

# 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Temmuz 2021





## 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 “2021 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu” kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.





## İÇİNDEKİLER

GİRİŞ .....	
İÇİNDEKİLER .....	iii
<b>I- OCAK-HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....</b>	<b>1</b>
<b>A. BÜTÇE GİDERLERİ .....</b>	<b>7</b>
1. PERSONEL GİDERLERİ .....	10
2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ .....	11
3. MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ .....	12
4. CARİ TRANSFERLER .....	13
5. SERMAYE GİDERLERİ .....	14
6. SERMAYE TRASFERLERİ.....	15
7. BORÇ VERME.....	16
<b>II- - BİRİMLERCE YÜRÜTÜLEN FAALİYET, PROJE VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI.....</b>	<b>17</b>
1. MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....	17
1.1. OCAK-HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ.....	17
1.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	21
2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....	26
2.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	26
2.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	50
3. ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	67
3.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	67
3.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	74
4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....	80
4.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	80
4.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	98
5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	105
5.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	105
5.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	116
6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....	119
6.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	119
6.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	124
7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....	128
7.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	128
7.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	145
8. AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....	154
8.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	154
8.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	154



<b>9. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>	<b>155</b>
9.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	155
9.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	162
<b>10. YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>	<b>167</b>
10.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	167
10.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	171
<b>11. MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>	<b>172</b>
11.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	172
11.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	175
<b>12. PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>	<b>176</b>
12.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	176
12.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	176
<b>13. HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>	<b>178</b>
13.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	178
13.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	179
<b>14. REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI.....</b>	<b>180</b>
14.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	180
14.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	180
<b>15. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI.....</b>	<b>181</b>
15.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	181
15.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	181
<b>16. EĞİTİM YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....</b>	<b>182</b>
16.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	182
16.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....	182
<b>17. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ.....</b>	<b>183</b>
17.1. OCAK HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....	183
17.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ .....	185
<b>BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ .....</b>	<b>187</b>



## OCAK-HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA

### A. BÜTÇE GİDERLERİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2021 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 3.378.164.000,00 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 6.413.616.829,60 TL toplam ödeneye ulaşılmıştır. Bu ödeneğin % 50,3'ü olan 3.227.593.367,52 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 2.080.475.911 TL'ye göre % 35,5 oranında bir artışı ifade etmektedir.

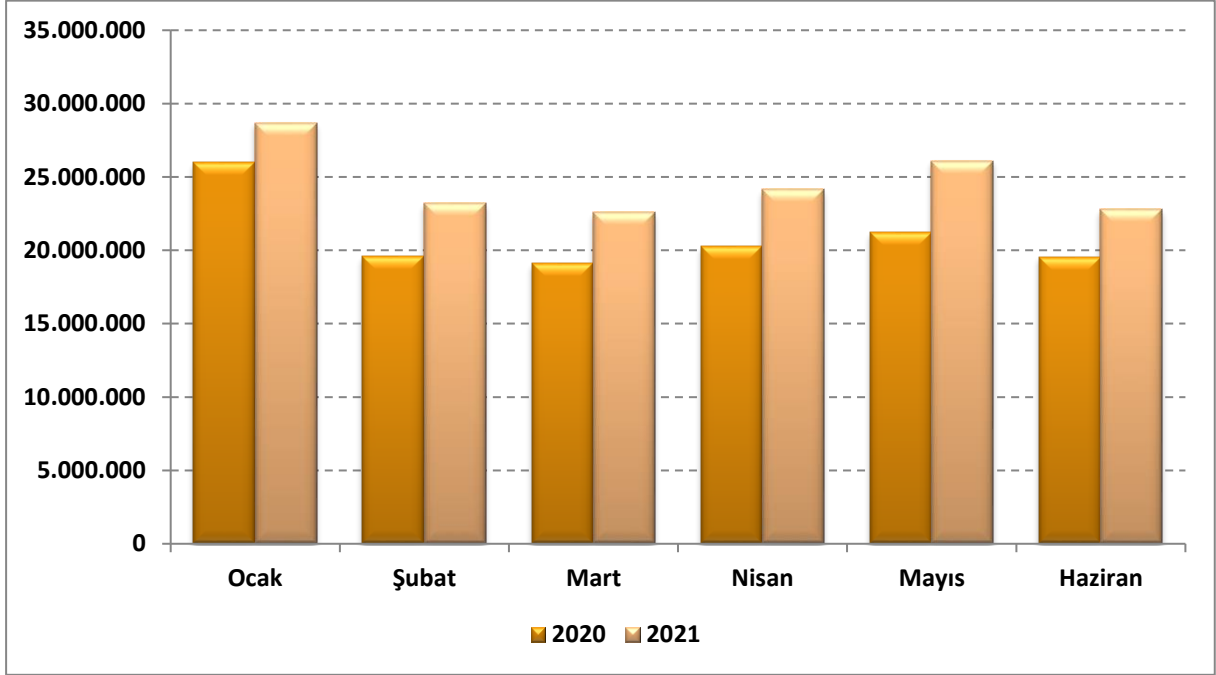
2020-2021 yılları bütçe giderlerinin I. düzey ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

**2020-2021 Ocak-Haziran Gider Gerçekleşme Tablosu**

AÇIKLAMA	2020 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			2021 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			HARCAMA MIKTARINDAKI ARTIŞ ORANI (%)
	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLE ŞME ORANI (%)	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEK LEŞME ORANI (%)	
Personel Giderleri	1.428.107.120	739.785.046	51,80%	1.617.809.166	749.498.355	46,33%	1,31%
Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri	250.943.459	125.718.743	50,10%	276.161.192	128.660.654	46,59%	2,34%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	129.304.033	60.516.785	46,80%	231.084.332	170.259.224	73,68%	181,34%
Cari Transferler	631.018.982	305.761.092	48,46%	1.136.472.657	768.125.541	67,59%	151,22%
Sermaye Giderleri	759.751.173	406.912.046	53,56%	2.713.413.871	1.220.923.619	45,00%	200,05%
Sermaye Transferleri	770.703.842	439.236.090	56,99%	421.125.612	175.054.272	41,57%	-60,15%
Borç Verme	15.969.000	2.546.110	15,94%	17.550.000	15.071.700	85,88%	491,95%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.985.797.609</b>	<b>2.080.475.911</b>	<b>52,20%</b>	<b>6.413.616.830</b>	<b>3.227.593,52</b>	<b>50,32%</b>	<b>55,14%</b>



2020 ve 2021 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

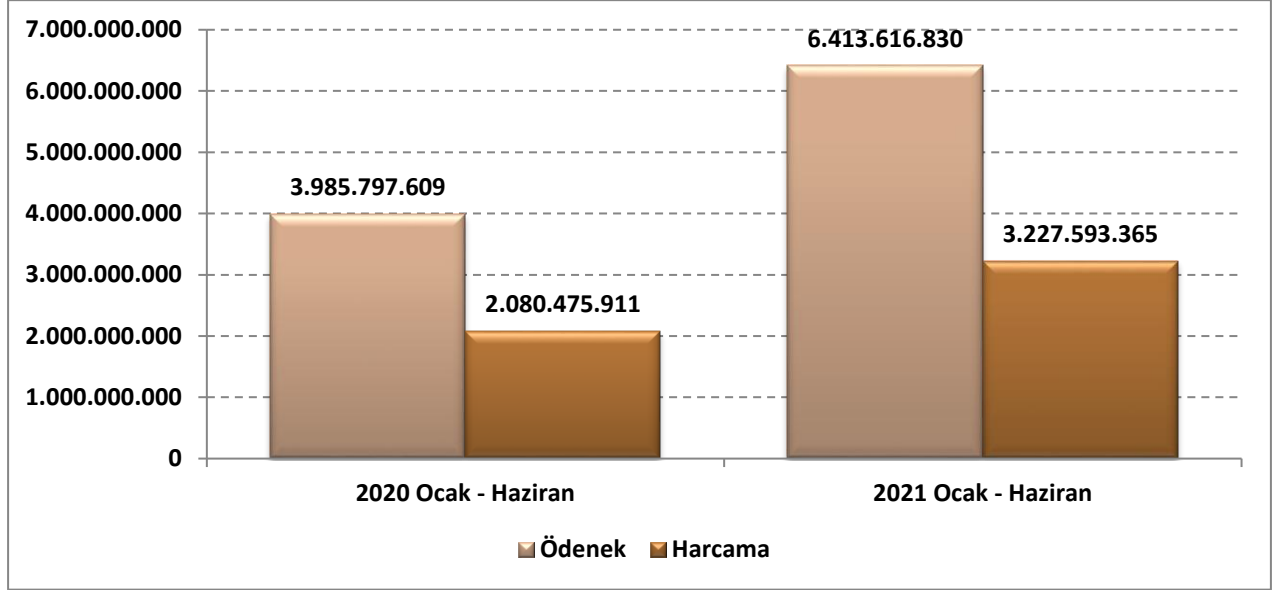






## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

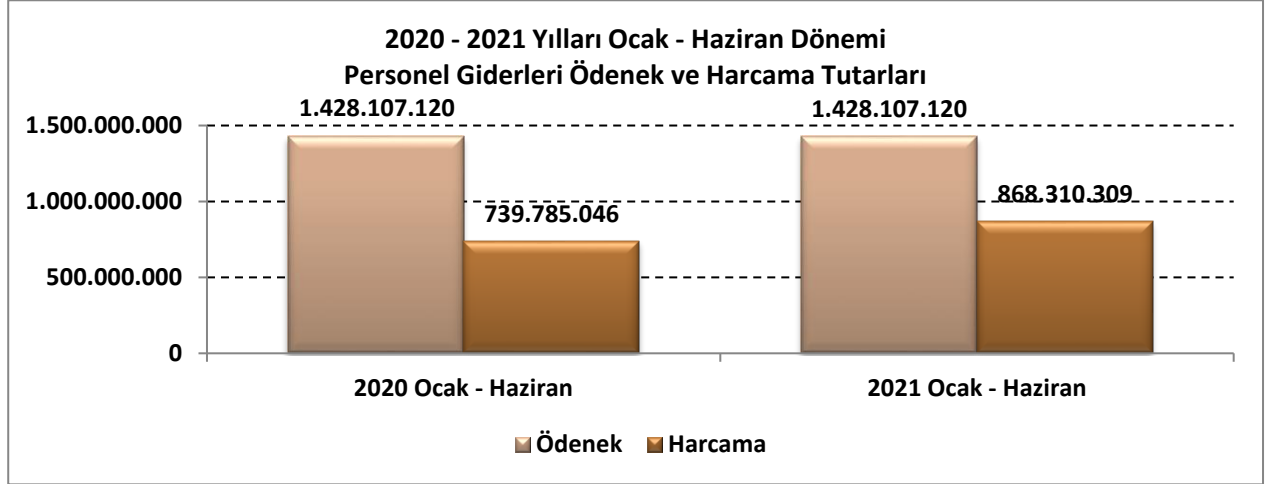
2020 ve 2021 yılı birinci altı aylık toplam ödenek ve harcama tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.





## 1. PERSONEL GİDERLERİ

Bakanlık bütçesinde 2021 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 1.617.809.165,77 TL toplam ödeneğin 749.498.355,50 TL' si harcanmış olup, bu harcama 2021 yılı personel ödeneğinin % 46,32 sini oluşturmuştur.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre % 1,3 oranında bir artış meydana gelmiştir.

### 2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	156.963.118	115.489.054	113.229.825	119.891.485	121.276.264	112.935.301
2021	174.938.320	115.488.645	138.267.794	113.231.156	132.995.489	119.105.862

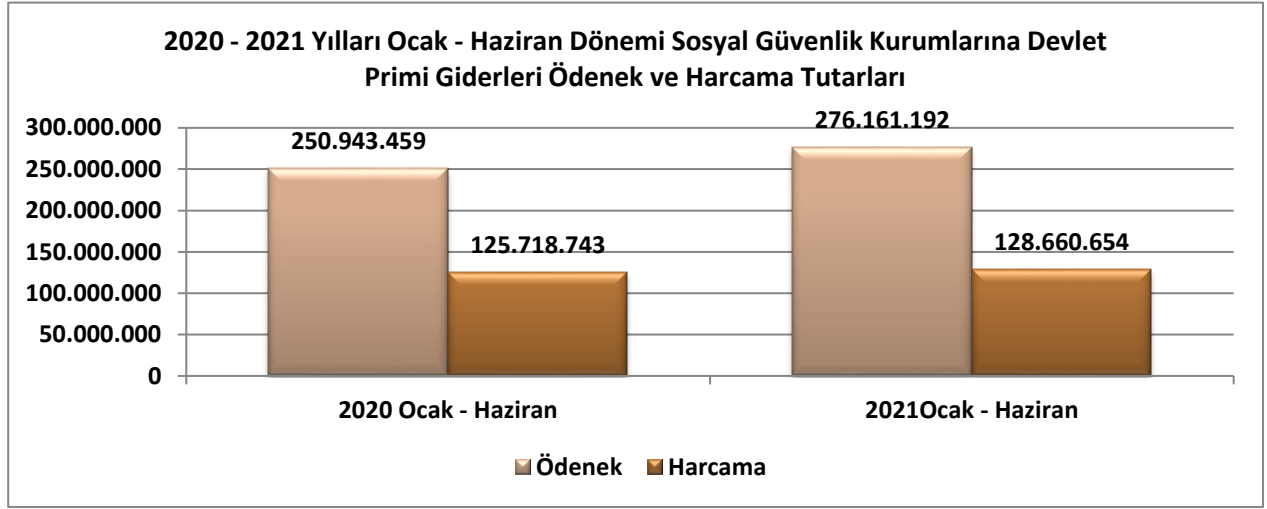
### 2020 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

2021 YILI PERSONEL GİDERLERİ HARCAMA TUTARLARI	
Memurlar	696.185
Sözleşmeli Personel	34.307
İşçiler	137.624
Geçici Personel	194
<b>TOPLAM</b>	<b>868.310</b>



## 2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

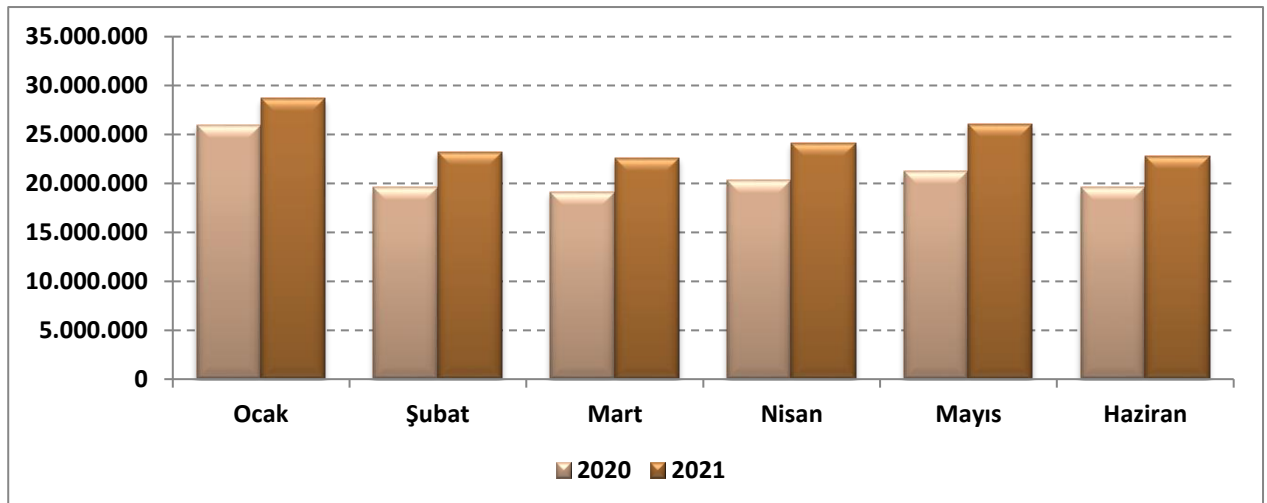
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 276.161.192 TL toplam ödeneğin 128.660.654TL' si harcanmış olup, bu harcama Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 46,59'unu oluşturmuştur.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre % 2,34 oranında artış meydana gelmiştir.

### 2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

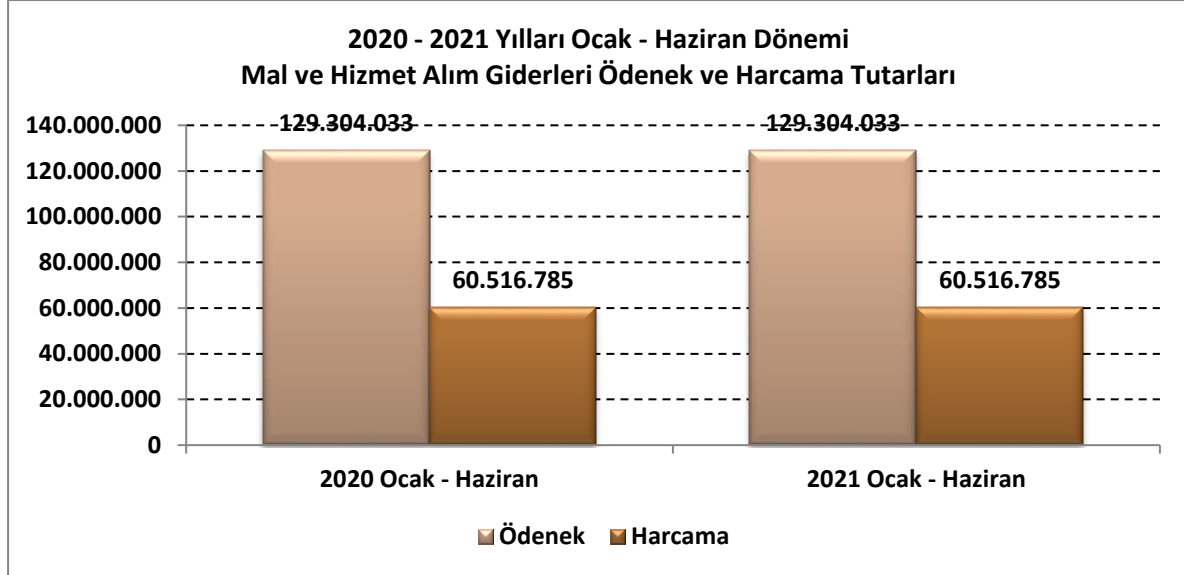
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	25.968.213	19.597.279	19.108.310	20.264.858	21.235.397	19.544.686
2021	28.683.210	23.219.061	22.610.893	24.130.579	26.083.298	22.773.497





### 3) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

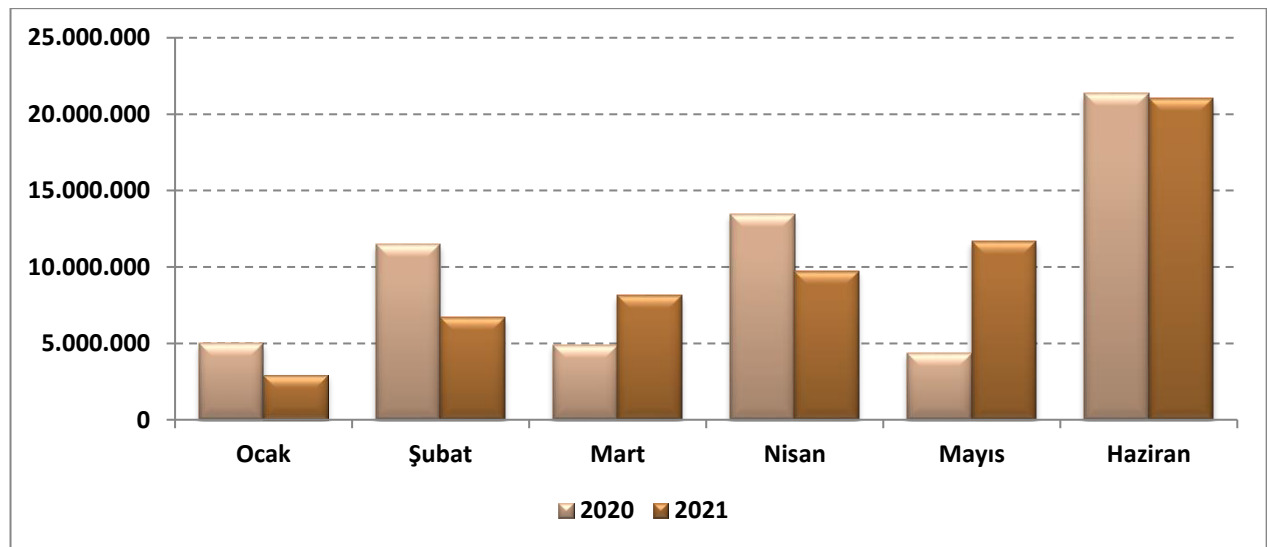
Bakanlık bütçesinde 2021 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 231.084.332TL toplam ödeneğin 170.259.224TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 73,68'ini oluşturmuştur.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre %181,34 oranında artış olmuştur.

