılı yatırım programında 11.000.000 TL proje maliyeti ve 6.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2019 yılı ilk 6 aylık dönemde 4.630.000 TL harcama yapılmış olup %77,2 nakdi gerçekleşme ve %95 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Proje ödenekleri Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmaktadır.

Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı: Geçmiş yıllarda yatırım programı kapsamında yürütülen ve inşaat işleri tamamlanarak hizmete açılan hizmet binalarının 2019 yılına sarkan



kesin hesap ödemeleri için kullanılacaktır. 2019 yılı ilk 6 aylık döneminde bu kapsamda bir ödenek talebi gelmediği için harcama yapılmamıştır.

▶ 18.2. TEMMUZ - ARALIK 2019 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

18.2.1. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (Proje Numarası: 2019K090050)

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı

2019 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 1.250.000 TL ödeneğin tamamının kullanılması planlanmaktadır.

Hizmet Binası Onarımı

2019 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 1.250.000 TL ödeneğin tamamının kullanılması planlanmaktadır.

Lojman Onarımı: (Proje Numarası: 2019G000060)

2019 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 4.199.000 TL ödeneğin yaklaşık 3.000.000 TL sinin kullanılması planlanmaktadır.

Hizmet Binaları İnşaatı: (Proje Numarası: 2018K050050)

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası inşaatları 2018 yılı yatırım programında yer alan 2017K090510 numaralı proje altında devam etmektedir.

Osmaniye İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

İl Müdürlüğü hizmet binasının Ağustos ayı içerisinde hizmete açılması planlanmaktadır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir. Yatırım programından çıkartılacaktır.



Adıyaman İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

Bina 2019 yılı Ocak ayı içerisinde hizmete açılmış olup, hizmete devam etmektedir.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir. Yatırım programından çıkartılacaktır.

Şanlıurfa İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

İl Müdürlüğü hizmet binasının Eylül ayı içerisinde hizmete açılması planlanmaktadır.

Rize İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

İl Müdürlüğü hizmet binasının Eylül ayı içerisinde hizmete açılması planlanmaktadır.

Sivas İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

İl Müdürlüğü hizmet binasının Eylül ayı içerisinde hizmete açılması planlanmaktadır.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir. Yatırım programından çıkartılacaktır.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

Hizmet binasının yapımından tasarruf tedbirleri nedeniyle vazgeçilmiştir. Yatırım programından çıkartılacaktır.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası:

İl Müdürlüğü hizmet binasının Eylül ayı içerisinde hizmete açılması planlanmaktadır.

Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı:

Geçmiş yıllarda yatırım programı kapsamında yürütülen ve inşaat işleri tamamlanarak hizmete açılan hizmet binaların kesin hesap ödemeleri için ödenek talebi olması durumunda kullanılacaktır.



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı)

9. km. No: 278 Çankaya / Ankara



+90 (312) 410 10 00



cevreschircilikbakanligi@hs01.kep.tr