#### 2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

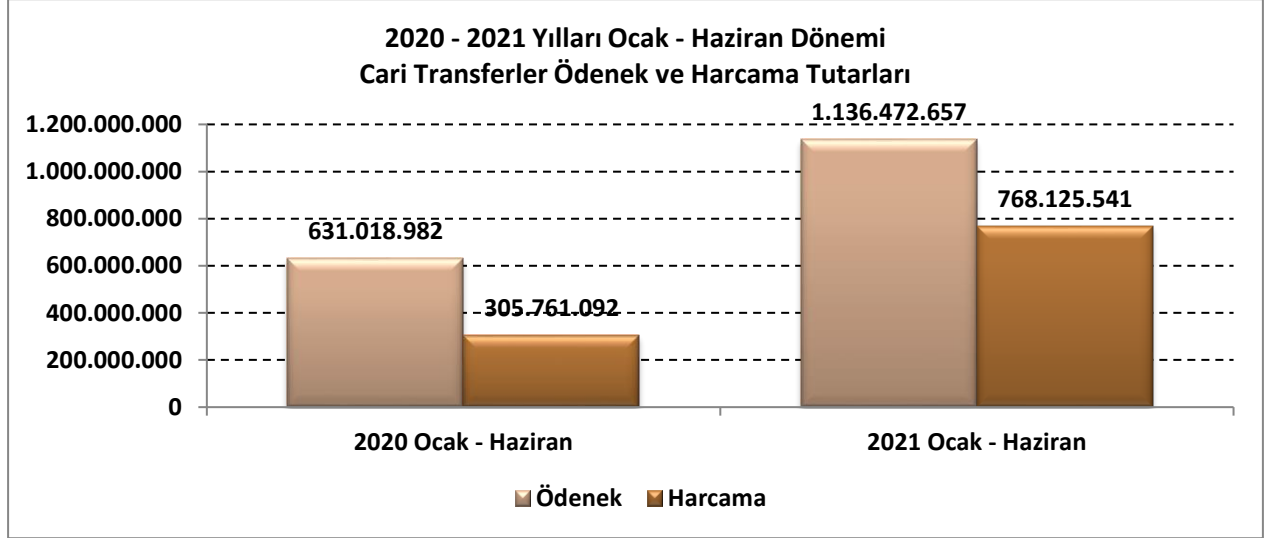
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	4.982.197	11.495.965	4.886.737	13.448.374	4.361.496	21.342.016
2021	2.934.335	6.696.833	8.120.486	9.735.032	11.663.189	21.021.418





#### 4) CARİ TRANSFERLER

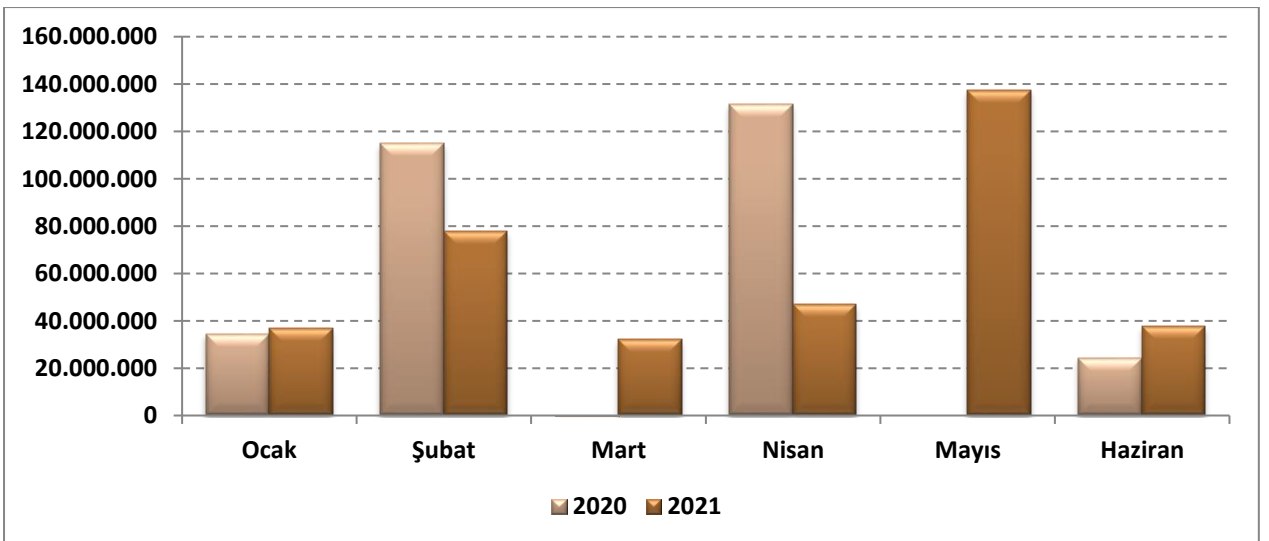
Bakanlık bütçesinde 2021 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 1.136.472.657 TL toplam ödeneğin 768.125.541 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde %67,59'unu oluşturmaktadır.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre % 151,22 oranında artış olmuştur.

**2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri**

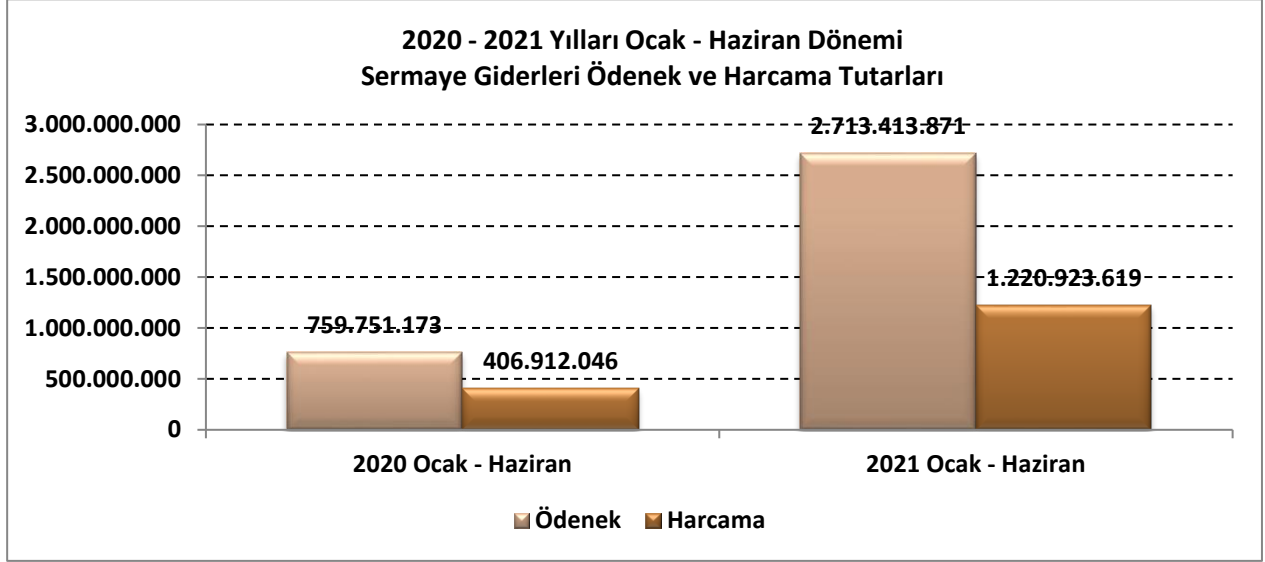
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	34.415.721	115.014.643	278.891	131.617.680	87.210	24.346.947
2021	36.735.652	77.564.246	32.187.473	46.809.394	137.456.560	37.593.790





## 5) SERMAYE GİDERLERİ

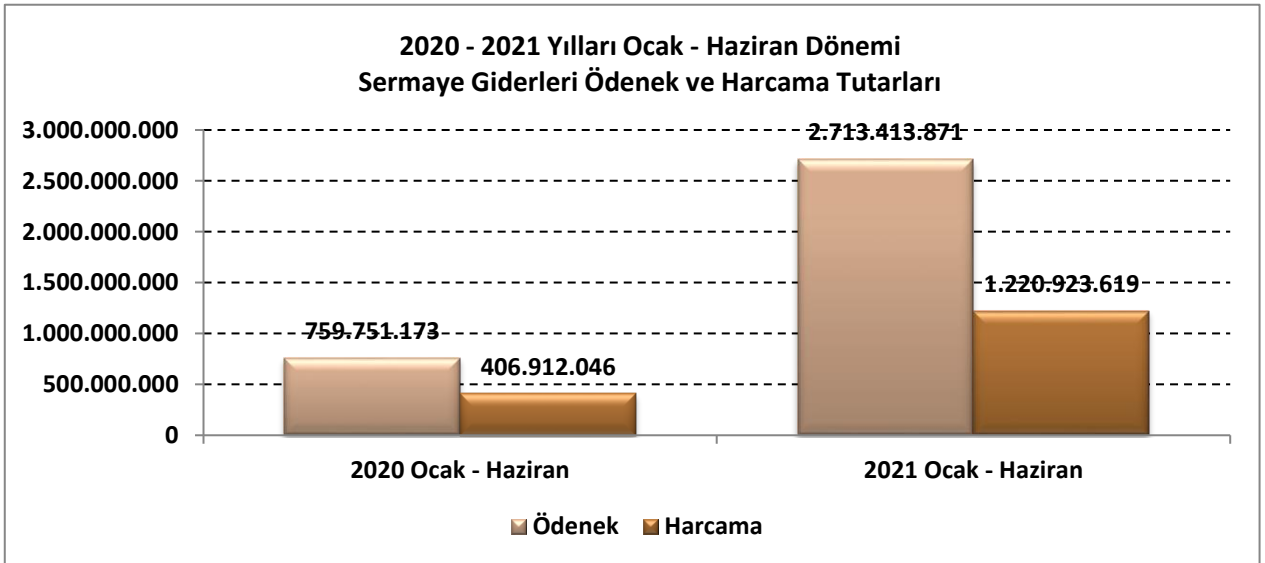
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 2.713.413.871TL toplam ödeneğin 1.220.923.619TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 45'ini oluşturmaktadır.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre % 200,05 oranında artış olmuştur.

### 2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

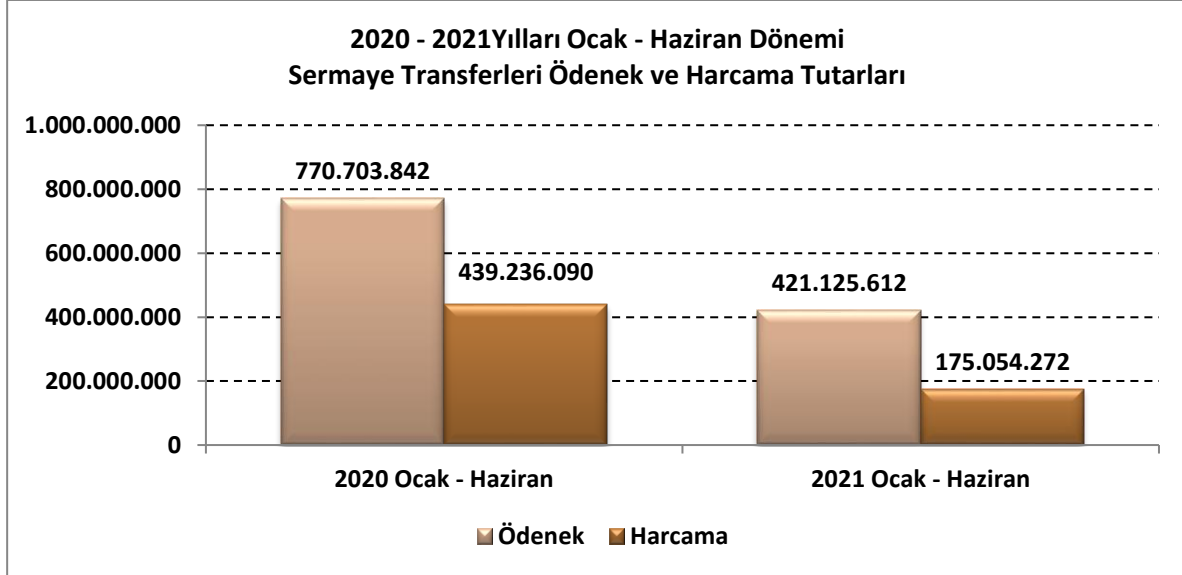
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	7.642.168	12.278.614	204.174.905	31.069.322	98.200.343	53.546.693
2021	22.077.599	45.435.825	187.960.957	455.464.429	259.438.505	520.327.737





## 6) SERMAYE TRANSFERLERİ

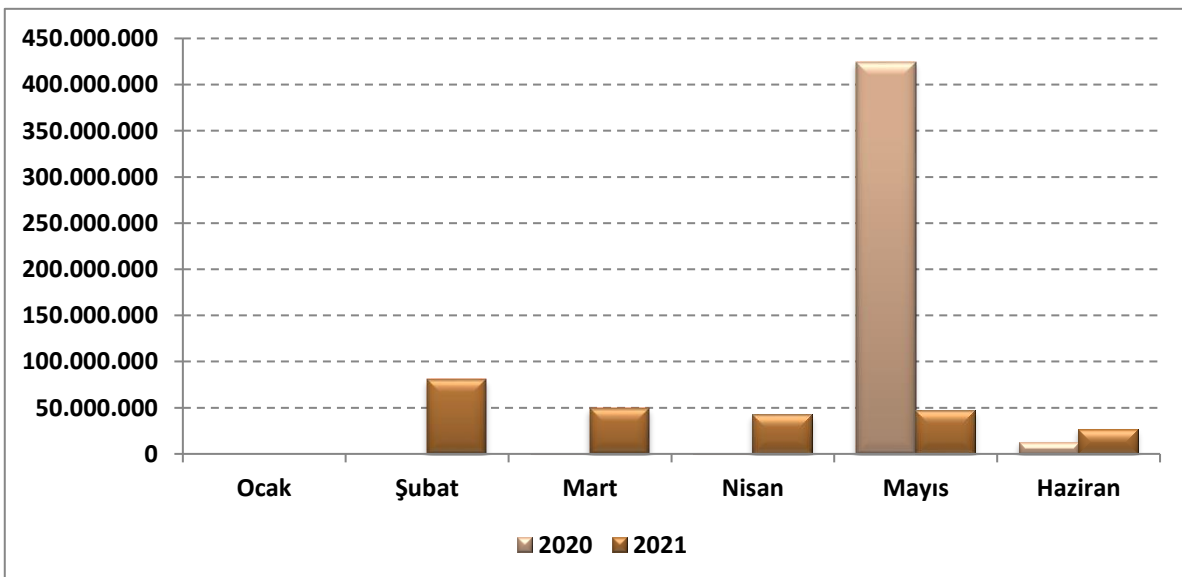
Bakanlık bütçesinde 2021 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 421.125.612TL toplam ödeneğin 175.054.272TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 41,57'ünü oluşturmuştur.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre % 60,15 oranında düşüş olmuştur.

### 2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

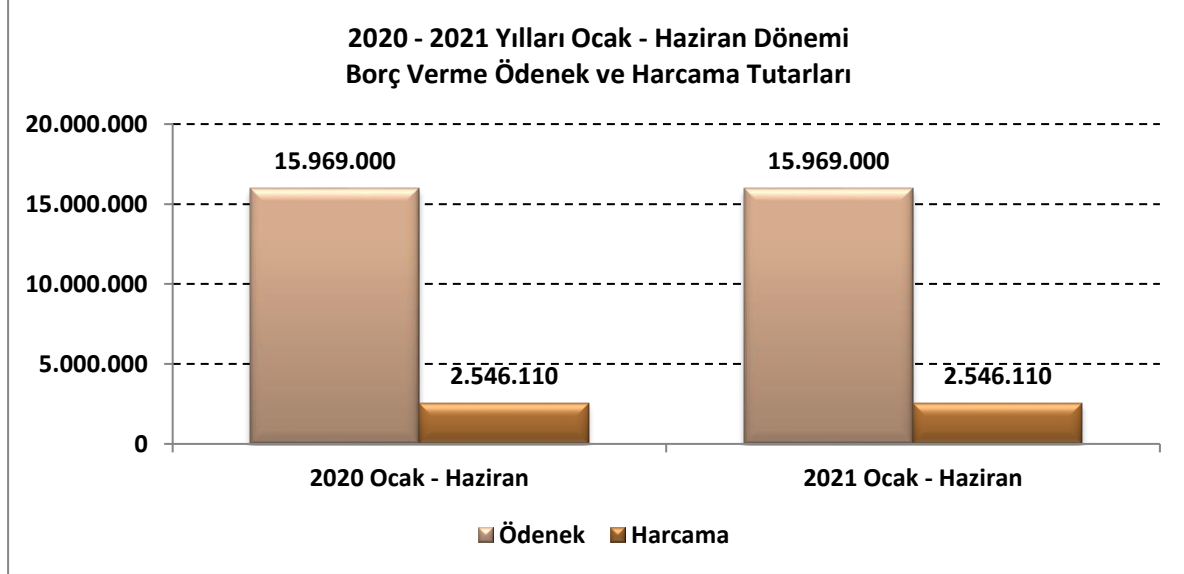
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	0	0	803.243	843.364	424.591.612	12.997.871
2021	0	0	1.257.600	123.200	226.000	871.500





## 7) BORÇ VERME

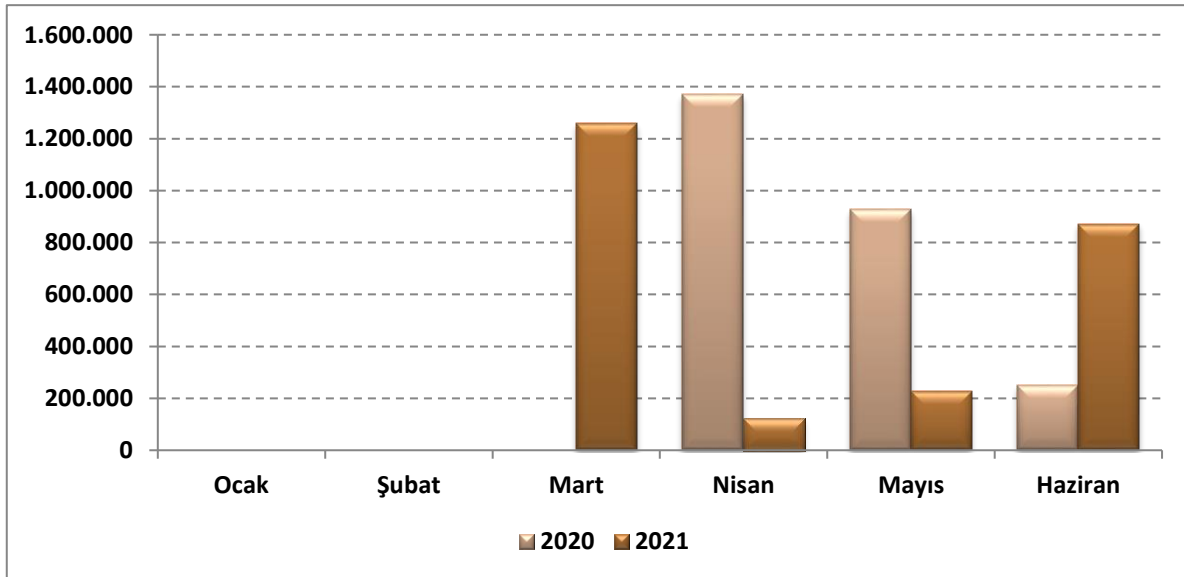
Bakanlık bütçesinde 2021 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 17.550.000TL toplam ödeneğin 15.071.700TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 85,88'ini oluşturmaktadır.



2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2020 yılının aynı dönemine göre % 491,95 oranında artış olmuştur.

### 2020 - 2021 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2020	0	0	0	1.371.010	926.100	249.000
2021	0	0	1.257.600	123.200	226.000	871.500







## 1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### 1.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 1.1.1. FAALİYETLER

##### Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri Faaliyeti:

4.180 Gün Eylem Planı “Millet bahçelerinin 81 İl’e Yaygınlaştırılması” faaliyetleri kapsamında ;

- 5.06.2021 de 941 bin m2 alanda 10 adet millet bahçesinin açılışı yapılmıştır.
- 3 adet millet bahçesi açılışa hazır hale getirilmiştir.
- 4 milyon 720 bin m2 alanda 35 adet millet bahçesinin inşaat faaliyetlerine devam edilmiştir.
- 1 milyon 500 bin m2 alanda 13 adet millet bahçesinin inşaatına başlanmıştır.
- 6 milyon m2 alanda 33 adet millet bahçesinin ihale işlemleri başlatılmıştır.
- 12 milyon m2 alanda 39 adet millet bahçesinin projelendirme işlemleri sürdürülmüştür.

##### Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti:

- 61 adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği onaylanmıştır.
- 42 adet çevre düzeni planı değişikliği teklifi ve itirazına ilişkin değerlendirme süreci devam etmektedir.
- 5 adet mücavir alan teklifi onaylanmış, 3 adet mücavir alan teklifine ilişkin değerlendirmeler devam etmektedir.

#### 1.1.2. PROJELER

##### Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi: (proje numarası: 2017K09-3798)

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

2018 yılında çalışmaları başlayan proje kapsamında gerçekleştirilen ihale Tasarruf Tedbirleri gereği iptal edilmiştir. 2019 yılı için yeniden teklif edilen bu projemiz; yeni bütçesi ile kabul görülerek 2019 Yılı Yatırım Programına alınmıştır. İhale sürecine 2019 yılında başlanılan bu projede 2020 yılı Şubat ayı itibariyle süreç tamamlanmıştır.

20 Mart 2020 tarihinde Yüklenici ile imzalanan işe başlama (yer teslim) tutanağı ile işe başlanılmıştır. Çalışmalar kapsamında Hatay İli, Rize ili, Bursa ili Gemlik İlçesi ve Bolu ili



Gerede İlçesi pilot alanlar olarak belirlenmiştir. Bu pilot bölgelere ait ihtiyaç duyulan bilgi, belge, plan, rapor, doküman ve diğer belgeler, ilgili kurum ve kuruluşlardan talep edilmiş ve temin edilen dokümanlar, Yükleniciye iletilmiştir. Bu süreçte ilk olarak, Yüklenici Mevcut Durum Analiz Raporunu hazırlayarak İdare'ye sunmuş, sunulan nihai Mevcut Durum Analiz Raporu Proje Kontrol Teşkilatı tarafından incelenmiştir. Bu çalışmaların yanısıra, paydaş kurum ve kuruluşlardan Proje Ön Çalıştayı için katılımcı bilgileri ve pilot bölgelere ilişkin bilgi, belge talepleri yapılmış ve edinilen bilgi ve belgeler Yüklenici'ye iletilmiştir. Ayrıca, Ön Çalıştay Hazırlık Raporu Yüklenici tarafından tamamlanarak İdare'ye sunulmuş ve Proje Kontrol Teşkilatı tarafından incelenerek gerekli düzeltmeler Yükleniciye iletilmiştir. Rapora nihai hali verilerek Ön Çalıştay katılımcılarına gönderilmiştir. 24 Eylül 2020 tarihinde Proje Ön Çalıştayı gerçekleştirilmiştir. Çalıştay'ın tamamlanmasının ardından Ön Çalıştay'a ilişkin Ön Çalıştay Değerlendirme Raporu ve ikinci aşamada yer alan Sakınım Önlemleri Taslak Raporu hazırlanarak İdare'ye sunulmuştur.

#### **Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi**

Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi Kentsel Tasarım Rehberleri Hazırlama Süreç Model önerisinin yaygınlaştırılması amacıyla orta ölçekli bir pilot yerleşmede uygulamaya yönelik örnek oluşturulması ve gerçekleştirilecek bu örnek ışığında tasarım rehberlerinin nasıl hazırlanacağına ilişkin usul ve esasların belirlenmesinin hedeflendiği Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi Danışmanlık İhalesi sonucunda Ege Plan Planlama Ltd. Şti. kazanmış olup, 10.02.2020 tarihinde Ege Plan Planlama Ltd. Şti. ve Genel Müdürlüğümüz arasında sözleşme imzalanmıştır. Ayrıca, 05.03.2020 tarihinde yer teslim ve işe başlama tutanağı imzalanarak işe başlanmıştır. 31.08.2021 de Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesinin 1. Aşaması olan "Anlama ve Tarama Aşaması"nın kabulü yapılarak 2. Aşamaya işlerine başlanılmıştır. 28.12.2020 tarihinde Strateji Katılım Belgesi ve Vizyon Katılım Toplantısı ile 17.03.2021 tarihinde Kentsel Tasarım Rehberi Katılım Toplantıları gerçekleştirilmiştir. Geline süreçte 2. aşama olan "Tasarlama & Rehber" aşamasına ilişkin kabul işlemleri sürdürülmektedir.

#### **İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir İmar Planı Yapımı Projesi: (proje numarası: 2017K09-3802)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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.

Bu amaç doğrultusunda 1., 2. ve 3. Etapa yönelik hazırlanan 1/5000 ölçekli revizyon Nazım ve 1/1000 ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planı onaylanmıştır.

### Örnek İmar Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2018K09-18078)

#### 2. Etap İller Örnek İmar Uygulamaları

Konya ili Meram ilçesi ,Adıyaman ili Gölbaşı ilçesi,Karaman ili Ermenek ilçesi ,Yozgat İli, Sorgun ilçesi, Mardin İli Midyat ilçesi, Denizli İli, Acıpayam ilçesi, Samsun İli, Tekkeköy İlçesi ve Düzce İli, Beyköy Beldesinde ilan askı süreçleri ve tescil işlemleri sonuçlandırılmıştır.

#### 3. Etap İller Örnek İmar Uygulamaları

Ordu ili, Ünye ilçesi, Amasya ili Merkez, Suluova ve Gümüşhacıköy ilçeleri, Karabük ili Safranbolu ilçesi, Sivas ili, Merkez, Burdur ili, Karamanlı İlçesi Kadastro müdürlüğünde teknik kontrolleri devam etmektedir. Tekirdağ ili, Süleymanpaşa ilçesi Aksaray İli, Ortaköy ilçesi, askı süreçleri devam etmektedir.

### Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi: (proje numarası: 2018K09-3803)

#### Ordu-Giresun-Trabzon Bütünleşik Kıyı Alanları

“Ordu-Giresun-Trabzon İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı Projesi”ne 2020 yılı son çeyreğinde başlanmış olup bu dönemde kurum görüşleri, anket ve arazi çalışmaları sonucunda analiz ve sentez çalışmaları, uzman değerlendirme raporları ve görsel arazi çalışmalarını içeren araştırma raporu tamamlanmıştır. Ayrıca taslak stratejik çevresel değerlendirme kapsam belirleme raporu ve alternatif plan taslakları çalışmalarına da başlanmıştır.

#### İzmit-Sakarya-Düzce Bütünleşik Kıyı Alanları

#### Zonguldak-Bartın-Kastamonu Bütünleşik Kıyı Alanları

### Yaşanabilir Şehirler Kriterleri Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2020K09- 150347)

#### Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Beratı

Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Beratı” projesi kapsamında Coronavirus (COVID-19) salgını nedeniyle analiz çalışmalarına ve başvuru değerlendirmeleri yapılamadığından projeye ilişkin çalışmalar askıya alınmıştır



## İmar Planları Etüt ve Projelerinin Sayısallaştırılması Projesi: (proje numarası: 2020K09-150592)

### Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme ve Sayısallaştırma

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. Proje kabulü ve bakım-onarın süreci akabinde; karşılaşılan sorunların giderilmesi ve gerekli güncellemelerin yapılması çalışmaları kapsamında 03.02.2020 tarihinde “YERBİS Yazılımının Bakım, Onarım, İyileştirme ve Güncelleme Hizmet Alımı İşi” projesi başlatılmış olup, 2 ay süre ile uygulama üzerinde yapılacak çalışmalar Nisan ayı itibarı ile tamamlanmıştır. Sistemin kullanımı sırasında ortaya çıkan eksikliklerin ve yaşanan sorunların giderilmesine, ayrıca süreç içerisinde ortaya çıkan yeniliklerin gerçekleştirilmesine ihtiyaç duyulmuştur. Önümüzdeki süreçte, sisteme ilişkin yazılımın geliştirilmesi, güncellenmesi ve iyileştirilmesi ile 2011 yılından itibaren Bakanlığımızca onaylanarak arşivlenen imar planına esas yerbilimsel etüt raporlarının sisteme uygun olacak şekilde sayısallaştırılması amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda, “Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme Ve Sayısallaştırma İşi” projesi Strateji ve Bütçe Başkanlığına sunulmuş ve 2020 yılı yatırım programına alınmıştır. Projeye ilişkin ihale işlemleri tamamlanmış olup, 22.07.2020 tarihinde Yüklenici ile sözleşme imzalanarak çalışmalara başlanılmıştır. Halihazırda yazılımı geliştirme iyileştirme çalışmaları devam etmekte ve arşivde basılı olarak muhafaza edilen etüt raporlarının sayısallaştırılarak YERBİS uygulamasına aktarılması çalışmaları sürdürülmektedir.

## Aktif Fay Haritalama ve Sakınım Zonu Kriterleri Projesi: (proje numarası: (2021K09-162464)

### Türkiye Mekânsal Strateji Planı’nın Hazırlanması ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Sürecinin Yürütülmesi Projesi III. Etabı”

Bugüne kadar “Türkiye Mekânsal Strateji Planı (TMSP)’nin Hazırlanması Projesi I. Etabı” kapsamında 2019 yılında katılımcı süreçler tesis edilerek Mevcut Durum Sentezi ve Mekânsal Değerlendirme Raporu ile Şemaları; Vizyon ve Alternatif Mekânsal Gelişme Senaryoları hazırlanmış olup “TMSP II. Etabı” kapsamında ise 2020 yılı sonunda SÇD Kapsam Belirleme Raporu çalışmaları tamamlanmıştır.

2021 yılı sonunda bitirilmesi kurgulanan “Türkiye Mekânsal Strateji Planı’nın Hazırlanması ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Sürecinin Yürütülmesi Projesi III. Etabı” kapsamında bugüne kadar “Hazırlık Çalışmaları” ve “TMSP Stratejik Hedeflerinin ve Stratejilerinin



Belirlenmesi”aşamaları tamamlanmıştır.

### 1.1.1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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

Yerbilimsel Etütlere ilişkin tüm iş ve işlemlerin CBS tabanlı sistem üzerinden yürütülmesi amacıyla 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. Plana Esas Yerbilimsel Etütlerinin günümüz şartlarına uyarlanması ve YERBİS yazılımı üzerinden etüt çalışmalarının yürütülmesini sağlayacak şekilde ilgili mevzuatın güncellenmesi çalışmaları gerçekleştirilecektir.

## ▶ 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 1.2.1. FAALİYETLER

#### **Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri Faaliyeti:**

5. 180 Günlük Eylem Planı “Millet Bahçelerinin 81 İl’e Yaygınlaştırılması” eylemi kapsamında;

7 milyon m2 millet bahçesi alanının açılışa hazır hale getirilmesi,

9 milyon m2 Millet Bahçesi alanında inşaatla devam edilmesi,

15 milyon m2 alanda millet bahçesi ihalesinin gerçekleştirilmesi ve

9 milyon 700 bin m2 alanda millet bahçesi projelendirme çalışmalarının sürdürülmesi hedeflenmektedir.

#### **Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti:**

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

2020 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:

Devam eden işler bulunmamaktadır.

- İhale işlemleri ve arazi çalışmaları tamamlanarak Bakanlığımızca onaylanması amaçlanan jeolojik-jeoteknik etüt işleri:
- Elazığ Afet Konutları için devam eden jeolojik-jeoteknik etüt işleri

### 1.2.2. PROJELER

#### Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi: (proje numarası: 2017K09-3798)

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

Bundan sonraki süreçte, iş programına uygun bir şekilde proje çalışmaları yürütülecektir. İlk olarak Sakınım Önlemleri Çalıştayı gerçekleştirilecek ve Sakınım Önlemleri Nihai Raporu, Taslak Mevzuat Raporu, Kılavuzlar ve Bilgilendirme Notları hazırlanarak” önümüzdeki 4 aylık süre zarfında projenin tamamlanması hedeflenmektedir.

##### **Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi**

Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesinin 2. Aşaması olan Tasarlama ve Rehber Aşamasının kabul işlemlerinin yapılarak, 3. Aşama olan Uygulamaya Geçiş Aşaması ile 4. Aşama olan Yaygınlaştırma Eğitim Aşamalarının tamamlanarak Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi İşinin tamamlanması hedeflenmektedir.

#### İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir İmar Planı Yapımı Projesi: (proje numarası: 2017K09-3802)

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.

Bu amaç doğrultusunda 4. Etaba yönelik 1/5000 ölçekli Nazım ve 1/1000

ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmaları başlatılmıştır.



**Örnek İmar Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2018K09-18078)**

**2. Etap İller Örnek İmar Uygulamaları**

Ordu ili, Ünye ilçesi, Amasya ili Merkez, Suluova ve Gümüşhacıköy ilçeleri, Karabük ili Safranbolu ilçesi, Sivas ili, Merkez, Burdur ili, Karamanlı İlçesi Kadastro müdürlüğünde teknik kontrolleri tamamlanıp tapu tescilleri sonuçlandırılacaktır. Tekirdağ ili, Süleymanpaşa ilçesi Aksaray İli, Ortaköy ilçesi, askı süreçleri tamamlanıp kadastro müdürlüğü teknik kontrolleri tamamlanacaktır.

**3. Etap İller Örnek İmar Uygulamaları**

Sinop, Eskişehir, Nevşehir, Kahramanmaraş, , Kütahya illerinde ihale çalışmaları tamamlanmış yer teslimleri yapılmıştır. Ankara ilinde yaşanan teknik sıkıntılar nedeniyle Cumhurbaşkanlığımızın talimatları doğrultusunda Bilecik ili projeye dahil edilmiş olup Bilecik ilinde ihale çalışmaları devam etmektedir. İhale çalışmaları müteakibinde ilk askı işlemlerinin tamamlanması hedeflenmektedir.

**Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi: (proje numarası: 2018K09-3803)**

Stratejik çevresel etki değerlendirme süreci “SÇD Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi” ile birlikte yürütülen “Kırklareli, Edirne, Tekirdağ Bütünleşik Kıyı Alanı Planlama Projesi”nin tamamlanması ve “Ordu, Giresun, Trabzon illeri Bütünleşik Kıyı Alanı Planlama Projesi”ne ilişkin ihale süreci tamamlanarak planlama çalışmalarına başlanılması hedeflenmektedir.

- **Ordu-Giresun-Trabzon Bütünleşik Kıyı Alanları**
- **İzmit-Sakarya-Düzce Bütünleşik Kıyı Alanları**
- **Zonguldak-Bartın-Kastamonu Bütünleşik Kıyı Alanları**

**Yaşanabilir Şehirler Kriterleri Geliştirilmesi Projesi:**

(proje numarası: 2020K09- 150347)

**Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Beratı**

Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Beratı” projesi kapsamında Coronavirüs (COVID-19) salgını nedeniyle analiz çalışmalarına ve başvuru değerlendirmeleri yapılamadığından projeye ilişkin çalışmalar askıya alınmıştır.

**Yeni Planlama Modeline İlişkin Yatay Mimari Taramaları**



**İmar Planları Etüt ve Projelerinin Sayısallaştırılması Projesi:**  
(proje numarası: 2020K09-150592)

**“Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme ve Sayısallaştırma**

İhale işlemleri için Genel Müdürlüğümüz Yönetim Hizmetleri Dairesi Başkanlığı’na sunulan “Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme Ve Sayısallaştırma İşİ” projesi çalışmalarına devam edilecektir.

**İmar Planlarının Sayısallaştırılması Yoluyla Coğrafi Veri Üretimi**

İmar Planlarının Sayısallaştırılması Yoluyla Coğrafi Veri Üretimi Projesine ilişkin 2021 yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL ödenek verildiği, söz konusu ödeneğin 300.000 TL’sinin donanım geri kalanının ise imar planlarının ve ilgili arşivin sayısallaştırılması iş ve işlemlerine ilişkin ayrılmıştır.

Gelinen noktada; anılan projenin donanım için ayrılan bütçesinde KDV Dahil 140.125,00 TL’nin proje fişinde belirtilen 1 adet Plotter alımı için harcanmıştır.

İmar planlarının ve ilgili arşivin sayısallaştırılması iş ve işlemlere yönelik olarak ise 07.06.2021 tarihinde İmar Planlarının Sayısallaştırılması Yoluyla Coğrafi Veri Üretimine ilişkin TÜRKSAT A.Ş. ile KDV Dahil 1.340.000 TL’lik Sözleşme İmzalanmış olup; Bakanlığımız Ana Hizmet Binasında imar planlarının ve arşivinin yapısını ortaya çıkarması hedeflenen Mevcut Durum ve İhtiyaç Analizi çalışmalarına başlanılmıştır. Mevcut Durum ve İhtiyaç Analizi çalışmalarına müteakiben yıl sonuna kadar 3.800 adet imar planı paftası sayısallaştırılması, veri işçiliğinin yapılması, akıllandırılması ve ilgili evrakları ile birlikte dijital ortama alınması hedeflenmektedir.

**Aktif Fay Haritalama ve Sakınım Zonu Kriterleri Projesi:**  
(proje numarası: (2021K09-162464)

**“Türkiye Mekânsal Strateji Planı’nın Hazırlanması ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Sürecinin Yürütülmesi Projesi III. Etabı”**

2021 yılı sonunda bitirilmesi amaçlanan “Türkiye Mekânsal Strateji Planı’nın Hazırlanması ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Sürecinin Yürütülmesi Projesi III. Etabı” kapsamında Türkiye Mekânsal Strateji Planı (TMSP) vizyon ve stratejik hedeflerinin belirlenmesi, mekânsal stratejiler ve şemalar, eylem planları ve izleme sisteminin oluşturulması ve Stratejik





Çevresel Değerlendirme (SÇD) Raporunun hazırlanarak TMSP'nin tamamlanması hedeflenmektedir.

### 1.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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

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

7221 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması hakkında Kanun ile 3194 sayılı İmar Kanununun 8/b maddesinde yapılan değişiklik ve kanuna eklenen Ek-8 ve Geçici 20 nci madde hükümleri kapsamında Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinde değişiklik yapılması ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu çerçevede ilgili birim, yerel yönetim ve kurum-kuruluş görüşleri ve değerlendirmeleri alınarak hazırlanmış olan Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik taslağının Temmuz-Aralık döneminde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmesi hedeflenmektedir.



## 2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### 2.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 2.1.1. FAALİYETLER

##### Atık Su Yönetimi 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 2021 yılı Temmuz ayı itibarıyla atıksu arıtma tesisi sayısı 1170'e ve oran % 89'a çıkartılmıştır.

Atıksuların da alternatif bir su, hammadde ve enerji kaynağı olduğu yaklaşımı ve döngüsel ekonomi ilkeleri çerçevesinde planlamalarını yapan Bakanlığımız, atıksu arıtma tesislerinde arıtılan atıksuların kentsel amaçlı sulama, tarımsal sulama ve endüstriyel su temininde yeniden kullanımının artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda 2021 yılı Temmuz itibarıyla arıtılmış atıksuların % 3,2'si yeniden kullanılmaktadır.

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik kapsamında atıksu arıtma tesisini mevzuata uygun çalıştıran atıksu altyapı yönetimlerine enerji teşviki verilmekte olup, 2021 Temmuz ayı itibarıyla talepler alınmıştır. Tesisler tarafından toplam 373.629.142 TL talepte bulunulmuştur.

2018/14 Atıksu Arıtma Tesisi/Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı Genelgesi kapsamında evsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinin proje onay onay işlemleri yürütülmektedir.

##### Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler:

2872 sayılı Çevre Kanunu ve AB Müktesebatına uyum gerekliliklerinin yerine getirilmesi doğrultusunda, plan ve programların çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerinin değerlendirilmesi ve bu etkilerin en aza indirgenmesi için hazırlanmış olan "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği" kapsamında tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, sanayi, taşımacılık, atık yönetimi, su yönetimi, telekomünikasyon, turizm, kent ve kırsal planlaması ya da arazi kullanımı sektörleri, SÇD uygulanacak plan ve programlara dair sektörler arasında yer almaktadır.



## Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti:

### Gürültü Kontrolü

Yerleşim alanlarının stratejik gürültü haritalarının hazırlanması amacıyla Bakanlığımızca "Yerleşim Alanlarında Kaynak Bazlı Gürültü Seviyelerinin Hesaplanması Projesi" başlatılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.

Ana ulaşım kaynakları kapsamında; Dinaz-Dazkırı (Keçiborlu-Sandıklı Ayrımı), Isparta-Eğirdir-Gelendost 3. Bölge Hududu Yolu ile Gümüşgün-Isparta Devlet Yolu, Aydın-Muğla Devlet Yolu (Aydın-Çine ve Çine-Muğla Arası), İzmir-Çeşme Otoyolu ve Aydın-Selçuk Devlet Yolu, İzmir-Ankara Devlet Yolu (Kula-Uşak Arası), İzmir-Ankara Devlet Yolu (Uşak-Dumlupınar Arası), Antalya-Burdur-Keçiborlu Yolu (Antalya İl Sınırı- Burdur Arası), Burdur-Keçiborlu-Sandıklı (Burdur-Çobansaray Kvş. Arası) için hazırlanan gürültü haritaları değerlendirilerek onay işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız koordinasyonunda, stratejik gürültü haritası sonuçları göz önünde bulundurularak yürütülen gürültü eylem planı çalışmaları ile ilgili olarak; İzmir, Ankara, Denizli ve Kütahya illerinde ise gürültü eylem planı hazırlama çalışmaları halen devam etmektedir.

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 m<sup>2</sup> gürültü bariyeri yapılması" eylemi yer almaktadır. Gürültü eylem planları göz önünde bulundurularak yapılacak gürültü bariyeri projelerine Bakanlığımızca finansal destek sağlanmaktadır. Bakanlığımıza intikal eden gürültü bariyeri proje başvuru dosyaları değerlendirilmektedir.

## Kara ve Deniz Kaynaklı Kirleticilerin Önlenmesi ve Kimyasalların Yön. Faaliyeti:

İnsan sağlığı ve çevreyi kalıcı özellik gösteren kimyasalların olumsuz etkilerinden korumayı, kısıtlama, yasaklama ya da önleme gibi tedbirler alarak bu maddelerin üretimlerini, kullanımlarını, ticaretini ve salımları ile stokları ve atıklarını tamamen ortadan kaldırmayı hedefleyen "Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) İlişkin Stockholm Sözleşmesi" Birleşmiş Milletler Çevre Programı-UNEP tarafından hazırlanmıştır. Sözleşme Bakanlığımız tarafından 23 Mayıs 2001'de imzalanmış olup, 14 Nisan 2009 tarihinde 5871 sayılı Kanun olarak (Resmi Gazete:14.04.2009, No.27200) TBMM'nin onayından geçmiş ve Bakanlar Kurulunca kabul ederek 30 Temmuz 2009'da yayımlamıştır. (Resmi Gazete:30.07.2009, No.27304). Sözleşme, 12 Ocak 2010 tarihinde Türkiye için resmen yürürlüğe girmiştir.



Sözleşme kapsamında, kalıcı organik kirletici özellik gösteren kimyasalların üretim, kullanım, ithalat ve ihracatının yasaklanması, salımlarının azaltılması için gerekli tedbirlerin alınması, bu kimyasallara ait stokların ve atıkların çevreye uyumlu şekilde bertarafının sağlanması ve bu kimyasallarca kirlenmiş alanların belirlenmesi ve çevreye uyumlu şekilde iyileştirilmesi, ulusal uygulama planının oluşturulması ve belirli aralıklarla uygulama planının güncellenmesi, bu kimyasalların her birinin; toplam üretim, ithalat ve ihracat miktarları, ithal/ihraç ettiği devletlerin listesinin belirli aralıklarla raporlanması ile bu kimyasallara ilişkin genel ve özel raporlama ülkemizin yerine getirmesi gereken yükümlülüklerdir.

Stockholm Sözleşmesi'nin Avrupa Birliği (AB) nezdinde uygulaması amacıyla da 850/2004/EC sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü yayımlanmış olup, ülkemizde 14 Kasım 2018 tarihli ve 30595 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kalıcı Organik Kirleticiler (KOK) Hakkında Yönetmelik" ile uyumlaştırılmıştır.

25/06/2019 tarihinde (EC) 2019/1021 sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü güncellenmiş olup, AB müktesebatına uyum ve ülkemizdeki kimyasallar mevzuatındaki gelişmelerin mevzuata aktarılması amacıyla 25 Mart 2021 tarihli ve 31434 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak Kalıcı Organik Kirleticiler Yönetmeliği güncellenmiştir.

"Bazı Tehlikeli Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesi" çevre ve insan sağlığının korunması amacı ile yasaklanmış veya kısıtlanmış tehlikeli madde ve madde gruplarının ihracatı söz konusu olduğunda, o kimyasalın ihraç edileceği ülkeye, o kimyasalın ihraç edileceğine dair belli kurallar çerçevesinde bir bildirim gönderilmesi ve bu bildirimlerin gerçekleştirileceği sistemin kurulması zorunluluğu getirmektedir.

Söz konusu sözleşme, Bakanlığımız tarafından 11 Eylül 1998'de imzalanmış olup, 09.03.2017 tarihinde kabul edilen 6988 sayılı "Bazı Tehlikeli Kimyasalların ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne Dair Rotterdam Sözleşmesinin Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun", 03.04.2017 tarihli ve 30027 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Sözleşme, 20 Aralık 2017 tarihinde Türkiye için resmen yürürlüğe girmiştir.

Rotterdam Sözleşmesi'nin AB nezdinde uygulaması amacıyla da 649/2012/EC sayılı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Tüzüğü yayımlanmış olup, Tüzük ile zararlı kimyasalların uluslararası dolaşımı sırasında insan sağlığının ve çevrenin potansiyel zararlardan korunması amacıyla ortak sorumluluk ve işbirliğine dayalı çabaların teşvik edilmesine, zararlı kimyasalların çevreye uyumlu bir biçimde kullanılmasına, nitelikleri hakkında bilgi paylaşımının kolaylaştırılması hedeflenmektedir.



Rotterdam Sözleşmesini uygulamak ve Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatına ilişkin AB Tüzüğü'nü uyumlaştırmak amacıyla “Bazı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Hakkında Yönetmelik” taslağı hazırlık çalışmaları devam etmektedir. Bu çerçevede, Bakanlığımız ve ilgili kurumlar/kuruluşlar ile kimyasal madde ihracatçılarının taslak yönetmelikle belirlenecek görev, yetki ve sorumluluklarının yerine getirilmesi amacıyla çevrimiçi (online) Elektronik Ön Bildirimli Kabul Sistemi (e-OBK) kurulumu çalışmaları da devam etmektedir.

Ülkemizde imal veya ithal edilen zararlı kimyasalların sınıflandırma ve etiketleme bildirimlerinin Bakanlığımıza bildirilmesi kapsamında, 2021 yılının ilk 6 ayında sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla 10584 adet bildirim yapılmıştır. Ocak-Haziran 2021 döneminde Kimyasal Değerlendirme Uzmanlığı eğitimi için 3 Adet eğitim kuruluşuna onay verilmiş olup, Bakanlığımızdan onay almış toplamda 37 adet Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğitim kuruluşu bulunmaktadır.

#### Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması Faaliyeti:

Türkiye genelinde mahalli idareler arasında bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede “Entegre Atık Yönetim Tesisi Projeleri” geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde atık oluşumunun önlenmesi, atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, atık taşıma giderlerinin düşürülmesi, gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması ve ön işlem tesisleri 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 2021 Dönemi itibari ile 90'a yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1194 belediyede 65,3 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Performans göstergesi, düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %83,2'dir.

#### İklim Değişikliğine Uyum Faaliyeti:

Ozon Tabakasına zarar veren ve mevzuat kapsamında kısıtlanan gazların ithalat miktarı 2021 yılı için 100 ton olarak belirlenmiştir.

İklim değişikliğinin olumsuz sonuçlarının farklı bölgelerimizde farklı etkilerinin olması ve bölgesel ekonomik, çevresel ve sosyal karakteristiklerin farklı yapıda olması nedeniyle Karadeniz Bölgesi ile başlatılan Bölgesel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması çalışmaları, Türkiye'nin yedi coğrafi bölgesinde 2021 yılı itibariyle tamamlanmıştır.



## 2.1.2. PROJELER

### Katı Atık Programı Projesi: (proje numarası: 2017K08-28036)

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, 50 milyon TL olan 2019 yılı, 50 milyon TL olan 2020 yılı ödenekleri İLBANK A.Ş. Genel Müdürlüğüne aktarılmış 2021 yılı ödeneğinden henüz harcama yapılmamıştır.

### Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi: (proje numarası: 2017K08- 3796)

2019 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Sektöründe yer alan 2018K080010 numaralı "İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi" projesinin 2019 yılı ödeneğinden 496.000 TL. nin düşürülerek, 2017K080020 numaralı "Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması" projesine aktarılmasına ilişkin revizyon işlemi 13/09/2019 tarihli ve 16517702-602.07.02-E.209964 sayılı Makam Olur'u ile onaylanmıştır. Buna göre proje bütçesi 2.250.000 TL olup projenin yapılmasına ilişkin teknik şartname ve protokol hazırlanmış, protokol Bakanlığımız ve İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından karşılıklı olarak 07/02/2020 tarihinde imzalanmıştır.

Protokol ve teknik şartname çerçevesinde projeye ilişkin hazırlanan iş programı 17/02/2020 tarihli ve 73615618-145.05-E.40800 sayılı yazımız ile uygun görülmüş ve iş başlatılmıştır. Proje süresi 700 takvim günüdür. 09/12/2020 tarihinde iş programı İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nün revize talebi sebebiyle ek protokol imzalanmıştır. İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nün "COVID-19 Salgınının Kamu İhale Sözleşmelerine Etkisi" konulu 2020/5 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın 22.07.2020 ve 30343279-045.99-E.384026 sayılı yazısı uyarınca söz konusu projede 120 günlük süre uzatımı talebi bildirilmiş olup 01/06/2021 tarihinde ek protokol imzalanmıştır. Ek protokole göre işin süresi 820 (sekiz yüz yirmi) takvim günüdür.



Proje kapsamında;

- Ulusal Atık Yönetimi ve Eylem Planının - (2016-2023) Revize Edilmesi,
- 2016-2020 Yılları Arasındaki Mevcut Durumun Ortaya Konulması,
- Ulusal Atık Yönetim Planının (2023-2035) Hazırlanması,
- Sıfır atık yaklaşımının yerelde etkin ve bütüncül bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için İdare tarafından hazırlanmakta olan 11 adet kılavuz için danışmanlık desteği (kılavuzların kontrolü) ve tasarımının sağlanması,
- Atık karakterizasyon metoduna ilişkin atık karakterizasyonu kılavuzu hazırlanması,
- Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında il genelinde sıfır atık yönetim sistemlerinin entegrasyonu ve koordinasyonunun sağlanması için ihtiyaç duyulan “İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı” formatı için danışmanlık desteği sağlanması,
- Saha çalışmaları,
- Çalışma toplantıları,
- İlerleme raporu ve nihai raporlama,

yapılacaktır.

Protokol ve iş programı çerçevesinde 11 adet kılavuz ve yönetici özet kitapçığı hazırlanmış, atık karakterizasyonu kılavuzu taslağı hazırlanmış ilk iki ödemeye ilişkin işlemler tamamlanmıştır. Veri toplanmasına yönelik 30 büyükşehir belediyesi ve 5 il belediyesinde yerinde inceleme çalışmaları yürütülmekte olup iş programına göre henüz harcama yapılmamıştır.



**Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması Projesi:**  
(proje numarası: 2018K10-18297)

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.687.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır. 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 bütün çalışmaları gerçekleştirilmiştir. “Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi” ve “Ulusal Deniz Çevresi Yönetim Eylem Planı” oluşturulması çalışmaları devam etmektedir

**Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi: (proje numarası: 2018K10-43862)**

**Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi**

4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) bendi kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülmektedir. 27.06.2018 tarihinde protokol imzalanmıştır. Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi kapsamında , başlangıç raporu, 1., 2. 3. 4. ve 5 gelişme raporu süreci tamamlanmıştır.

Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri proje destek elemanlarınca gerçekleştirilmiş olup, HEY portalı veri tabanında, günümüz itibarıyla yaklaşık 5000 sanayi tesisine ait 15000 adet bacanın kirletici bilgileri kayıt altındadır.

Konya, Samsun, 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. Proje destek elemanlarınca Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri Ek-2 listesindeki tesisler için devam etmektedir.

Yazılım yenilenen yüzüyle 11 Mart 2020 tarihinde ilk kez taşra teşkilatımızın kullanımına açılmış olup, ısınma kaynaklı ve katı atık depolama kaynaklı emisyon hesaplama modülleri için veri girişi talep edilmiştir. Taşra teşkilatı tarafından veri giriş işlemleri gerçekleştirilmiştir.





Temiz Hava Merkezlerince yazılım üzerinden aktivite kodu güncelleme işlemleri yapılmıştır.

2020/25 sayılı Bakanlığımız Genelgesi kapsamında Katı Yakıt Modülü devreye alınmış olup e-imza ile belgelendirme süreci başlatılmıştır. Kullanıma açılmasından bu yana 5404 adet elektronik belge düzenlenmiş olup sistemde aktif 1297 kullanıcı kayıtlıdır. Projenin modüllerine esas teknik çalışma toplantıları ve idari toplantılar sürdürülmekte olup, HEY-Hava Emisyon Yönetim Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri devam etmektedir.

### **Isınma Kaynaklı Hava Kirliliğinin Yönetimi**

Yatırım Programında yer alan proje için 4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3üncü maddesinin (f) bendi uyarınca Ege Üniversitesi Rektörlüğü ile 30.11.2020 tarihinde Protokol imzalanmıştır. 21.04.2021 tarihinde ek protokol düzenlenerek proje bitiş tarihi 11 Kasım 2022 tarihine uzatılmış olup, 2021 yılı ilk altı ayında kamu, özel sektör ve yerel yönetimlere yönelik anket çalışmaları ve mevcut durum analizi, proje açılış toplantısı faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

### **Koku Emisyonlarının Yönetimi**

Proje için 2021 yılı yatırım programında 300.000 TL, 2022 yılı yatırım programında ise 700.000 TL (KDV Dahil tutarlar), ödenek yer almakta olup, projenin gerçekleştirilmesine yönelik üniversiteler ile görüşmeler devam etmektedir. Projenin 2021 yılı ikinci yarısında başlamasına yönelik çalışmaların yapılması planlanmaktadır.



İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum Projesi: (proje numarası: 2016K10-150495)

**Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme**

Proje kapsamında; Sera Gazı Ulusal Katkı Niyeti'nin gerçekleştirilmesi için tüm paydaşların kapasitesinin geliştirilmesi, katkı çerçevesinde yer alan azaltım politikalarının etkinliğinin ve maliyetinin değerlendirilmesi, uyum bildiriminin hazırlanması gerekmektedir.

Buna ek olarak, niyet edilen ulusal katkının hazırlanması sırasında ilgili kamu kurumlarında altyapı olarak iklim değişikliğine konu olabilecek veri ve bu verileri üretebilecek insan kaynağının kısıtlı olduğu gözlemlenmiştir.

Bu çerçevede, ilgili kurum çalışanlarının bilgilendirilmeleri ve kapasitelerinin artırılması gerekli görülmüş ve düzenli olarak revize edilmesi öngörülen sera gazı emisyon projeksiyonu çalışmalarına yönelik kamu kurumlarında veri altyapısının ve insan kaynaklarının teknik kapasitesinin güçlendirilmesini amaçlayan bir projenin yürütülmesine karar verilmiştir.

2021 yılı ilk 6 ay içerisinde yapılanlar;

- Proje kapsamında kullanılan LEAP Modeline ilişkin 'Uygulama Eğitimleri' gerçekleştirilmiştir.
- 4. Ara Rapor'a ilişkin revize çalışmaları devam etmiştir.
- 4. Ara Rapor kapsamında 'Sektör Çalışma Grubu Çalışmaları' gerçekleştirilmiş ve ilgili kurumlarla birebir toplantılar ile görüşmelere devam edilmiştir.
- Çevrimiçi veri toplama uygulaması hakkında yazılım geliştirme süreçleri gerçekleştirilmiştir.
- Uyum Taslak Raporu'na ilişkin ilgili kurumlardan da görüşler alınarak revize çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Bu dönem içerisinde herhangi bir rapor kabulü olmadığından dolayı hakediş ödemesi yapılmamıştır.

**İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB-1)**

Sürdürülebilir Soğutmanın Yaygınlaştırılması Projesi (COOL\_UP) 06 Haziran 2021'de resmi olarak başlamıştır. Projede

1. Soğutma talebinin azaltılması (pasif tedbirler yoluyla),
2. Hidroflorokarbonların (HFC) azaltılmasının desteklenmesi,



3. Verimsiz soğutma cihazlarının ve soğutucu akışkanların güvenli olarak değişimi ve bertarafı,
4. Soğutucu cihazların işletimi, eğitim ve farkındalığın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

#### Türkiye’de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi

Türkiye’de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi’nin genel hedefi, özellikle sektör ve kent ölçeğinde iklim değişikliğine uyumun güçlendirilmesi yoluyla toplumsal direncin artırılmasıdır. 11.025.000 Avro bütçeye sahip olan Proje’nin, UNDP’nin teknik desteğiyle, doğrudan Sözleşme Makamı tarafından yönetilecek olan (6.800.000 Avro tutarında) bir Hibe Bileşeni bulunmaktadır. Hibe Bileşeni dahil olmak üzere UNDP tarafından uygulanan teknik destek bileşeni 4.225.000 Avro bütçelidir.

Proje’nin özel hedefi ise, politik, teknik ve işlevsel referans çizgileri geliştirerek, (i) ulusal iklim değişikliğine uyum politikaları için daha iyi karar verme araçları, (ii) kentsel uyum planlama çözümleri sunulacak (kentsel uyum stratejileri ve eylem planları), (iii) AB ve uluslararası toplumla iklim değişikliğine uyum için kapasite geliştirme ve ağ oluşturma faaliyetleri, (iv) iklim değişikliğine uyum eylemini uygulamak için bir uyum hibe programı çerçevesinde Türkiye’de iklim değişikliğine uyum için uygun bir ortam oluşturmaktır.

Proje 09.10.2019 tarihinde başlamış olup açılış konferansı 26.02.2020 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir. Başlangıç Raporu ve Türkçe tercümesi, tüm ekleriyle beraber 12 Mayıs 2020 tarihinde resmi olarak sunulmuş ve 4 Haziran 2020 tarihinde resmi olarak onaylanmıştır.

İlk Faaliyet Raporu ve Türkçe tercümesi, tüm ekleriyle beraber 12 Ağustos 2020 tarihinde resmi olarak sunulmuş ve 18 Eylül 2020 tarihinde resmi olarak onaylanmıştır.

İkinci Faaliyet Raporu ve Türkçe tercümesi, tüm ekleriyle beraber 18 Aralık 2020 tarihinde resmi olarak sunulmuş ve 5 Ocak 2021 tarihinde resmi olarak onaylanmıştır.

Projenin İlk İlerleme Raporu ve Türkçe tercümesi, tüm ekleriyle beraber 27 Ocak 2021 tarihinde resmi olarak sunulmuş, 15 Şubat 2021 tarihinde yararlanıcı, 17 Şubat 2021 tarihinde ise Sözleşme Makamı tarafından onaylanmıştır.

Projenin Üçüncü Faaliyet Raporu ve Türkçe tercümesinin taslağı, tüm ekleriyle beraber 5 Mayıs 2021 tarihinde revizyon için sunulmuş, ve yararlanıcı tarafından 1 Haziran 2021 tarihinde onaylanmıştır. Rapor üst yazı imzalanma prosedürlerinin tamamlanmasını takiben resmi olarak sunulacaktır.

Paydaşlarla yapılan önceliklendirme çalışması doğrultusunda dört pilot büyükşehir belediyesi (Konya, Muğla, Sakarya, Samsun) belirlenmiştir.

Mevcut iklim değişikliğine uyum çalışmalarının ve iyi uygulamalar kataloğunun gözden



geçirilmesine ilişkin nihai rapor Ekim 2020’de sunulmuş ve Ocak 2021’de onaylanmıştır.

Öncelikli sektörlerde kapsamlı iklim değişikliği etki ve etkilenebilirlik analizi yapılması çerçevesinde;

Türkiye için daha önce çalışılmış olan iklim modellerinin performansını anlamaya yönelik duyarlılık analizi çalışması Ekim 2020’de sunulmuş ve Kasım 2020’de onaylanmıştır.

Öncelikli sektörler için çoklu tehlike analizi ve ekstrem iklim indisleri hakkında rapor Mart 2021’de sunulmuştur.

Kamu, özel sektör, akademi ve sivil toplumdan ilgili paydaş ve temsilcilerin katılımıyla etkilenebilirlik ve risk analizleri hakkında istişare toplantıları düzenlenmiştir. Toplantılar, Mart 2021 tarihinde COVID-19 pandemisi nedeniyle Zoom platformu aracılığıyla çevrim içi olarak düzenlenmiştir.

Toplantıların tamamlanmasının ardından, etkilenebilirlik haritasına yönelik metodoloji dahil olmak üzere gösterge temelli bir etkilenebilirlik değerlendirmesi kapsam belirleme çalışması raporu Nisan 2021 tarihinde sunulmuş ve aynı ay içerisinde onaylanmıştır.

Ulusal Uyum Stratejisi ve Eylem Planı'nın (NASAP) güncellenmesi amacıyla uyum seçeneklerinin belirlenmesi kapsamında, NASAP önceliklendirme metodolojilerine ilişkin taslak raporlar ve Türkiye'nin İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planının AB üyesi devletlerle karşılaştırmalı analizini içeren raporlar Nisan 2021'de sunulmuştur. Her iki rapor Mayıs 2021'de onaylanmıştır.

Ulusal Uyum Stratejisi ve Eylem Planı (NASAP) için izleme, değerlendirme, raporlama ve bildirim sisteminin oluşturulması kapsamında (i) AB üyesi devletlerdeki mevcut uyum göstergelerinin ve yönetim mekanizmalarının envanterini çıkarmak, (ii) ulusal ve yerel izleme ve değerlendirme sistemlerinde halihazırda bulunan ilgili göstergeleri tespit etmek ve (iii) Türkiye’de uygulanabilecek farklı izleme ve değerlendirme yönetim modellerine ilişkin masabaşı incelemesi yapılmış, bu çalışmanın çıktısı olan rapor Kasım 2020’de sunulmuş ve Şubat 2021’de onaylanmıştır.

Kentsel uyum kılavuzları ve kent tipolojisi çerçevesinin geliştirilmesi kapsamında hazırlanan rapor, Zoom platformu üzerinden ilgili paydaşlar ile düzenlenen çevrim içi istişare toplantılarının da tamamlanmasını takiben, Kasım 2020’de sunulmuş ve onaylanmıştır.

Dört pilot büyükşehir için iklim değişikliği etkilenebilirlik ve risk analizi yapılması kapsamında;

Kentsel kullanıma yönelik iklim projeksiyonları incelemesi ve güncellemelerini içeren rapor ve



kentler için etkilenebilirlik değerlendirmelerinin kapsamını belirleme amacıyla düzenlenen bir masabaşı çalışması raporu Ocak 2021’de sunulmuş; bu raporlar sırasıyla Ocak ve Şubat 2021’de onaylanmıştır.

Kamu, özel sektör, akademi ve sivil toplumdaki ilgili paydaş ve temsilcilerin katılımıyla etkilenebilirlik ve risk analizleri hakkında istişare toplantıları düzenlenmiştir. Toplantılar, Aralık 2020 tarihinde COVID-19 pandemisi nedeniyle Zoom platformu aracılığıyla çevrim içi olarak düzenlenmiştir.

4 pilot büyükşehir belediyesi için Yerel Uyum Stratejisi ve Eylem Planlarının (YUSEP’ler) hazırlanmasına ilişkin olarak,

Haziran 2021’de AB düzeyinde ve AB üye ülkeleri içinde paydaş katılımı yoluyla etkilenebilirlik değerlendirmelerine dayalı şehir çapında uyum eylemlerine ilişkin bir rapor hazırlanmış, ine aynı ay içerisinde YUSEP’lerin kapsamını tartışmak için ilgili paydaşların katılımıyla istişare toplantıları düzenlenmiştir. Daha önce de olduğu gibi, toplantılar pandemi nedeniyle Zoom platformu üzerinden çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.

YUSEP’ler için izleme, değerlendirme, raporlama ve bildirim sisteminin oluşturulması çerçevesinde bir masabaşı incelemesi yapılmış, bu çalışmanın çıktısı olan rapor Kasım 2020’de sunulmuş ve Şubat 2021’de onaylanmıştır.

Projenin kapasite geliştirme bileşeni, ve paydaşlar için ihtiyaç analizi yapılması çerçevesinde; AB üye ülkeleri arasındaki mevcut kurumsal çerçeveye ilişkin masa başı incelemelerine ve AB üye ülkeleri ile benzer sosyo-ekonomik profillere sahip ülkeler arasındaki mevcut iklim değişikliğine uyum eğitim materyallerine dayanan taslak çalışma kağıtları Temmuz 2020’de sunulmuştur.

İlgili paydaşların doldurmaları için anketler hazırlanmıştır.

Kamu, özel sektör, akademik ve sivil toplumdaki ilgili paydaş ve temsilcilerin katılımıyla kapasite geliştirme amacıyla stratejik giriş noktalarını tespit etmek için istişare toplantıları düzenlenmiştir. Toplantılar, Haziran 2021’de COVID-19 pandemisi nedeniyle Zoom platformu aracılığıyla çevrim içi olarak düzenlenmiştir.

Ulusal Uyum Platformu’nun kurulması kapsamında, AB üye ülkeleri arasındaki benzer ulusal platformlar ve Türk paydaşlar arasındaki bilgi boşluklarını tespit etmeye ilişkin hazırlanan rapor Aralık 2020’de onaylanmıştır. Platformun teknik altyapı ve kullanıcı bilgilerini içeren tasarım süreci arayüzü başlatılmış ve platformun ilk taslak tasarımı hazırlanmış olup, süreç şu anda içerik geliştirme aşamasındadır.



AB Üyesi Devletlerdeki ve benzer sosyoekonomik profile sahip ülkelerdeki mevcut iklim değişikliğine uyum hibe programlarının envanterini çıkarmak ve benzer hedef kitleler için ulusal ve yerel düzeydeki devam eden hibe programlarını ve mekanizmalarını değerlendirmek için bir masa başı çalışması yapılmıştır.

İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programı çağrısı 14 Kasım 2020'de yapılmış, 28 Aralık 2020 tarihine kadar başvurular alınmıştır.

Program çağrısının ardından, İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programı Bilgilendirme Günleri, COVID-19 nedeniyle çevrim içi araçlar üzerinden yedi oturum olarak 23-26-28-30 Ekim ve 2-4-6 Kasım 2020 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Etkinliklere toplam 1246 kişi katılmıştır. İlgili eğitim raporu ekleriyle birlikte Türkçe ve İngilizce olarak sunulmuş ve onaylanmıştır.

Hibe Programı Uygulama Süreci başlığı altındaki ilk iki oturum 24 ve 25 Aralık 2020 tarihlerinde yarım gün olarak organize edilmiştir. Sözleşme Makamı, Nihai Yararlanıcı ve Değerlendirme Komitesi Üyelerinin katılımı ile 42'şer kişilik oturumlar yapılmıştır. İlgili eğitim raporu ekleriyle birlikte Türkçe ve İngilizce olarak sunulmuş ve onaylanmıştır.

Hibe Programı tasarımı ve uygulanması süresince kullanılması öngörülen rehber seti, ekleri ile beraber hazırlanmıştır:

Hibe Başvuru Rehberi'nin son sunulan versiyonu, 14 Ekim 2020 itibariyle AB Türkiye Delegasyonu tarafından onaylanmış ve yayımlanmıştır.

Değerlendirme Rehberi 10 Aralık 2020'de sunulmuş ve 1 Ocak 2021'de onaylanmıştır.

Uygulama Rehberi ve ekleri ile Görünürlük Rehberi 25 Ocak 2021'de sunulmuş ve 18 Mart 2021'de onaylanmıştır.

Satın Alma Rehberi ve ekleri 26 Mart 2021'de sunulmuş ve 5 Nisan 2021'de onaylanmıştır.

İzleme Rehberi ve ekleri 6 Nisan 2021'de sunulmuş ve 28 Nisan 2021'de onaylanmıştır.

Halen devam etmekte olan ön başvuruların değerlendirme sürecinin tamamlanmasının ardından, Tam Başvuru Bilgilendirme Günleri organize edilecektir. Bu etkinliğin taslak gündem ve sunumu Sözleşme Makamı ile paylaşılmıştır.

Hibe Programı Uygulama Süreci Eğitimi'nin ikinci kısmı da yine ön başvuruların değerlendirme sürecinin tamamlanmasının ardından organize edilecektir. Hazırlık çalışmaları devam etmektedir.



**Endüstriyel Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK): (proje numarası: 2018K10- 150237)**

**EKÖK Kapsamında Atık İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi**

Söz konusu proje ile atık yönetimi sektöründe Entegre Çevre İzni Uygulamasına geçiş süreci için kurumsal altyapının, hedef sektörlerin ve ilgili paydaşların farkındalıklarının artırılması ve kapasitenin güçlendirilmesi ile teknik ve finansal ihtiyaçların belirlenmesi hedeflenmektedir. Ayrıca atık yönetimi sektöründe entegre izin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesi aşamasında, tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi ve uyum modellerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bahse konu hizmet alımı işi ihalesi 12.10.2020 tarihinde gerçekleştirilmiş olup proje süresi 730 takvim günüdür. 16.11.2020 tarihinde Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi (Yüklenici) arasında imzalanan protokol ile süresi başlatılan projenin 16.11.2022 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. Protokol bedelinin 1.900.000,00 TL olduğu söz konusu projenin 400.000 TL tutarındaki 1. Hakedişi 15.12.2020 tarihinde ödenmek üzere Kontrol Teşkilatı Komisyonu tarafından imzalanmış ve ödeme işlemi gerçekleştirilmiştir. Ocak-Haziran 2021 tarih aralığında herhangi bir ödeme gerçekleştirilmemiştir.

**EKÖK Kapsamında Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi**

IPA II kapsamında yer alan Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi (DIES Projesi) projesi 3 Temmuz 2020 tarihinde imzalanmıştır. Üç yıl sürecek projede pandemi nedeniyle çalışma takviminde düzenlemelere gidilmiş, bazı aktiviteler ötelenmiş ve envanter oluşturulması ile ulusal eylem planı hazırlanmasına yönelik 10 adet çalıştay online olarak düzenlenmiştir. Projede bu döneme kadar Başlangıç Raporu, Eğitim İhtiyaçları Analizi Raporu, Yazılım Analiz Raporu, Metodoloji Raporu hazırlanmıştır.

Projenin başlamasıyla, AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü tarafından söz konusu projede 27.08.2020 tarihinde müşavir firmaya 1.503.264 Avro Avans ödemesi yapılmıştır.

**Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalığın Artırılması (CITYAIR) (AB-1) (proje numarası: 2018K10-18333)**

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması (CITYAIR) Projesi şartnamesine esas belirlenmiş takvimin, covid-19 küresel salgını nedeniyle yenilenmesine esas şekilde, hava kirliliğini önleme çalıştayları serisine 2 çalıştay ile daha



devam edilecektir. Üniversiteler için planlanan seminerlerin sonuncusu planlanmaktadır. Proje kapsamındaki illerde teknik emisyon envanteri, hava kalitesi modelleme ve hava kalitesi değerlendirmeye esas kapasitenin geliştirilmesi amacıyla verilecek olan diğer eğitimler ile ilgili takvimlendirme ve planlama çalışmaları devam etmektedir. Projenin ilerleme raporları ve bu aylara esas belirlenmiş raporlarının sunumu ve değerlendirilmesi işlemleri gerçekleştirilecektir.

Kamuoyu farkındalığı aktivitelerine ilişkin, covid-19 salgını dolayısıyla yeniden planlama yapılması ve bu planlamaya göre faaliyetlerin düzenlenmesi öngörülmektedir. Covid-19 pandemisi nedeniyle ertelenen zaman çizelgesine bağlı şekilde tüm faaliyetlerin tamamlanması için çalışmalar sürdürülmektedir.

Diğer yandan; Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda alınan 74/212 sayılı karar uyarınca 7 Eylül "International Day of Clean Air for blue skies" olarak belirlenen temalı gün çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadele yönelik eylemler geliştirilmesi ve farkındalığın artırılmasını amaçlayan etkinlikler planlanmaktadır. Proje kapsamında hazırlanacak olan çevrimiçi kurs platformunun video içeriklerinin hazırlanmasına devam edilmektedir.

**Kalıcı Organik Kirleticilerle Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Projesi (AB-1)**  
(proje numarası: 2018K10-18341)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.065.000 TL proje tutarı ve 1.022.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

826.500 TL nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 17.364.000 TL, 2021 yılı için ödeneği 5.510.000 TL nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

7 Kasım 2019 tarihinde Proje başlangıç toplantısı, 14 Ocak 2020 tarihinde de açılış toplantısı yapılmıştır. 2020 Nisan ayı sonu itibariyle Başlangıç Raporu ve 1. Faaliyet Raporları sunulmuştur.

30 Nisan 2020 tarihinde 1. Yönlendirme Komitesi Toplantısı yapılmıştır. Eğitim İhtiyaç Analizi için bir anket çalışması tamamlanmış olup, rapor hazırlanmaktadır. 2 Mart 2020 tarihinde Proje Yöneticisi, 22 Mayıs 2020 tarihinde Proje Sorumlusu, 1 Haziran 2020 tarihinde ise Proje Asistanı görevlerine başlamıştır. Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi (KSBS) üzerinde güncelleme ve iyileştirme çalışmaları yapacak olan Yazılım Uzmanı 22 Mayıs 2020 itibariyle göreve başlamıştır.

Pilot sahaların seçimi konusunda KSBS üzerinde filtreleme çalışmaları yapılmış olup, potansiyel sahaların belirlenmesi çalışmaları devam etmektedir. Projenin 6 aylık süresi içinde





her ay Operasyon Koordinasyon Toplantıları yapılmakta olup, Proje faaliyetlerindeki ilerlemeler konusunda bilgi aktarımı yapılmaktadır. Seçilen pilot sahalarda yapılacak iyileştirme çalışmaları için Teknik Şartname hazırlığı ve bu Teknik Şartnameyi hazırlayacak olan FIDIC/PRAG Uzmanı ve Toprak Kirliliği Uzmanının işe alım süreci devam etmektedir.

Proje kapsamında, Bakanlığımız, özel sektör ve İl Müdürlükleri temsilcileri katılımı ile 8-10-12 Şubat 2021 tarihlerinde "Toprak Kirlilik Yükünün Tespiti ve Değerlendirilmesi" eğitimi, 8-9-10 Mart 2021 tarihlerinde "Saha Temizleme Hedeflerinin Belirlenmesi" eğitimi ve 31 Mart 2021 tarihinde "Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi" eğitimi çevrimiçi gerçekleştirilmiştir.

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi (AB-1) Projesi: (proje numarası: 2019K10-92594)

Kimyasal madde imal veya ithal edenlerin, kimyasal güvenlik raporu hazırlanması konusunda kapasitelerinin artırılması ve Kimyasal Kayıt Sisteminin güncellenmesi ve iyileştirilmesi amacıyla 1 Kasım 2019 tarihinde başlayan ve 1 Kasım 2021 tarihinde tamamlanması öngörülen "REACH Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Yapılması için Teknik Destek Projesi" kapsamında 2021 yılının ilk altı aylık döneminde gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda yer almaktadır:

Bakanlığımız ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında ve özel sektörde çalışanlara yönelik teknik kapasitenin artırılması amacıyla aşağıdaki eğitimler düzenlenmiştir:

- i. "Çevresel Risk Değerlendirmesi Eğitimi" 01-04 Şubat 2021 tarihleri arasında çevrimiçi olarak düzenlenmiştir.
- ii. "İnsan Sağlığı Risk Değerlendirmesi Eğitimi" 22-25 Şubat 2021 tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.
- iii. "Maruz Kalma Senaryoları Eğitimi" 29 Mart- 1 Nisan 2021 tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.
- iv. "Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Eğitimi" 31 Mayıs – 3 Haziran 2021 tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız ilgili birimleri için aşağıda yer alan iki eğitim gerçekleştirilmiştir:

- "KKDİK Yönetmeliğinin Uygulanması - Kayıt Süreci Hakkında Eğitim" 18-20-21 Mayıs 2021 tarihlerinde 3 gün boyunca gerçekleştirilmiştir.
- "KKDİK Yönetmeliğinin Uygulanması - Değerlendirme Süreci Eğitimi" 21-23 Haziran



2021 tarihleri arasında 3 gün çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Kimyasal Kayıt Sistemi yazılımının iyileştirme çalışmaları devam etmiştir. Güncellenen ve iyileştirilen Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) yazılımına ilişkin “KKS Kullanıcı Kılavuzu” hazırlanmıştır. Yazılıma ilişkin rehber videolar oluşturulması için 8 adet senaryo hazırlanmış, 5 adet videonun çekimi tamamlanmıştır.

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi konusunda sanayicilere rehberlik sağlayan Avrupa Kimyasallar Ajansının yayınlamış olduğu 17 adet rehber doküman Türkçeye çevrilmiş ve ulusal mevzuata göre uyarlanmıştır.

Kimyasal güvenlik değerlendirmesine ilişkin model ve algoritmalarla ilgili teknik analiz ve tasarım çalışmaları yürütülmüştür. Uygulama geliştirme çalışmalarına başlanmıştır.

**Deniz Kirliliği Olaylarında Müdahalenin Planlanması Projesi: (proje numarası: 2021K10-161745)**

Proje ile, 5312 Sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği kapsamında Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı hazırlamakla yükümlü kıyı tesislerinin deniz kirliliğine etkili müdahale etmesi için metodolojinin seçilerek çevresel risklerin belirlenmesi ve kıyı tesislerinin sınıflandırılması ile tüm kıyılarımızda kirlenme olayına veya kirlenme tehlikesine hazırlıklı olma, müdahalenin planlanması, müdahale, atıkların toplanması ve bertarafı ile kirlenen alanların rehabilitasyonu faaliyetlerinin düzenlenmesi, zararların tazmini ve işbirliği esaslarını içerecek şekilde müdahale planlamasının güncellenmesi amaçlanmaktadır



### 2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

#### **Hava Kalitesinin Yönetimi**

“Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği”nin yenilenmesi çalışmaları kapsamında; müktesebata uyum çalışmaları doğrultusunda, 2008/50/EC-“Avrupa İçin Daha Temiz Hava (CAFE)” direktifi çerçevesinde ve ülkemiz koşullarına bağlı olarak yenilenmiş ve kurum görüşlerine açılmıştır.

#### **Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi kapsamında hazırlanan Taslak Yönetmelik ilgili kamu kurum/kuruluş ve özel sektöre görüşe gönderilmiştir. Sektör temsilcileri ile seriler şeklinde toplantılar gerçekleştirilmiş ve interaktif şekilde bir çalışma gerçekleştirilerek, tüm ilgililerin görüşleri toplanmıştır. Görüşler de işlenerek Makama sunulmak üzere Taslak nihai hale getirilmiştir.

#### **Katı Yakıtların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Isınma ve sanayide kullanılan yerli ve ithal katı yakıtlara uygunluk verilmesi, denetimi ve izlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemek amacıyla hazırlanan Taslak Yönetmelik ilgili kamu kurum/kuruluş ve sektöre görüşe gönderilmiştir.

#### **Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik**

Egzoz Elektronik Denetleme Sisteminin (EGEDES) uygulama usul ve esaslarının belirlenmesi, kağıt tüketiminin azaltılması, hizmet sürecinin hızlandırılması ile bürokrasinin azaltılması ve egzoz emisyon ölçüm işlemlerindeki etkinliğin artırılması amacıyla Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde değişiklik yapıldı.

Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 23/04/2021 tarihli ve 31463 sayılı Resmi Gazete’de yayımlandı.

#### **Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği**

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği revizyon çalışmaları başlatılmıştır.

#### **Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol Yönetmeliği**

2010/75/AB Endüstriyel Emisyonlar Direktifi Bölüm 1 ve 2’de yer alan Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrole yönelik hususlar, ülkemiz koşulları ve direktif gereklilikleri çerçevesinde gerek AB projeleri gerek ulusal projeler ile çalışılmış olup, EKÖK Yönetmelik Taslağı yayımlanmaya hazır bulunmaktadır.



## **Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı (STÜ-UEP) ve Yol Haritasının Hazırlanmasına Yönelik Mevcut Durum Çalışması**

Ülkemizin taraf olduğu Barselona Sözleşmesi (Akdeniz'in Kirlenmeye Karşı Korunması Sözleşmesi) dâhilinde faaliyet göstermekte olan "Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Bölgesel Aktivite Merkezi" (SCP/RAC) faaliyetlerine yönelik olarak "Akdeniz Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Bölgesel Eylem Planı" hazırlanmış, 8 Akdeniz ülkesinde Ulusal Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planları geliştirilmiştir. Döngüsel ekonomi ile sürdürülebilir tüketim ve üretim kavramında yer verilen değer zincirlerinden "gıda, balıkçılık ve tarım", "konut ve inşaat", "tüketici ürünleri imalatı" ile "turizm" başlıkları ele alınmıştır.

Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmekte olan "Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı (STÜ-UEP) ve Yol Haritasının Hazırlanmasına Yönelik Mevcut Durum Çalışması" projesi ile Ülkemize yönelik çalışmalar 2019 yılı itibariyle başlatılmış olup, çalışmalarda tüketici ürünleri imalatı sektöründe yer alan "Elektrikli Elektronik Eşya Değerler Zinciri"ne öncelik verilmiştir. Proje kapsamında bir "Mevcut Durum Çalışması Taslak Final Raporu" hazırlanmıştır.

Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim değer zincirlerinden konut ve inşaat başlığı özelinde de çalışılması planlanmakta olup, SCP/RAC merkezi koordinasyonunda bir uluslararası proje yürütülmesi taslak çalışması bulunmaktadır. 2021 Aralık döneminde bu taslağın nihailendirilmesi hedeflenmektedir.

### **Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Taslak Yönetmelik Strateji Geliştirme Başkanlığına iletilmek için makama sunulmak üzere nihai hale getirilmiştir.

### **Katı Yakıtların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Taslak Yönetmeliğe ilişkin kamu kurum/kuruluş ve sektöre görüşleri değerlendirilerek nihai hale getirilmesine yönelik çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.

### **Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği**

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği revizyon çalışmalarına devam edilecektir.

### **Gemi Atıklarının Yönetimi Yönetmeliği**

Türkiye'nin deniz yetki alanlarında bulunan gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının denize verilmesinin önlenmesi ve deniz ortamının korunması amacıyla, yükümlüleri tarafından atık kabul tesislerinin kurulması ve işletilmesi ile atık alma gemilerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla, 26/12/2004 tarihli ve 25682 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Hakkında Uluslararası Sözleşme'ye (Marpol



Sözleşmesi) ve Gemilerin Ürettiği Atıklar ve Yük Artıkları İçin Kullanılan Liman Atık Alım Tesisleri Hakkında Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi'ne dayanarak hazırlanmıştır. Marpol Sözleşmesi ve eklerinde yapılan değişiklikler ve ilgili AB Direktifi'nin revize edilmesinin yanı sıra, Bakanlığımızın yararlanıcısı olduğu AB destekli "Gemi Kaynaklı Atıkların Sebep Olduğu Deniz"nin çıktıları, atık alma kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Artırılmasına İlişkin Teknik Yardım Projesi ve atık verme yükümlülüğü bulunan sorumlular tarafından yapılan revizyon talepleri ile süreç içerisinde uygulamada karşılaşılan tecrübeler göz önünde bulundurularak bahse konu Yönetmelikte değişiklik yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur. Bununla birlikte, Yönetmelik uyarınca yayımlanan Atık Alma Gemileri İçin Uygulanacak İdari ve Teknik Düzenleme Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2007/4) ve Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Uygulanacak Ücretler ve Esaslar Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2009/3)'de de eş zamanlı olarak revizyon öngörülmektedir. Uygulamanın kolaylaştırılması ve mevzuat bütünlüğünün sağlanması amacıyla, Bakanlığımızca gerçekleştirilen revizyon çalışmalarında adı geçen tebliğler ve Yönetmelik, Gemi Atıklarının Yönetimi taslağı altında revize edilerek birleştirilmiştir. Taslak, Makama arz edilmiş, ardından Şubat ayı içerisinde ilgili kurum ve kuruluşların görüşüne açılmış, gelen görüşler değerlendirilmiş ve Ulaştırma ve Altyapı bakanlığı yetkilileri ile konuya ilişkin çalışma toplantıları gerçekleştirilmiştir.

### **Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğine İlişkin Yetki Devri Genelgesi'nin Revizyonu**

Türkiye'nin yargılama yetkisine tâbi olan deniz yetki alanlarında 2872 sayılı Çevre Kanunu hükümlerine uyulup uyulmadığının denetlenmesi için yetki devri yapılan kurumların belirlenmesi ve bu kurumlarca yapılacak iş ve işlemlere ilişkin usul ve esasların düzenlenmesi amacıyla, 06/06/2011 tarihli ve 2011/9 sayılı Yetki Devri Genelgesi yayımlanmıştır.

Kurumların bu çerçevede aldıkları yetki uyarınca uyguladıkları idari yaptırımların usul ve esasları, Çevre Kanununa Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi ile Tahsili Hakkında Yönetmelik ile belirlenmektedir. Ancak, gerek geçen Yönetmeliğin yürürlükten kaldırılarak ilgili hükümlerin Çevre Denetimi Yönetmeliği altına alınması, gerek büyükşehir belediyeleri tarafından Bakanlığımıza iletilen yeni yetki talepleri (Balıkesir, Bursa, Adana, Hatay, Tekirdağ Büyükşehir Belediyeleri), gerekse de Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin deniz yetki sahasının Büyükşehir deniz yetki alanları ile uyumlu olmaması sebeplerinden dolayı Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğine İlişkin Yetki Devri Genelgesi'nin revize edilmesi ihtiyacı hasıl olmuştur. Taslağa nihai verilerek Makama arz edilmiştir.



### **Balık Çiftlikleri**

Yönetmelik ve Uygulama Genelgesi ile balık çiftliklerinin kurulamayacağı hassas deniz alanlarının belirlenmesi ve balık çiftliklerinin deniz çevresine olan etkilerinin izlenerek çevresel yönetimine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

Kıgali Değişikliği, 11 Mart 2021 tarihli ve 31420 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak kabul edilmiştir.

**Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik** taslağı hazırlanmış olup, söz konusu taslağın yayımlanması için çalışmalar devam etmektedir.

**Florlu Sera Gazlarının, İthalatı, İhracatı ve Kullanımına İlişkin Tebliğ Taslağı** ve Florlu Sera Gazları Veri Tabanına İlişkin Tebliğ taslaklarının çalışmaları devam etmektedir.

**İklim Değişikliği Kanunu Çalışma Raporunun** hazırlıklarına başlanmış olup taslak hazırlama faaliyetleri devam etmektedir.

**Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarının (YİDEP)** Hazırlanmasına İlişkin Mevzuat Taslağı çalışmaları başlatılmış olup çalışmalar UNDP Türkiye ile eş güdüm içerisinde Climate Change Projesi kapsamında devam etmektedir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması hakkında Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 5 Şubat 2021 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir

Bakanlığımız tarafından uygulamaya geçirilen Sıfır Atık Projesi çalışmaları kapsamında gerek 2872 sayılı Çevre Kanunu'nda yapılan revizyonlar, gerekse de 7261 sayılı Kanun ile Türkiye Çevre Ajansı'nın kurulması ile çevre mevzuatı uygulamalarındaki gelişmelere uyum sağlanması amacı ile "Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği" 26/06/2021 tarih ve 31523 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanmıştır.

Çevrenin korunması ve geliştirilmesi ana amacı ile düzenlenen Yönetmelik ile;

- Ambalaj atıklarının öncelikle yeniden kullanılması, geri dönüştürülmesi, geri kazanılması ve/veya enerji kaynağı olarak kullanılması sureti ile bertaraf edilecek atık miktarının azaltılmasının esas olduğu belirtilmiş,
- Ambalaj atıklarının Sıfır Atık Yönetmeliği hükümleri esas alınarak sıfır atık yönetim sistemi dâhilinde toplanması, ambalaj atıklarının geri kazanımında öncelikle maddesel geri dönüşümün esas alınması, geri kazanılabilir nitelikli



ambalaj atıklarının düzenli depolama tesislerine gönderilmemesi, düzenli depolama tesisleri tarafından da geri kazanılabilir nitelikli ambalaj atıklarının kabul edilmemesine yönelik düzenleme yapılmış,

- Plastik poşetler ve diğer tek kullanımlık ambalajlar başta olmak üzere ambalajların üretimi ve tüketiminde çevresel risklerin azaltılmasına yönelik düzenleyici tedbirlerin alınması, ambalajların üretiminde temiz ürün ve teknolojiler geliştirilmesi hususunda düzenleme yapılmış,
- Genişletilmiş üretici sorumluluğu ilkesi kapsamında ambalaj üreticilerinin, ambalajlı ürün piyasaya sürenlerin ve satış noktalarının görev ve yükümlülükleri belirlenmiş, ambalajların sahip olması gereken asgari şartlar ile bu ambalajlara yönelik işaretleme-etiketleme zorunlulukları tanımlanmış, 1/1/2020 tarihinden sonra piyasaya sürülen ambalajlar için “genişletilmiş üretici sorumluluğu” ilkesi kapsamındaki finansal sorumlulukların sadece geri kazanım katılım payı uygulamasıyla yerine getirileceği belirtilmiş,
- Depozito yönetim sisteminin uygulanmasına ilişkin usul ve esasların Türkiye Çevre Ajansı tarafından belirleneceği ve Ajansın “depozito sistem yöneticisi” olarak faaliyet göstereceği belirtilerek ambalaj ve ambalaj atıkları konusunda Ajansın depozito dışındaki diğer faaliyetlerine yönelik düzenleme yapılmış,
- Zorunlu Depozito Yönetim Sistemi uygulamalarına 1/1/2022 tarihinden itibaren cam, pet ve alüminyum içecek ambalajları öncelikli olmak üzere başlanması esası düzenlenmiş, depozito yönetim sistemine yönelik değerlendirme ve düzenlemelerin Türkiye Çevre Ajansı tarafından yapılacağı belirtilmiş,
- Belediyelerin mevcut ambalaj atıkları yönetim planı uygulamalarının Sıfır Atık Yönetmeliği'nde öngörülen geçiş takvimi doğrultusunda sıfır atık yönetim sistemi uygulamalarına geçişlerine kadar sürdürülmeye devam edileceği düzenlenmiş,
- Mevcut ambalaj atığı toplama-ayırma ve geri kazanım tesislerinin Bakanlıkça bu yönde yeniden düzenleme yapılincaya kadar faaliyetlerine devam edebilecekleri düzenlenmiş,
- Piyasaya süren işletmelerin ve mevcut yetkilendirilmiş kuruluşların yürürlükten kaldırılan Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nden kalan geri dönüşüm ve/veya geri kazanım hedeflerine yönelik yükümlülüklerini Bakanlıkça ayrıca belirlenecek usul ve esaslar doğrultusunda gerçekleştirileceği yönünde geçici madde düzenlemesi yapılmıştır.



- Çevrenin korunması ve çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik düzenlemelerin yer aldığı Türkiye Çevre Ajansının Kurulması İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun, 30.12.2020 tarih ve 31350 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olup anılan Kanun ile 2872 sayılı Çevre Kanununun geri kazanım katılım payı başlıklı ek 11 inci maddesinin beşinci fıkrasının son cümlesi yürürlükten kaldırılmış ve maddeye “Bu maddeye ilişkin idari, mali ve teknik usul ve esaslar Hazine ve Maliye Bakanlığının görüşü alınarak bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikle belirlenir” fıkrası eklenmiştir. Anılan hüküm gereğince Bakanlığımızca hazırlanan Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 2/6/2021 tarihli ve 31499 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

#### **Atık İşleme Tesisleri Yönetmeliği Taslağı**

Atıkların işlenmesi amacıyla faaliyet gösteren atık işleme tesislerinin teknik kriterlerine ve bu tesislerde bulunması gereken asgari şartlara ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amacıyla Atık İşleme Tesisleri Yönetmeliği Taslağı hazırlanmış, kurum ve kuruluş görüşleri alınarak taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

#### **Marmara Deniz Havzası Eylem Planı Kapsamında Deşarj Standartlarında Kısıtlama Genelgesi**

2021/13 sayılı Marmara Deniz Havzası Eylem Planı Kapsamında Deşarj Standartlarında Kısıtlama Genelgesi ile, Bakanlığımızca Boğazlar ve Susurluk Havzası dâhil Marmara Denizi Hidrolojik Havzası’nda ve bu havzada yer alan illerden İstanbul, Bursa ve Kocaeli illerinin tamamında, sanayi ve evsel atıksu arıtma tesisleri için Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği ekinde yer alan ve kirliliğin göstergesi olan Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) parametresinde Kentsel Atıksularda %20 oranında, Endüstriyel atıksularda ise her bir sektör için yeni bir deşarj standardı düzenlemesi yapılarak yaklaşık %50 ye kadar kısıtlamalar yapılmıştır.

2021/13 sayılı Marmara Deniz Havzası Eylem Planı Kapsamında Deşarj Standartlarında Kısıtlama Genelgesi (22 Haziran 2021)

#### **3996 sayılı Bazı Yatırım ve Hizmetlerin Yap-İşlet-Devret Modeli Çerçevesinde Yaptırılması Hakkında Kanuna Ek Madde Taslağı**

Çevresel altyapı tesislerinin kamu-özel sektör işbirliğiyle inşa edilerek işletilmesi veya mevcut olan tesislerin özel sektör tarafından uzun süreler ile işletilmesine olanak sağlayacak alternatif bir metod ortaya koymak amacıyla 3996 sayılı kanuna ek madde olarak oluşturulan kanun taslağının mevzuatlaştırılmasına ilişkin çalışmalar devam etmektedir.





### **Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları**

Gelişen ve değişen üretim teknolojileri, Avrupa Birliği'ne uyum gereklilikleri, atıksu teknolojilerindeki ilerlemeler, uygulamada yaşanan sıkıntılar ve eksiklikler dikkate alınarak Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin yeniden gözden geçirilmesi ve bir revizyona tabi tutulması ihtiyacı hasıl olmuştur. Bu çerçevede Yönetmelik ve eklerine yönelik revizyon çalışmalarımız devam etmektedir.

### **Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller Tebliği ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma Ve Analiz Metodları Tebliği Revizyon Çalışmaları**

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği'ne ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller Tebliği'ne göre her türlü faaliyet sonucunda oluşan atıksuların debilerine göre izlenmesi gerekmekte olup, balıkçılık sektöründen kaynaklanan atıksuların izlenmesi de bahse konu tebliğler çerçevesinde yürütülmektedir.

Söz konusu sektördeki su kullanım miktarları oldukça fazla olmasına rağmen atıksularının kirlilik yükünün diğer sektörlerle oranla düşük olması, yalnızca organik kirlilik içermesi ve izleme sıklığının bu tesislere gereksiz maddi yük getirdiğinden sektörde sıkıntılara sebep olmaktadır. Bu nedenle gelişen ve değişen şartlar dikkate alınarak bu tesisler için tebliğlerde değişiklik yapılması ihtiyacı doğmuştur. Söz konusu tebliğ taslaklarına ilişkin kurum/kuruluş görüşleri alınmış olup, son değerlendirmeler yapıldıktan sonra yayımlanmasına ilişkin işlemlerin yürütülmesi amacıyla Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilecektir.

### **Temiz Üretim Tebliğ Hazırlama Çalışmaları**

Sanayi kaynaklı kirliliğin en aza indirilmesi, kirliliğin kaynağında azaltılması, çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi, çevreyle uyumlu yönetiminin sağlanması için üretim sırasında suya, havaya ve toprağa verilecek her türlü emisyon, deşarj ve atıkların kontrolü ile hammadde ve enerjinin etkin kullanılması, temiz üretim teknolojilerinin yaygınlaşması ve sektör bilincinin artırılması amacıyla temiz üretim konusunda çalışmalar yürütülmekte olup; 5 sektörde (tekstil, deri, çimento, otomotiv ve büyük yakma tesisleri) entegre kirlilik önleme ve kontrol tebliğ taslakları hazırlanarak, sektör görüşlerine açılmıştır.



## ► 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 2.2.1. FAALİYETLER

#### Atık Su Yönetimi Faaliyeti:

Ülkemizde, su kirliliğini önleme amaçlı yapılan çalışmalar ve Bakanlığımızca verilen maddi ve teknik destekler ile atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusunun 2021 sonu itibarıyla % 90'a çıkartılması hedeflenmektedir.

Atıksuların da alternatif bir su, hammadde ve enerji kaynağı olduğu yaklaşımı ve döngüsel ekonomi ilkeleri çerçevesinde planlamalarını yapan Bakanlığımız, atıksu arıtma tesislerinde arıtılan atıksuların kentsel amaçlı sulama, tarımsal sulama ve endüstriyel su temininde yeniden kullanımının artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda 2021 yılı sonu itibarıyla arıtılmış atıksuların % 3,5'nin yeniden kullanılmasını hedeflenmektedir.

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik kapsamında atıksu arıtma tesisini mevzuata uygun çalıştıran atıksu altyapı yönetimleri tarafından toplam 373.629.142 TL talepte bulunulmuş olup, belirlenecek geri ödeme oranına göre ödeme işlemleri tamamlanacaktır.

2018/14 Atıksu Arıtma Tesisi/Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı Genelgesi kapsamında evsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinin proje onay onay işlemleri yürütülecektir.

“Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ” kapsamında, atıksu arıtma tesislerinde çalışacak tesis sorumlularının eğitimleri için; eğitim modüllerinin, dokümanların ve görsellerin hazırlıkları tamamlanmış olup, eğitim başvurularının alınması ve eğitimlerin uzaktan eğitim şeklinde yapılabilmesi amacıyla kullanılması planlanan yazılımın revizyon çalışmaları devam etmektedir. Söz konusu eğitimlerin ilki 2020 yılının sonunda uzaktan eğitim şeklinde tamamlanmış olup, ikinci eğitimlerin 2021 yılının ikinci yarısında yapılması planlanmaktadır.



## Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü Faaliyeti:

### **Temiz Hava Eylem Planları (THEP)**

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği ile birlikte 2013/37 sayılı Bakanlığımız Genelgesi kapsamında, Temiz Hava Eylem Planı hazırlama yükümlülüğü bulunan illerimizden Taşra Teşkilatı koordinasyonunda yerel yönetimler ile işbirliği içinde, ikinci beş yıllık 2020-2024 yıllarını kapsayan Temiz Hava Eylem Planları yürürlüktedir.

2020-2024 yıllarını kapsayan Temiz Hava Eylem Planları, Bakanlığımızca hazırlanan THEP-İZ yazılımı aracılığıyla 6 aylık dönemler halinde illerdeki eylemlerin gerçekleşme durumlarına ilişkin süreç açısından takip edilmektedir.

Bununla birlikte THEP-İZ yazılımına, iç denetim süreçlerinde müfettişler tarafından da erişim sağlanmaktadır.

### **Hava Kalitesi Haritaları**

Stratejik hava kalitesi haritası, Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı aracılığıyla hazırlanmaktadır. HEY portalında emisyon envanteri ve hava kalitesi modellemesi çalışmalarının çıktısı olarak ilçe düzeyinde 150 farklı parametre için hava kalitesi bilgisi elde edilmektedir. 2021 yılı ilk ve ikinci çeyreğinde hedeflenen iller ve ilçeler için başlatılan çalışmalar tamamlanmıştır.

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

Cumhurbaşkanlığı İcraat Programında, yaşanabilir çevre ve kimlikli şehirler oluşturulması için, trafik kaynaklı hava kirliliği etkilerinin azaltılması, beden ve ruh sağlığının korunması, yaşam kalitesinin artırılması ve çevre koruma bilincinin geliştirilmesi aynı zamanda kent estetiğine katkı sağlanması amacıyla yönelik olarak "Daha Yeşil ve Yaşanabilir Şehirler" hedefi kapsamında 3000 km bisiklet yolu ve 3000 km yeşil yürüyüş yolu ve 60 km çevre dostu sokak yapılması yer almaktadır.

Bu çerçevede, Belediyeler bisiklet yolu projeleri için başvurularını İLBANK A.Ş. Genel Müdürlüğü'ne yapmaktadır. Başvurular komisyon tarafından değerlendirilmekte olup, uygun bulunan projelere Bakanlığımızca %50 oranında hibe desteği sağlanmaktadır.

Bu kapsamda; Bakanlığımızca toplamda 466,11 km bisiklet yolu, 113,2 km yeşil yürüyüş yolu ve 6,36 km çevre dostu sokak projesine hibe desteği sağlanmıştır.

Tamamlanmış bisiklet yolları: 114,43 km (25,95 km'si millet bahçeleri içerisinde)

Devam eden bisiklet yolları: 351,68 km



Tamamlanmış yeşil yürüyüş yolları: 53,7 km

Devam eden yeşil yürüyüş yolları: 59,5 km

Tamamlanan çevre dostu sokak: 6,36 km

Ayrıca şehir içi ulaşım entegre bisiklet yollarının yanı sıra; Avrupa Bisiklet Ağı (Eurovelo) ile entegre bir şekilde ülkemizin tarihi, doğası ve kültürüyle öne çıkan bölgelerini de kapsayacak 3165 km güzergah için “Şehirlerarası Ulaşım ve Turizm Amaçlı Bisiklet Yolları Master Planı” Bakanlığımızca hazırlanmıştır.

Plan kapsamında, “Anadolu Koridoru” ve “Kıyı Koridoru” olarak iki güzergah belirlenmiştir. Ayrıca, master plan çalışmaları kapsamında diğer ülkelerde olduğu gibi öncelikle ulusal düzeyde belirlenecek ve tüm projelerde geçerli olacak vizyonu oluşturacak “Stratejiler ve Standartlar” da belirlenmiştir. Bu stratejiler bisiklet konusundaki genel yaklaşımları belirlemekte ve bisiklet konusundaki ulusal politikaların ve eylem planlarının oluşturulmasına ışık tutmaktadır.

Master Plan kapsamında yer alan 1700 km’lik Anadolu güzergâhı için uygulama projelerinin hazırlanmasına ilişkin çalışmalar devam etmekte olup, uygulama projelerinin 2021 yılı sonuna kadar tamamlanması öngörülmektedir.

Bisiklet yollarına ilişkin bu veriler sadece Bakanlığımızın finansal destek sağladığı bisiklet yollarını ifade etmektedir. Bununla birlikte, ülkemizdeki tüm bisiklet yollarının veri tabanının oluşturulmasına yönelik çalışmalar kapsamında Belediyeler ve İl Müdürlükleri tarafından veri girişleri yapılmaya başlanmıştır.

Sürdürülebilir ulaşım modlarının şehirlerin ulaşım planlamasına dahil edilmesi amacıyla, Büyükşehir Belediye Kanunu’nda yapılan değişiklik ile Bisikletli Ulaşım Ana Planı hazırlama zorunluluğu getirilmiştir.

### **Gürültü Kontrolü**

Bakanlığımızca yürütülen "Yerleşim Alanlarında Kaynak Bazlı Gürültü Seviyelerinin Hesaplanması Projesi" kapsamında 2021 yılı sonuna kadar 20 ilin stratejik gürültü haritaları tamamlanmış olacaktır.

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

Yerleşim alanları, ana ulaşım kaynakları için hazırlanan gürültü haritalama raporları değerlendirilerek onay işlemleri gerçekleştirilecektir.



Ayrıca, gürültü bariyeri faaliyeti ile ilgili olarak; gürültü eylem planı tamamlanan İller bazında Bakanlığımıza intikal eden gürültü bariyeri proje başvuru dosyaları değerlendirilecektir.

### Kara ve Deniz Kaynaklı Kirleticilerin Önlenmesi ve Kimyasalların Yön. Faaliyeti:

Ülkemizde imal veya ithal edilen zararlı kimyasalların sınıflandırma ve etiketleme bildirimlerinin Bakanlığımıza bildirilmesi kapsamında, 2021 yılı Temmuz-Aralık döneminde sanayiciler tarafından Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla yaklaşık 5000 adet bildirim yapılması beklenmektedir. Ayrıca, ülkemizde yılda 1 ton veya üzeri miktarlarda imal veya ithal edilen kimyasal maddelere ilişkin sanayi tarafından hazırlanacak kayıt dosyalarının Bakanlığımıza gönderilmeye başlanacağı öngörülmektedir.

#### **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, devreye alınan Denizcilik Atıkları Uygulaması'nın geliştirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.

#### **Deniz Çöpleri İle Mücadele Faaliyetleri- Sıfır Atık: Mavi**

“Deniz Çöpleri İl Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi” uyarınca yayımlanarak yürürlüğe giren deniz çöpleri il eylem planlarının uyarınca yapılan iş/işlemler takip edilecektir. 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.

#### **Bükreş ve Barselona Sözleşmesi Kapsamında Yürütülen Çalışmalar:**

Barselona Sözleşmesi'nin eki Akdeniz'in Kara Kökenli Kaynaklardan ve Faaliyetlerden Kaynaklı Kirlenmeye Karşı Korunması Protokolü ile taraf ülkeler Akdeniz'in kendi bölgelerindeki akarsulardan, kıyılardaki deşarjlardan ve diğer kara kökenli kirleticilerden kirlenmesini azaltmak ve önlemek için her türlü önlemi alma yükümlülüğünü



üstlenmişlerdir. Bu protokolün getirdiği yükümlülükleri, raporlama ihtiyacını karşılamak ve kirletici yüklerinin eğilimini görmek adına taraf ülkelerde "Ulusal Sınır Bütçesi" hazırlanmaktadır. "Ulusal Sınır Bütçe (NBB)" çalışması, UNEP Akdeniz Eylem Planı Sekreteryası desteği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinatörlüğünde Akdeniz-Ege kıyı havzalarında gerçekleştirilen bir dizi ulusal ve uluslararası projenin ilk adımı olarak 2003 yılında TÜBİTAKMAM Çevre Enstitüsü tarafından yürütülmüştür. Her beş yılda bir yapılması gereken bu çalışma kapsamında sırasıyla, "Ulusal Sınır Bütçesi 2008 (NBB 2008)" ve "Ulusal Sınır Bütçesi 2013 (NBB 2013)" çalışmaları ile raporlar güncellenmiştir. Ulusal Sınır Bütçesi 2018 (NBB 2018) başlığı ile dördüncü aşama güncelleme çalışması 2018-2019 yılları arasında yine Barselona Sözleşmesi Sekreteryası desteği ile TÜBİTAK/MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü uzmanları çalışmaları dâhilinde gerçekleştirilmiş olup rapor ilgili Sekreteryaya sunulmuştur. Barselona Sözleşmesi Sekreteryası çalışmaları kapsamında; 02-05 Aralık 2019 tarihlerinde İtalya'nın Napoli kentinde İtalya'nın 21. Taraf Ülkeler Toplantısı düzenlenmiş olup Türkiye, 2020-2021 yılları için Sekreteryanın büro üyeliğine seçilmiş ve 22. Taraf Ülkeler Toplantısının (COP 22) Ülkemiz Antalya İlinde gerçekleştirilmesi kararı alınmıştır. Bu kapsamda organizasyon çalışmaları devam etmektedir. COP 22 Toplantısında gerçekleştirilecek olan Bakanlar Toplantısının temasına ilişkin çalışmalara başlanmış olup 7-8 Temmuz 2021 tarihlerinde gerçekleştirilen 91. Büro Toplantısında bu konu ele alınmıştır.

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. 20-21 Nisan 2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen 38. Olağan Komisyonerler Toplantısına katılım sağlanmıştır. Tüm denizlerimizde; meydana gelen kirliliğin izlenmesi ve ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla, ölçüm ve analizler yapılmakta, kirlilik izleme verileri ve değerlendirmeleri taraf olduğumuz ve aynı zamanda odak noktasını yürüttüğümüz Bükreş (Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması) ve Barselona (Akdeniz' in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması) Sözleşmeleri kapsamında raporlanmaktadır. Bükreş Sözleşmesinin 16. Maddesi uyarınca yıllık raporlama yapılması zorunludur. Bu kapsamda 2020 yılı Ağustos ayında ülkemizin raporlama yükümlülüğü yerine getirilmiştir. Barselona ve Bükreş Sözleşmelerinin sekreteryaları arasında imzalanan mutabakat zaptı kapsamında Karadeniz'de Deniz Çöpleri Eylem Planı ve İzleme Kılavuzu hazırlanmıştır.



### Katı Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Uygulaması Faaliyeti:

Türkiye genelinde mahalli idareler arasında bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede “Entegre Atık Yönetim Tesisleri Projeleri” geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde atık oluşumunun önlenmesi, atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, atık taşıma giderlerinin düşürülmesi, gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması ve ön işlem tesisleri 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 2021 Dönemi itibari ile 90’a yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1194 belediyede 65,3 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Performans göstergesi, düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %83,2’dir. Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülen çalışmalar ve Katı Atık Programı projesi kapsamında düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranının artırılması beklenmektedir.

### İklim Değişikliğine Uyum Faaliyeti:

İklim değişikliğinin olumsuz sonuçlarının farklı bölgelerimizde farklı etkilerinin olması ve bölgesel ekonomik, çevresel ve sosyal karakteristiklerin farklı yapıda olması nedeniyle Karadeniz Bölgesi ile başlatılan Bölgesel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması çalışmaları, söz konusu eylemlerden sorumlu birimlerimizin görüşleri alınarak, Türkiye’nin yedi coğrafi bölgesi için eş zamanlı olarak tamamlanmıştır. Ayrıca eylem planlarının etki ve etkilenebilirlik analizi kısımları çalışmaları UNDP Türkiye ile eş güdümlü olarak Climate Change projesi kapsamında yürütülmektedir.

## 2.2.2. PROJELER

### Katı Atık Programı Projesi: (proje numarası: 2017K08-28036)

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, 50 milyon TL olan 2019 yılı, 50 milyon TL olan 2020 yılı ödenekleri İLBANK A.Ş. Genel Müdürlüğüne aktarılmıştır. 2021 yılı proje detay listesinde yer alan projelerin başlatılarak ödemelerinin yapılması planlanmaktadır.

### Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi: (proje numarası: 2017K08-3796)

2019 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Sektöründe yer alan 2018K080010 numaralı "İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi" projesinin 2019 yılı ödeneğinden 496.000 TL. nin düşürülerek, 2017K080020 numaralı "Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması" projesine aktarılmasına ilişkin revizyon işlemi 13/09/2019 tarihli ve 16517702-602.07.02-E.209964 sayılı Makam Olur'u ile onaylanmıştır. Buna göre proje bütçesi 2.250.000 TL olup projenin yapılmasına ilişkin teknik şartname ve protokol hazırlanmış, protokol Bakanlığımız ve İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından karşılıklı olarak 07/02/2020 tarihinde imzalanmıştır.

Protokol ve teknik şartname çerçevesinde projeye ilişkin hazırlanan iş programı 17/02/2020 tarihli ve 73615618-145.05-E.40800 sayılı yazımız ile uygun görülmüş ve iş başlatılmıştır. Proje süresi 700 takvim günüdür. 09/12/2020 tarihinde iş programı İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nün revize talebi sebebiyle ek protokol imzalanmıştır. İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nün "COVID-19 Salgınının Kamu İhale Sözleşmelerine Etkisi" konulu 2020/5 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın 22.07.2020 ve 30343279-045.99-E.384026 sayılı yazısı uyarınca söz konusu projede 120 günlük süre uzatımı talebi bildirilmiş olup 01/06/2021 tarihinde ek protokol imzalanmıştır. Ek protokole göre işin süresi 820 (sekiz yüz yirmi) takvim günüdür.

Proje kapsamında;

Ulusal Atık Yönetimi ve Eylem Planının - (2016-2023) Revize Edilmesi,

2016-2020 Yılları Arasındaki Mevcut Durumun Ortaya Konulması,





Ulusal Atık Yönetim Planının (2023-2035) Hazırlanması,

Sıfır atık yaklaşımının yerelde etkin ve bütüncül bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için İdare tarafından hazırlanmakta olan 11 adet kılavuz için danışmanlık desteği (kılavuzların kontrolü) ve tasarımının sağlanması,

Atık karakterizasyon metoduna ilişkin atık karakterizasyonu kılavuzu hazırlanması,

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında il genelinde sıfır atık yönetim sistemlerinin entegrasyonu ve koordinasyonunun sağlanması için ihtiyaç duyulan “İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı” formatı için danışmanlık desteği sağlanması,

Saha çalışmaları,

Çalışma toplantıları,

İlerleme raporu ve nihai raporlama,

yapılacaktır.

Protokol ve iş programı çerçevesinde 11 adet kılavuz ve yönetici özet kitapçığı hazırlanmış, atık karakterizasyonu kılavuzu taslağı hazırlanmış ilk iki ödemeye ilişkin işlemler tamamlanmıştır. Veri toplanmasına yönelik 30 büyükşehir belediyesi ve 5 il belediyesinde yerinde inceleme çalışmalarının tamamlanarak mevcut durumun ortaya konulması ile bu işe dair ödemenin yapılması planlanmaktadır.

**Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması Projesi:(proje numarası: 2018K10-18297)**

COVID-19 nedeniyle yurtdışında yapılacak 2 adet teknik ziyaret gerçekleştirilememiştir. Strateji Belgesi ve Eylem Planı çalışmaları tamamlandıktan sonra projenin kapanış toplantısı gerçekleştirilecektir.

**Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi: (proje numarası: 2018K10-43862)**

#### **Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi**

- Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi Projesi (HEY-GEL)
- Hava Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi çerçevesinde, hava kalitesi modelleme eğitimlerine devam edilmesi planlanmaktadır. Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri Ek-2 listesindeki tesisler için devam edecektir. 2020/25 sayılı Bakanlığımız Genelgesi kapsamında devreye alınan Katı Yakıt Modülü



kapsamında e-imza ile belgelendirme süreci sürdürülmektedir. Projenin modüllerine esas teknik çalışma toplantıları sürdürülmekte olup, HEY-Hava Emisyon Yönetim Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri sürdürülecektir.

### **Isınma Kaynaklı Hava Kirliliğinin Yönetimi**

- Isınma Kaynaklı Hava Kirliliği Emisyonlarının Yönetimi Projesi
- Ege Üniversitesi Rektörlüğü ile imzalanan Protokol çerçevesinde yürütülen projede yer alan faaliyetlerin gerçekleştirilmesi, 2021 yılı ikinci yarısında teslim edilecek bir ara rapor için 600.000 TL(KDV hariç), ödeme yapılması planlanmaktadır.

### **Koku Emisyonlarının Yönetimi**

- Koku Oluşturan Emisyonların Yönetimi Projesi
- Projenin 2021 yılı ikinci yarısında başlamasına yönelik çalışmaların yapılması planlanmaktadır.

**İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum Projesi: (proje numarası: 2016K10-150495)**

### **Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme**

2021 yılı son 6 ay içerisinde planlananlar;

Proje kapsamında kullanılan LEAP Modeline ilişkin ‘Uygulama Eğitimleri’ Temmuz ayı itibari ile tamamlanacaktır.

4. Ara Rapor ve Sonuç Raporu çalışmalarının nihai hale gelmesi beklenmektedir.

Çevrimiçi veri toplama uygulaması hakkında yazılım geliştirme süreçlerinin tamamlanıp, uygulamanın bakanlığa teslim edilmesi beklenmektedir.

Uyum Taslak Raporu’nun tamamlanması ve onaylanması beklenmektedir.

Son olarak projenin yıl bu yıl itibari ile tamamlanıp, hakediş ödemeleri yapılarak kapatılması beklenmektedir.

### **İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB-1)**

Proje’nin içinde bulunduğumuz 2021 yılı dönemi içerisinde;

Etkilenebilirlik ve risk analizlerinde kullanılmak üzere iklim projeksiyonlarının



güncellenmesi,

Etkilenebilirlik ve risk analizi kapsam belirleme toplantılarının düzenlenmesi,

Ulusal Uyum Platformu yazılımının geliştirilmesi,

İklim değişikliğine uyum eylemlerinin önceliklendirilmesine yönelik inceleme raporu ve de Ulusal İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planına yönelik karşılaştırmalı değerlendirme raporları hazırlanması,

Kapasite ve ihtiyaç analizine ilişkin toplantıların düzenlenmesi,

Yerel ölçekte iklim değişikliğine uyum eylemlerine ilişkin bir inceleme raporunun hazırlanması,

Kapasite ve ihtiyaç değerlendirmesi raporu hazırlanması,

Pilot illere yönelik iklim değişikliğine uyum stratejisi ve eylem planlarının kapsamına ilişkin toplantıların düzenlenmesi,

Ulusal Uyum Platformu medya lansmanının yapılması,

Kapasite geliştirme planı hazırlanması,

10 adet iklim değişikliğine uyum eğitimi modülü hazırlanması,

Kent ağlarına yönelik toplantıların düzenlenmesi,

Pilot iller için etkilenebilirlik ve risk analizinin yapılması,

İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi ve Eylem Planı hazırlık metodolojisine ilişkin toplantıların düzenlenmesi,

Ulusal ölçekte etkilenebilirlik ve risk analizi hazırlanması,

İklim değişikliğinin etkonomik etkilerine ilişkin bir değerlendirme raporu hazırlanması,

İklim değişikliğine uyuma ilişkin eğitimlerin düzenlenmesi,

İklim değişikliğine uyum konusunda yurt dışı çalışma ziyareti düzenlenmesi

İklim değişikliğine uyuma ilişkin farkındalık konferanslarının düzenlenmesi

ÇŞB/ABDİGM personeli için hibe projeleri yönetimi ve izleme konularında eğitim oturumlarının düzenlenmesi

Hibe yönetim bilgi sisteminin (HYBS) ile İzleme ve Değerlendirme sistemlerinin kurulması çalışmalarının tamamlanması



İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programı kapsamında imzalanacak hibe sözleşmelerinin başlatılması çalışmaları devam etmektedir.

**Endüstriyel Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK): (proje numarası: 2018K10-150237)**

### **EKÖK Kapsamında Atık İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi**

Projenin başlandığı tarih olan 16.11.2020 tarihinden 2020 yılı sonuna kadar nihai zaman planının yer aldığı Başlangıç Raporu Bakanlığımıza sunulmuş ve proje kapsamında ihtiyaç duyulan ekipman temini gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 2. Hakedişe esas Sektörel Envanterin Güncellenmesi Nihai Raporu Bakanlığımıza sunulmuş olup inceleme süresi devam etmektedir.

Projenin bundan sonraki aşamalarında Yüklenici tarafından proje kapsamında met kontrol listelerinin hazırlanması, tesislere iletilmesi sonuçlarının idareye sunularak onaylanması ve idare tarafından muayene kabul işlemlerinin yapılması, proje kapsamında mevcut durum raporu, gereksinimler ve uyum modellerinin geliştirilmesi ile fayda-maliyet analizleri raporlarının hazırlanması ve idare tarafından muayene kabul işlemlerinin yapılması ve projenin kapanış toplantısından sonra final raporunun idareye sunulması ve idare tarafından muayene kabul işlemlerinin yapılmasının ardından proje tamamlanmış olacaktır.

### **EKÖK Kapsamında Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi**

IPA II kapsamında yer alan Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi (DIES Projesi) projesi 3 Temmuz 2020 tarihinde imzalanmıştır. Üç yıl sürecek projede pandemi nedeniyle çalışma takviminde düzenlemelere gidilmiş, bazı aktiviteler ötelenmiş ve envanter, ulusal eylem planı hazırlanmasına yönelik 10 adet çalıştay online olarak düzenlenmiştir. Projede bu döneme kadar Başlangıç Raporu, Eğitim İhtiyaçları Analizi Raporu, Yazılım Analiz Raporu, Metodoloji Raporu hazırlanmıştır.

Projenin başlamasıyla, AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü tarafından söz konusu projede 27.08.2020 tarihinde müşavir firmaya 1.503.264 Avro Avans ödemesi yapılmıştır. Proje takviminde gerçekleşen ötemeler nedeniyle projenin ana sektörleri kimya ve mineral tesisleri özelinde yaklaşık 200 tesise Ağustos 2021 – Aralık 2022 döneminde saha ziyaretlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. 2 adet çalışma ziyaretlerinin ise Haziran 2021 ile Şubat 2022 tarihleri arasında düzenlenmesi planlanmıştır.



**Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalığın Artırılması (CITYAIR) (AB-1)**  
(proje numarası: 2018K10-18333)

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması (CITYAIR) Projesi şartnamesine esas belirlenmiş takvimin, covid-19 küresel salgını nedeniyle yenilenmesine esas şekilde, hava kirliliğini önleme çalışmaları serisine 2 çalıştay ile daha devam edilecektir. Üniversiteler için planlanan seminerlerin sonuncusu planlanmaktadır. Proje kapsamındaki illerde teknik emisyon envanteri, hava kalitesi modelleme ve hava kalitesi değerlendirmeye esas kapasitenin geliştirilmesi amacıyla verilecek olan diğer eğitimler ile ilgili takvimlendirme ve planlama çalışmaları devam etmektedir. Projenin ilerleme raporları ve bu aylara esas belirlenmiş raporlarının sunumu ve değerlendirilmesi işlemleri gerçekleştirilecektir.

Kamuoyu farkındalığı aktivitelerine ilişkin, covid-19 salgını dolayısıyla yeniden planlama yapılması ve bu planlamaya göre faaliyetlerin düzenlenmesi öngörülmektedir. Covid-19 pandemisi nedeniyle ertelenen zaman çizelgesine bağlı şekilde tüm faaliyetlerin tamamlanması için çalışmalar sürdürülmektedir.

Diğer yandan; Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda alınan 74/212 sayılı karar uyarınca 7 Eylül "International Day of Clean Air for blue skies" olarak belirlenen temalı gün çerçevesinde, hava kirliliği ile mücadele yönelik eylemler geliştirilmesi ve farkındalığın artırılmasını amaçlayan etkinlikler planlanmaktadır. Proje kapsamında hazırlanacak olan çevrimiçi kurs platformunun video içeriklerinin hazırlanmasına devam edilmektedir.

**Kalıcı Organik Kirleticilerle Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Projesi**  
(AB-1) (proje numarası: 2018K10-18341)

2021 Temmuz-Aralık döneminde;

Kirlenmiş Sahaların yönetimine ilişkin ulusal ve yerel paydaşlara eğitimlere devam edilecek,

KOKlarla kirlenmiş sahaların tespiti, sınıflandırılması ve Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sisteminin (KSBS) KOKları izleyecek şekilde güncellenecek,

KOKlarla kirlenmiş iki saha da pilot iyileştirme uygulamaları için ihaleye çıkılacaktır.

**Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü**  
**Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi (AB-1) Projesi:** (proje numarası: 2019K10-92594)



2021 Temmuz-Aralık döneminde proje kapsamında gerçekleştirilmesi öngörülen faaliyetler aşağıda yer almaktadır:

- Kimyasal güvenlik değerlendirmesi hakkında beş adet bilgilendirme seminerinin düzenlenmesi,
- Kimyasalların güvenli kullanımına ilişkin tüketicilere yönelik bir kamu spotu ve firmaların kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapmasına ilişkin sanayicilere yönelik başka bir kamu spotu hazırlanması,
- REACH kapsamındaki kimyasal güvenlik değerlendirmesi süreçlerini gözlemlemek, kimyasal güvenlik raporu hazırlanması hakkında anlayış ve deneyim kazanmak için Avrupa Kimyasallar Ajansına (European Chemicals Agency -ECHA) ve bir Avrupa Birliği Üyesi Ülkeye birer çalışma ziyaretinin düzenlenmesi,
- Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Raporlama modülünün geliştirme çalışmalarının tamamlanarak, Kimyasal Kayıt Sistemine entegre edilmesi,
- Projenin kapanış seminerinin düzenlenmesi.

**Deniz Kirliliği Olaylarında Müdahalenin Planlanması Projesi: (proje numarası: 2021K10-161745)**

Bu proje ile, bu süreçte proje ekibi belirlenerek çalışmalara başlanması hedeflenmekte olup, öncelikli olarak 5312 sayılı Kanun kapsamında Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı hazırlamakla yükümlü olan kıyı tesislerinin mevcut planları incelenerek envanterlerinin hazırlanması ve kıyı tesislerinin sınıflandırılmasına ilişkin planlama yapılacaktır.

### 2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Bazı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Hakkında Yönetmelik'in Rotterdam Sözleşmesini uygulamak ve Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatına ilişkin AB Tüzüğü'nü uyumlaştırmak amacıyla "Bazı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Hakkında Yönetmelik" in 2021 yılı sonuna kadar yayımlanarak yürürlüğe girmesi öngörülmektedir.

Söz konusu yönetmeliğin yayımlanmasını müteakip Bakanlığımız ve ilgili kurumlar/kuruluşlar ile kimyasal madde ihracatçılarının yönetmelikle belirlenecek görev, yetki ve sorumluluklarının yerine getirilmesi amacıyla çevrimiçi (online) Elektronik Ön Bildirimli Kabul Sistemi (e-OBK) kurulumu gerçekleştirilecektir

Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol Yönetmeliği 2010/75/AB Endüstriyel Emisyonlar



Direktifi Bölüm 1 ve 2’de yer alan Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrole yönelik hususlar, ülkemiz koşulları ve direktif gereklilikleri çerçevesinde gerek AB projeleri gerek ulusal projeler ile çalışılmış olup, EKÖK Yönetmelik Taslağı yayımlanmaya hazır bulunmaktadır.

Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı (STÜ-UEP) ve Yol Haritasının Hazırlanmasına Yönelik Mevcut Durum Çalışması

Ülkemizin taraf olduğu Barselona Sözleşmesi (Akdeniz'in Kirlenmeye Karşı Korunması Sözleşmesi) dâhilinde faaliyet göstermekte olan "Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Bölgesel Aktivite Merkezi" (SCP/RAC) faaliyetlerine yönelik olarak "Akdeniz Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Bölgesel Eylem Planı" hazırlanmış, 8 Akdeniz ülkesinde Ulusal Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planları geliştirilmiştir. Döngüsel ekonomi ile sürdürülebilir tüketim ve üretim kavramında yer verilen değer zincirlerinden "gıda, balıkçılık ve tarım", "konut ve inşaat", "tüketici ürünleri imalatı" ile "turizm" başlıkları ele alınmıştır.

Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülmekte olan "Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Ulusal Eylem Planı (STÜ-UEP) ve Yol Haritasının Hazırlanmasına Yönelik Mevcut Durum Çalışması" projesi ile Ülkemize yönelik çalışmalar 2019 yılı itibariyle başlatılmış olup, çalışmalarda tüketici ürünleri imalatı sektöründe yer alan "Elektrikli Elektronik Eşya Değerler Zinciri"ne öncelik verilmiştir. Proje kapsamında bir "Mevcut Durum Çalışması Taslak Final Raporu" hazırlanmıştır.

Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim değer zincirlerinden konut ve inşaat başlığı özelinde de çalışılması planlanmakta olup, SCP/RAC merkezi koordinasyonunda bir uluslararası proje yürütülmesi taslak çalışması bulunmaktadır. 2021 Aralık döneminde bu taslağın nihailendirilmesi hedeflenmektedir.

### **Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Taslak Yönetmelik Strateji Geliştirme Başkanlığına iletilmek için makama sunulmak üzere nihai hale getirilmiştir.

### **Katı Yakıtların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı**

Taslak Yönetmeliğe ilişkin kamu kurum/kuruluş ve sektöre görüşleri değerlendirilerek nihai hale getirilmesine yönelik çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği



Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği revizyon çalışmalarına devam edilecektir.

### **Gemi Atıklarının Yönetimi Yönetmeliği Taslağı**

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve Yönetmelik uyarınca yayımlanan Atık Alma Gemileri İçin Uygulanacak İdari ve Teknik Düzenleme Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2007/4) ile Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Uygulanacak Ücretler ve Esaslar Hakkında Tebliğin (Tebliğ No: 2009/3) yürürlükten kaldırılması ve Gemi Atıklarının Yönetimi Yönetmeliği Taslağının yayımlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

### **Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğine İlişkin Yetki Devri Genelgesi'nin Revizyonu**

06/06/2011 tarihli ve 2011/9 sayılı Yetki Devri Genelgesi revizyonuna ilişkin hazırlanan taslağın yayımlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

### **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.

### **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, 20/11/2018 tarihli ve 213601 sayılı Atıksu Arıtma /Derin Deniz Deşarjı tesisi 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 konsantre tuzlu suların denize deşarjına ilişkin ÇED başvuruları incelenerek görüş verilecektir.





## Deniz Dibi Tarama Faaliyetleri

Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği ve 2020/04 sayılı Dip Taraması ve Boşaltım Faaliyetleri Uygulama ve Yetki Devri Genelgesi kapsamında limanlar ve diğer faaliyetler için dip tarama faaliyetlerine yönelik talepler alınarak, değerlendirilmekte ve Uygunluk Belgesi düzenlenecektir.

Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik taslağı hazırlanmış olup, söz konusu taslağın yayımlanması yılsonu itibari ile hedeflenmektedir.

Florlu Sera Gazlarının, İthalatı, İhracatı ve Kullanımına İlişkin Tebliğ Taslağı ve Florlu Sera Gazları Veri Tabanına İlişkin Tebliğ taslaklarının yayımlanması yılsonu itibari ile hedeflenmektedir.

## Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarının (YİDEP) Hazırlanmasına İlişkin Mevzuat Taslağı

“Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarının (YİDEP) Hazırlanmasına İlişkin Mevzuat Taslağı” hazırlanmış ilgili dış kurumların görüşleri alınarak çalışmalara devam edilecektir. Yerel yönetimlerimiz tarafından YİDEP’lerinin hazırlanması sırasında kullanabilecekleri Teknik Kılavuz’un ve YİDEP’lerin Bakanlığa bildirimini sağlanacağı E-YİDEP sisteminin de kurulması hedeflenmektedir.

İklim Değişikliği Kanunu Çalışma Raporu taslak çalışmasının tamamlanması ve gündeme alınabilmesi amacıyla TBMM’ye sunulması planlanmaktadır.

26/06/2021 tarih ve 31523 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan esasları belirlemek amacıyla Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Uygulama Usul ve Esaslarının hazırlanması planlanmaktadır.

“Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Yönetmeliği” ile “Atık Pil ve Akümülatörlerin Yönetimi Yönetmeliği” taslaklarının paydaşların görüşüne açılıp nihai halinin verilerek yürürlüğe konması planlanmaktadır.

## Sıfır Atık Yönetmeliği Revizyonu

Türkiye Çevre Ajansının Kurulması İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ve 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 8 inci, 11 inci, 12 nci ve 13 üncü maddeleri ile uyumlu hale getirilmesi uygulamaların etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla mevcut yönetmeliğin revize edilmesi hasıl olmuştur. Bu çerçevede taslak yönetmelik hazırlanarak 22 Şubat 2021 tarihinde kurum kuruluşlara görüşe açılmış olup



değerlendirme aşamasındadır.

2872 Sayılı Çevre Kanunu Kapsamında Atık İşleme Tesislerince Verilecek Teminata İlişkin Yönetmelik Taslağı

**2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 11 inci maddesine 24/12/2020 tarihinde eklenen "Lisans almakla yükümlü gerçek ve/veya tüzel kişiler ile atık yönetim sorumlusu firmalardan alınacak teminatlar için yönetiminden sorumlu oldukları atıkların türü, miktarı ve bertaraf maliyeti temel alınır ve bu teminatlara ilişkin esaslar Bakanlıkça çıkarılan yönetmelikle belirlenir." hükmü doğrultusunda çevre lisansı almakla yükümlü atık işleme tesislerinden alınacak teminatlara ilişkin esasların belirlenmesi amacıyla Mevzuat hazırlığına başlanacaktır.**

3996 sayılı Bazı Yatırım ve Hizmetlerin Yap-İşlet-Devret Modeli Çerçevesinde Yaptırılması Hakkında Kanuna Ek Madde Taslağı

Söz konusu kanun taslağının yakın zamanda, yasalaşmasına ilişkin işlemlerin yürütülmesi amacıyla Bakanlığımız Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğüne gönderilmesi planlanmaktadır.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları

Gelişen ve değişen üretim teknolojileri, Avrupa Birliği'ne uyum gereklilikleri, atıksu teknolojilerindeki ilerlemeler, uygulamada yaşanan sıkıntılar ve eksiklikler dikkate alınarak Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin yeniden gözden geçirilmesi ve bir revizyona tabi tutulması ihtiyacı hasıl olmuştur. Bu çerçevede Yönetmelik ve eklerine yönelik revizyon çalışmalarımız devam etmektedir.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller Tebliği ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma Ve Analiz Metodları Tebliği Revizyon Çalışmaları

Söz konusu tebliğ taslaklarına ilişkin kurum/kuruluş görüşleri alınmış olup, taslakların yakın zamanda yayımlanmasına ilişkin işlemlerin yürütülmesi amacıyla Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmesi planlanmaktadır.

Temiz Üretim Tebliği Hazırlama Çalışmaları

5 sektör için (tekstil, deri, çimento, otomotiv ve büyük yakma tesisleri) hazırlanan entegre kirlilik önleme ve kontrol tebliğ taslaklarının ilgili paydaşlarla yapılacak görüşmeler ve alınacak görüşler doğrultusunda nihai hale getirilmesi planlanmaktadır



### 3. ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### ▶ 3.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

##### 3.1.1. FAALİYETLER

###### Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler:

###### **Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ):**

Ulusal deniz yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla Bakanlığımız yürütücülüğünde TÜBİTAK-MAM koordinasyonunda “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı” ile tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik ulusal mevzuatımız, AB direktifleri ve Bölgesel Deniz Sözleşmeler yükümlülükleri gereğince toplam 364 noktada izleme çalışmaları yapılmaktadır. DEN-İZ 2021 yılı yaz dönemi Karadeniz seferi devam etmektedir.

2021 yılı Ocak-Haziran dönemi genel bütçeden 2.400.120 TL. 3. Hakkedış ödemesi gerçekleştirilmiştir.

###### **Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi (Marmod) Faz II Projesi:**

Proje ile Marmara Denizi'ne özgü çevresel yönetim ve ekolojik yaklaşımlı su kalitesi iyileştirme planlarının oluşturulmasında kullanılmak üzere ‘Marmara Bütünleşik Modelleme Sistemi (MARMOD) FAZ I’ projesinde geliştirilen tek boyutlu modeli, projenin FAZ II aşamasında yeni veri ve gözlemler ile üç boyutlu bir model olarak geliştirmek ve iyi kalite deniz ekosisteminin Marmara’da tekrar gelişmesine imkan sağlayabilmek adına kara kökenli besin yüklerinde gerekli kademeli olarak azaltım hedeflerinin ortaya konulması amaçlanmıştır. ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü ile 02.04.2021 tarihinde imzalanan protokol ile proje başlamıştır. Proje süresi 2 yıl, bütçesi 3.452.958 TL’dir (KDV hariç). Projenin İş Termin Planı hak edişi hazırlanmaktadır.

###### Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), İzin ve Denetim Faaliyeti:

###### **Çevre Denetimi Faaliyeti:**

2021 yılı ilk 6 ayında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından 19.492 tesise ÇED izleme ve çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen denetimler sonucunda Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 129.812.348,08 TL idari para cezası uygulanmış, 214 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 58 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, Osmaniye, Amasya, Tokat, Yozgat, Sivas, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize, Gümüşhane, Kahramanmaraş, Adıyaman, Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin, Batman, Siirt, Şırnak, Van, Bitlis, Hakkari, Malatya, Tunceli, Elazığ, Bingöl, Ankara, Bolu, Kırıkkale ve Kırşehir) yürütülmektedir. 2021 yılında COVID 19 tedbirleri kapsamında eğitimler verilmemiştir.

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 Kanunu'nun 12. Maddesi kapsamında yetki devri verilen kurum kuruluşların verilerini girebilmeleri için yetki devri modülü geliştirme çalışmaları devam etmektedir. e-denetim ile entegre çalışacak mobil çevre denetim yazılımı için Analiz çalışmaları tamamlanmıştır. Ekran tasarımları tamamlanmıştır. Kodlama çalışmalarına başlanmıştır. Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce çalışmalar yürütülmektedir.

Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi: Çevre Denetim Yönetmeliği kapsamında Çevre Denetim görevlisi olabilmek için gerekli olan Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi 26 Mayıs-4 Haziran tarihleri arasında 185 denetçi adayına online olarak verilmiştir.

### **Çevre Etiketli Faaliyetleri**

66/2010 sayılı AB Eko-Etiket Direktifine uyumlu olarak hazırlanan Çevre Etiketli Yönetmeliği 19.10.2018 tarihinde yayımlanmış olup, kriterleri yayımlanan 5 ürün/hizmet grubunda (tekstil, seramik, temizlik kağıdı, elde yıkama bulaşık deterjanı, turistik konaklama) başvurular kabul edilmektedir. Bakanlığımıza ulaşan başvuruların



değerlendirmesi, 22.10.2020 tarihinde doğrulama sürecine yönelik Bakanlığımız ile Türk Standardları Enstitüsü (TSE) arasında imzalanan yetki devri protokolü kapsamında TSE tarafından yerine getirilmektedir.

06.01.2021 tarihinde Yurtbay Seramik San. Ve Tic. A.Ş.'ye seramik karo ürünü için "çevre etiketi kullanıcısı" ünvanı verilmiştir. Böylelikle, Türkiye Çevre Etiket Sistemi'nde toplam çevre etiketi kullanıcısı sayısı 3'e ulaşmıştır.

Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi arasında 26.03.2021 tarihinde Türkiye Çevre Etiket Sisteminin (TÇES) Geliştirilmesi Projesi Kapsamında Kriter Belirleme Çalışmalarına Yönelik Hizmet Alımı protokolü imzalanmış olup, boya ve vernikler, deterjanlar (çamaşır deterjanı ve bulaşık makinası deterjanı), cam ürünleri ve sert yüzey temizleyiciler olmak üzere 4 dört ürün grubunda kriter belirleme çalışmalarına başlanmıştır.

Ülkemizdeki çevre etiketi uygulamalarına ilişkin bilgi vermek ve fikir alışverişinde bulunmak amacıyla çevrimiçi gerçekleştirilen TOBB, İstanbul Sanayi Odası (İSO), Sürdürülebilirlik Akademisi toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğü arasında çevre etiketine sahip ürünlerin teşvik edilmesine yönelik işbirliği protokolü 06.04.2021 tarihinde imzalanmıştır.

Çevre Etiket Kurulu 3. Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda, kişisel bakım ve kozmetik ürün grubu nihai taslak kriterlerin uygunluğu ve son çevre etiketi kurulu toplantısından itibaren yapılan çalışmalar hakkında görüşülmüştür.

Bakanlığımız ve Boğaziçi Üniversitesi işbirliği ile yürütülen "Kişisel Bakım ve Kozmetik Ürünleri" sektöründe ulusal çevre etiketi kriterlerinin belirlenmesi hizmet alımı işi tamamlanmış olup, belirlenen kriterlerin yayımlanmasına yönelik nihai kontrol çalışmaları devam etmektedir.

#### **Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS):**

Sürekli emisyon ölçüm sistemi; bacadan atmosfere atılan kirletici gazın, faaliyetin devam ettiği süre boyunca ölçümünün yapılarak elde edilen verilerin kayıt altına alındığı sistemlerdir.

12 Ekim 2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği ile 24 Nisan 2014 tarih ve 2014/12 sayılı SEÖS Çevrimiçi İzleme Genelgesi kapsamında, sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla kirletici vasfı yüksek sanayi tesisleri bacalarına 2014



yılından itibaren izleme sistemleri kurulmuş olup ölçüm verileri, Bakanlığımız Merkezi Veri Tabanına anlık olarak aktarılmakta ve elektronik olarak arşivlenmektedir.

SEÖS izleme sistemleri ile CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> ve TOZ vb. kirletici parametrelerin ölçümleri gerçekleştirilmekte olup izleme sonuçları <http://emisyon.izleme.gov.tr> adresinden Bakanlığımız ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından takip edilebilmektedir.

Türkiye genelinde 2021 Haziran ayı sonu itibariyle 321 adet kirletici vasfı yüksek sanayi tesisine ait 675 bacada izleme sistemleri kurulmuş olup ölçüm verileri, Bakanlığımızca 7/24 çevrimiçi (online) olarak izlenmektedir.

SEÖS verileri Bakanlığımız Sürekli İzleme Merkezi (SİM)'e aktarılmaktadır. Mevzuatımız çerçevesinde yetkili mercilerimizin yaptırım ve önlemlerini alabilmeleri için gerekli veri üretim ve raporlama alt yapısını oluşturulması tek merkezden etkin yönetiminin sağlanması amacıyla Bakanlığımızca belirlenen prosedür kapsamında yetkilendirilen kullanıcılar tarafından [www.sim.csb.gov.tr](http://www.sim.csb.gov.tr) web adresi üzerinden veriler incelenebilmektedir.

#### **Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS):**

“Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında, kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan ülke genelinde 315 adet atıksu arıtma tesisine ait çıkış suları SAİS istasyonları ile 7/24 izlenmekte, veriler Bakanlığımız Merkezi Veri Tabanına aktarılmaktadır. SAİS ile pH, iletkenlik, sıcaklık, çözülmüş oksijen ve debi gibi fiziksel parametrelerle birlikte KOİ ve AKM parametreleri izlenmektedir. Söz konusu veriler, tesislerin sektörel bazda analizine imkan vererek mevzuatın yönlendirilmesine ilişkin verileri sağlamaktadır. SAİS çalışmaları ile arıtma tesisi çıkış suları değerleri yükseldiğinde alarm durumları, il müdürlüklerimize ulaşmakta ve yasal işlem yapılmaktadır. Bu sayede arıtma tesislerine 7/24 teknolojik denetim gerçekleştirilmektedir.

SAİS verilerinin yanı sıra tüm çevresel izleme verilerinin etkin yönetiminin sağlanması, erken uyarı sistemleri oluşturulması, mali destek ve teşviklere yön verilmesi amacıyla Bakanlığımız Gölbaşı Yerleşkesine Sürekli İzleme Merkezi kurulmuştur. Söz konusu veriler yetkilendirilen kullanıcılarca [www.sim.csb.gov.tr](http://www.sim.csb.gov.tr) web adresi üzerinden incelenebilmektedir.

#### **Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Faaliyetleri:**

2008 yılından bu yana “TS EN ISO/IEC 17025: Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler 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 617'si akredite olmak üzere 1200'ün üzerinde parametrenin analizi yapılmaktadır. 05-09 Nisan 2021 tarihleri arasında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) yetkililerince belge yenileme denetimi gerçekleştirilmiştir.

2021 yılı ilk 6 ayında Çevre Referans Laboratuvarında su, atık su, toprak, atık kömür, pirina, fuel-oil, atık yağ, baca gazı ve hava kapsamalarında 356 numunede 6308 parametrenin analizi tamamlanmıştır.

Marmara Denizinde yaşanan musilaj kirliliği nedeniyle, Haziran ayı boyunca Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarları ile İstanbul, Tekirdağ, Kocaeli ve Balıkesir illerinde faaliyet gösteren evsel ve endüstriyel atık su deşarjı bulunan sanayi tesislerinden ve alıcı ortamlardan numune alımı ve analiz işlemleri gerçekleştirilmiştir.

#### **Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti:**

Emisyon deney alanında PCDD/F's (alt parametreleri), VOC's (alt parametreleri), PAH's (alt parametreleri) kapsamında LAK-2021-01 ile Emisyon (Bacagazı) kapsamında toz, yanma gazı (CO, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> ve NO), nem ve TOC parametrelerinde LAK 2021-02 düzenlenmiş, sonuçlar istatistiki olarak değerlendirilmiş ve raporları hazırlanmıştır.

#### **Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti:**

Bakanlığımızca; Ülkemizde Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı çalışmaları 2004 yılında başlamıştır. 2004 yılında SO<sub>2</sub> ve PM<sub>10</sub> parametreleri ülkemizin çeşitli illerinde 35 Hava Kalitesi İzleme İstasyonu ile izlenmekte iken ilerleyen yıllarda istasyon yer ve durumuna binaen SO<sub>2</sub> ve PM<sub>10</sub> parametreleri yanında CO, NO<sub>x</sub> ve O<sub>3</sub> parametreleri de izlenmeye başlanmıştır. Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı bugün itibariyle 81 ilimizde 355 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonuna ulaşmış olup; şu an itibariyle tüm illerimizde hava kalitesi 7/24 izlenmektedir.

Bakanlığımız, kamuoyunun hava kalitesi ile ilgili bilgiye ulaşımını kolaylaştırmak amacıyla izleme sonuçlarını [www.havaizleme.gov.tr](http://www.havaizleme.gov.tr) web adresinde yayımlamaktadır. Bakanlığımızca; kamuoyunun konuyu daha iyi anlayabilmesi için, ulusal hava kalitesi indeksi (İyi, Orta, Hassas, Sağlıksız, Kötü, Tehlikeli şekilde şeklinde ifade edilerek) oluşturulmuştur.

Ayrıca istasyonların 2020 yılı ölçüm sonuçlarının Avrupa Çevre Ajansına raporlanmasıyla ilgili iş ve işlemler Eylül ayı sonuna kadar tamamlanacaktır.

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. Ayrıca; İstanbul, İzmir, Ankara, Konya, Samsun, Erzurum, Adana ve Diyarbakır merkezli 8 adet Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü, Genel Müdürlüğümüze bağlı olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

#### **Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti:**

##### 6.Türkiye Çevre Durum Raporu'nun Türkçesi

[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/tc-dr\\_2020-rapor-v18-web-20210217135643.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/tc-dr_2020-rapor-v18-web-20210217135643.pdf) linkinde pdf olarak yer almaktadır. 6.Türkiye Çevre Durum Raporu'nun İngilizcesi

[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/tc-dr\\_2020\\_-ng-l-zce-20210430143751.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/tc-dr_2020_-ng-l-zce-20210430143751.pdf) linkinde pdf olarak yer almaktadır.

##### 2020 Yılına Ait İl Çevre Durum Raporları

<https://ced.csb.gov.tr/2020-yili-il-cevre-durum-raporlari-i-102101> linkinde pdf olarak yayınlanmaya başlamıştır.

##### “Çevre Denetimi İstatistikleri: 2020” Bülteni

[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/2020\\_cevre\\_denet-m-\\_stat-st-kler--20210429173737.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/2020_cevre_denet-m-_stat-st-kler--20210429173737.pdf) linkinde pdf olarak yayınlanmıştır.

16 başlıkta 90 adet çevresel göstergeden oluşan Çevresel Göstergeler kitapçığı

[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/cevreselgostergeler\\_2018-20210215132024.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/cevreselgostergeler_2018-20210215132024.pdf) linkinde yayımlanmaktadır. Ayrıca çevresel göstergeler, <http://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/> sayfasında da yayına alınmıştır.

### 3.1.2. PROJELER

#### **Türkiye Çevre Etiket Sisteminin Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2021K10-167192)**

"Türkiye Çevre Etiket Sisteminin (TÇES) Geliştirilmesi Projesi Kapsamında Kriter Belirleme Çalışmalarına Yönelik Hizmet Alımı" protokolü Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi arasında 26.03.2021 tarihinde imzalanmış olup, boya ve vernikler, deterjanlar (çamaşır deterjanı ve bulaşık makinası deterjanı), cam ürünleri ve sert yüzey temizleyiciler olmak üzere 4 dört ürün grubunda kriter belirleme çalışmalarına başlanmıştır.





"Türkiye Çevre Etiket Sisteminin (TÇES) Geliştirilmesi Projesi"nin açılış toplantısı 22.04.2020 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında TS EN ISO 14044 standardına uygun olarak yaşam döngüsü değerlendirmesi yapılarak hazırlanacak olan ulusal kriter belirleme çalışmaları için deterjanlar (çamaşır deterjanı ve bulaşık makinası deterjanı) ve cam ürünleri gruplarına yönelik hazırlanan anketler firmalara iletilmiştir.

**Hava Kirliliği Kaynakları ve Önlemlerinin Tespiti Projesi: (proje numarası: 2021K10-169535)**

Müdürlüğümüzce 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 19. Maddesine göre Açık İhale usulüyle gerçekleştirilen "Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü'nün Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının 2020-2022 Yıllarına ilişkin Bakım-Onarım ve Kalibrasyon Hizmeti" işi 06.02.2020 tarihinde başlamıştır. Proje kapsamında 2021 yılı Ocak-Haziran ayları itibariyle 50 istasyonda toplam 367 adet cihaza bakım gerçekleştirilmiş olup, günlük arızalar tespit edilerek cihazlara müdahale edilmektedir.

**Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi Projesi: (proje numarası: 2018K10-18384)**

11.03.2021 tarihinde Eskişehir İlinde saha ziyareti gerçekleştirilmiştir. Değerlendirme toplantıları yapılarak, yazılımda kullanılacak sektör bazlı emisyon faktörlerinin belirlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Meteoroloji Genel Müdürlüğünden meteoroloji verileri temin edilerek yazılımda test sürecine geçilme aşamasına geçilmiştir.

**Hava Kalitesi İzleme Projesi: (proje numarası: 2014K10-169742)**

### **Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım ve Onarımı**

Projenin amacı, hava kalitesinin izlenmesi için gerekli görülen yerlere hava kalitesi ölçüm istasyonları kurmak ve mevcut istasyonların işletilebilmesi için bakım onarım hizmeti almaktır. Proje kapsamında, 8 adet Temiz Hava Merkezine bağlı toplam 355 adet hava kalitesi izleme istasyonunun bakım, onarım ve kalibrasyon işi hizmet alımı yapılmaktadır. Hava kalitesi izleme istasyonları için sarf yedek malzeme ihtiyacına yönelik ihale 10 Ağustos'ta gerçekleştirilecektir.

2021 yılı Ocak-Haziran dönemi Genel Bütçeden merkez ve 7 adet Temiz Hava Müdürlükleri tarafından toplam 2.110.852,44 TL. harcama yapılmıştır.

### **Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Yenilenmesi**

Ulusal hava kalitesi ağı'nda yenilenmesi gereken istasyonlara ait tespit çalışmaları tamamlanmıştır. Söz konusu tespitler ışığında teknik şartname hazırlama çalışmaları



devam etmekte olup, hazırlanmasının ardından ihale işlemlerine başlanacaktır.

### **Güneydoğu THMM Hava Kalitesi Ön Değerlendirme**

Söz konusu işe ait teknik şartname hazırlama çalışmaları devam etmekte olup, hazırlanmasının ardından ihale işlemlerine başlanacaktır.

**Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu Projesi-AB: (proje numarası: 2020K10-140875)**

2013-2014 yıllarında laboratuvarın büyük bölümünde gerçekleştirilen revizyonun, kalan bölümlerde de uygulanarak, rehabilitasyon ve modernizasyon çalışmalarının tamamlanması ve teknik açıdan sağlıklı bir çalışma ortamının sağlanması amacıyla Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu Projesi başlatılmıştır.

2020-2021 yıllarında yürütülmesi planlanan projeye ilişkin olarak 2020 yılında herhangi bir ilerleme kaydedilemediğinden, projenin tamamlanma süresi 2022 yılına uzatılmış ve döviz fiyatlarında meydana gelen artış nedeni ile Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü kaynaklarından karşılanacak olan 7.700.000 TL tutarındaki proje maliyeti %10 oranında arttırılarak, Bakanlık Makamı Oluru ile 8.470.000 TL'ye çıkarılmıştır.

Proje bileşenlerinin tamamını içerecek şekilde yeni şartnameler hazırlanmış olup, ihale aşamasına gelinmiştir.

### **Çevre Denetimi Yönetmeliği:**

2872 Sayılı Çevre Kanunu kapsamında yürütülen çevre denetimlerine dair düzenlemelerin yer aldığı Çevre Denetimi Yönetmeliği ile aynı Kanuna göre verilecek idarî para cezalarının uygulanmasına ilişkin usul ve esasları içeren Çevre Kanununa Göre Verilecek İdarî Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi ile Tahsili Hakkında Yönetmelik'in birleştirilmesi suretiyle oluşturulan Çevre Denetim Yönetmeliği 12 Haziran 2021 tarih ve 31509 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

## **▶ 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ**

### **3.2.1. FAALİYETLER**

#### **Çevre Kanunu Gelirleri İle Yürütülen Faaliyetler: Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ)**

"Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ)" 2020-2022 Dönemi kapsamında Aralık 2021 tarihine kadar 2021 yılı izlemelerinin tüm denizlerde tamamlanmış ve 2021 yılı final raporlarının hazırlanmış olması hedeflenmektedir. 2021 yılı ikinci altı aylık dönemde 4.800.240 TL. 4. hakedişin ödenmesi planlanmaktadır.



### **Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi (Marmod) Faz II Projesi:**

Proje kapsamında iyi kalite deniz ekosisteminin Marmara'da tekrar gelişmesine imkan sağlayabilmek adına kara kökenli besin yüklerinde gerekli kademeli olarak azaltım hedeflerinin ortaya konulması amacıyla ara rapor hazırlanarak İdareye sunulacaktır. 2021 yılı ikinci altı aylık dönemde toplamda 2.919.639,78 TL. hakedişin ödenmesi planlanmaktadır.

### **Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), İzin ve Denetim Faaliyeti:**

#### **Çevre Denetimi Faaliyeti:**

2021 yılı sonunda COVID 19 salgını nedeniyle 2020 yılı denetimleri baz alınarak 40.000 adet denetim sayısına ulaşılabileceği öngörülmektedir.

Katı Yakıt Piyasa Gözetimi ve Denetimi ile ilgili; yetki devri yapılan belediyeler ve 81 ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince 2021 yılı sonu itibarı ile 8.000.000 ton katı yakıtın denetlenebileceği öngörülmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi: COVID 19 salgını nedeniyle risk değerlendirme planlama yöntemi (IRAM) ile ilgili eğitimler verilemediğinden 2020 yılında planlama yapan 62 il 2021 yılı içinde planlarını hazırlayacaktır.

Mobil Yazılım: Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile toplantı yapılmış ve yazılımın Eylül 2021 tarihine kadar tamamlanacağı bilgisi alınmıştır.

Elde yıkama bulaşık deterjanı ürün grubunda Bakanlığımıza başvuruya yapan 1 firmanın başvurusu kabul edilmiş olup, TSE tarafından doğrulama süreci devam etmektedir.

"Kişisel Bakım ve Kozmetik Ürünleri" Sektöründe Ulusal Çevre Etiket Kriterlerinin Belirlenmesi projesi kapsamında hazırlanan kriterlerin yayımlanması hedeflenmektedir.

Türkiye Çevre Etiket Sisteminin (TÇES) Geliştirilmesi Projesi Kapsamında Kriter Belirleme Çalışmalarına Yönelik Hizmet Alımı kapsamında belirlenecek olan deterjanlar (çamaşır deterjanı ve bulaşık makinası deterjanı) ürün grubu kriterlerinin yayımlanması hedeflenmektedir.

Ülkemizdeki çevre etiketi uygulamalarına ilişkin bilgi vermek ve fikir alışverişinde bulunmak amacıyla webinar toplantılar gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Çevre Etiket Kurulu 4. Toplantısı gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.



### **Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS):**

12 Ekim 2012 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği ile 24 Nisan 2014 tarihli 2014/12 sayılı SEÖS Çevrimiçi İzleme Genelgesi kapsamında Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin izlenerek sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla kirletici vasfı yüksek sanayi tesislerine ait bacalar, 7/24 on-line izlenerek veriler Bakanlığımız Merkezi Veri Tabanına anlık olarak aktarılacak ve elektronik olarak arşivlenecektir.

### **Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS)**

“Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında, kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan tesislerin tümünün Aralık 2021 sonuna kadar başvuruları tamamlanarak, 7/24 on-line izlenen verileri Bakanlığımız Merkezi Veri Tabanına anlık olarak aktarılacaktır. Bunun yanı sıra kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan tesislerin tümünün yeni apiye geçişleri Temmuz 2021 tarihine kadar tamamlanmış olacaktır.

Marmara Denizi Koruma Eylem Planı çalışmaları kapsamında 2021/14 sayılı "Marmara Bölgesi'nde Bulunan Atık Su Arıtma Tesislerinin Gerçek Zamanlı İzlenmesi" konulu Genelge 02/07/2021 tarihinde yayımlanmıştır. Genelge ile Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Tekirdağ ve Yalova illerinde yer alan atıksu arıtma tesisleri, ön arıtma tesisleri, derin deniz deşarjı yaparak çıkış sularını alıcı ortama deşarj eden tesisler (kesikli çalışan tesisler hariç); arıtma tesisi giriş ve çıkış debileri ile numune alma yönünden Bakanlığımızca on-line takip edilecektir. Böylece SİM üzerinden, uzaktan otomatik numune aldırma yöntemi ile bu tesislerde 7/24 teknolojik denetim yapabilecektir. Suyu ısı transferi amaçlı (soğutma suları) kullanarak alıcı ortama deşarj eden tesisler; giriş ve çıkış suyu debi ve sıcaklık değerleri ölçümlerini on-line bağlantı yaparak anlık olarak SİM'e aktaracaktır. Bu tesisler giriş ve çıkışlarında debi ve sıcaklık yönünden on-line takibe alınacak, Marmara Denizi'ne sıcaklık yönünden etkileri anlık verilerle değerlendirilecektir. Genelge kapsamında bulunan söz konusu tesislerin en geç 31.12.2021 tarihine kadar Sürekli İzleme Merkezi (SİM)'ne on-line bağlantıları sağlanacaktır.

### **Laboratuvar Ölçüm Ve İzleme Faaliyetleri**

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) yetkililerince gerçekleştirilen belge yenileme denetimi sonrasında düzenlenecek olan yeni Akreditasyon Belgesinde, 630 olan akredite parametre sayısının korunması beklenmektedir. Su, atık su, toprak, atık, kömür, pirina, fuel-oil, atık yağ, baca gazı ve hava kapsamalarında analiz çalışmaları ile Mobil Su ve Atık Su analiz Laboratuvarı araçları ile izleme ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.



### **Uzaktan Denetim Amacıyla Düzenlenen Yeterlik Testleri Düzenleme Faaliyeti:**

Yılın ilk yarısında yapılan organizasyonlar ile hedefe ulaşılmış olup, ikinci yarıda düzenlenmeyecektir.

### **Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti:**

2021 Haziran ayı itibari ile 355 adet hava kalitesi izleme istasyonu bulunmakla birlikte ülke genelinde online hava kalitesi izleme istasyonu sayısının 2021 yıl sonu itibariyle 360'a ulaşması hedeflenmektedir.

### **Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti:**

“Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Teknik Faaliyet Raporu: 2020” kitabının basımı yapılacak ve ayrıca kitap <https://ced.csb.gov.tr/teknik-faaliyet-raporu-i-99482> linkinde pdf olarak yayınlanacaktır.

2020 Yılına Ait İl Çevre Durum Raporlarının tümünün <https://ced.csb.gov.tr/2020-yili-il-cevre-durum-raporlari-i-102101> linkinde pdf olarak yayınlanması planlanmaktadır.

“Çevre Durum Raporu – 2019 Yılı Özeti: İller” kitabının <https://ced.csb.gov.tr/iller-ozet-cevre-durum-raporu-i-82675> linkinde pdf olarak yayınlanması planlanmaktadır.

2021 yılı çalışmaları sürmekte olan Çevresel Göstergeler kitapçığının tamamlanması ve yılsonuna kadar yayınlanan gösterge sayısının 90'dan den 93'e çıkarılması hedeflenmektedir.

## **3.2.2. PROJELER**

**Türkiye Çevre Etiket Sisteminin Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2021K10-167192)**

Türkiye Çevre Etiket Sisteminin (TÇES) Geliştirilmesi Projesi Kapsamında Kriter Belirleme Çalışmalarına Yönelik Hizmet Alımı kapsamında, deterjanlar (çamaşır deterjanı ve bulaşık makinası deterjanı) ve cam ürünleri grupları için firmalar ile gerçekleştirilen anket çalışmaları, Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (YDD) çalışmalarında kullanılacak olup, pilot tesis ziyaretleri ile de kriterlerin uygulanabilirliğinin kontrol edilmesi hedeflenmektedir.

Türkiye Çevre Etiket Sisteminin (TÇES) Geliştirilmesi Projesi Kapsamında Kriter Belirleme Çalışmalarına Yönelik Hizmet Alımı” protokolü kapsamında ve tanıtım işleri için 435.000 TL. (KDV dahil) ödeme yapılması planlanmaktadır.

Deterjanlar ürün grubuna yönelik gerçekleştirilecek çalıştay ile kriterlerin nihai hale



getirilerek yılsonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

**Hava Kirliliği Kaynakları ve Önlemlerinin Tespiti Projesi: (proje numarası: 2021K10-169535)**

Temmuz-Aralık döneminde Düzce ilinde 2020 kış ve yaz dönemi Karabük ilinde Yaz dönemi örnekleme çalışmasının sonuçlandırılması Düzce ili için Sağlık etkileri ve hava kirliliği kontrol tedbirlerini içeren raporun hazırlanması, Karabük ili kış dönemi örnekleme çalışmalarının tamamlanması öngörülmektedir.

Projenin ikinci altı aylık dönemde toplamda 300.000 TL. hakedişin ödenmesi planlanmaktadır.

**Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi Projesi: (proje numarası: 2018K10-18384)**

2021 yılı sonuna kadar saha ziyaretleri ve bunlara bağlı olarak yazılımda kullanılacak sektör bazlı emisyon faktörlerinin belirlenmesi çalışmaları tamamlanarak, kullanıma hazır hale getirilmiş yazılımın Bakanlık Merkez, taşra teşkilatı ve firmalara eğitimi programları gerçekleştirilecektir.

Projenin, ikinci altı aylık dönemde tamamlanarak kalan hakedişin ödenmesi (2.250.000 TL.) planlanmaktadır.

**Hava Kalitesi İzleme Projesi: (proje numarası: 2014K10-169742)**

#### **Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım ve Onarımı**

Proje kapsamında, 8 adet Temiz Hava Merkezine bağlı toplam 355 adet hava kalitesi izleme istasyonunun bakım, onarım ve kalibrasyon işi hizmet alımı yapılmaktadır. Temmuz-Ağustos döneminde de 355 adet hava kalitesi izleme istasyonunun bakım, onarım ve kalibrasyon hizmet bedeli bu projeden karşılanacaktır.

Projenin ikinci altı aylık dönemde genel bütçeden toplam 19.425.000 TL. ödeneğin merkezden ve 8 adet Bölgesel Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri tarafından yapılan ve yapılacak olan ihaleler kapsamında tamamının Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması; Bakım-Onarımı ve sarf-yedek malzeme alımı için kullanılması planlanmaktadır.

#### **Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Yenilenmesi**

Ulusal hava kalitesi ağı'nda yenilenmesi gereken istasyonlara ait tespit çalışmaları tamamlanmıştır. Söz konusu tespitler ışığında teknik şartname hazırlama çalışmaları devam etmekte olup, hazırlanmasının ardından ihale işlemlerine başlanacaktır.

Projenin ikinci altı aylık dönemde genel bütçeden toplam 1.000.000 TL. ödeneğin



tamamının kullanılması planlanmaktadır.

### **Güneydoğu THMM Hava Kalitesi Ön Değerlendirme**

Proje ile birlikte Güneydoğu Anadolu THM' ye bağlı toplam 15 adet ilde (Adıyaman, Batman, Bingöl, Bitlis, Diyarbakır, Elazığ, Hakkari, Malatya, Mardin, Muş, Şanlıurfa, Siirt, Şırnak, Tunceli, Van) mevcut hava kalitesi izleme istasyonlarının ölçüm yerleri değerlendirilecek ve kurulması gereken ilave istasyonlar ile ölçülecek parametreler belirlenecektir. Projenin tamamlanmasıyla birlikte, 15 ilimizde hava kalitesi izleme altyapısı tamamlanmış olacaktır.

Projenin ikinci altı aylık dönemde genel bütçeden toplam 1.250.000 TL. ödeneğin tamamının kullanılması planlanmaktadır.

**Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu Projesi-AB: (proje numarası: 2020K10-140875)**

Proje kapsamında 2021 yılı sonuna kadar Numune Kabul ve Raporlama Birimi ile Yakıt Ön İşlem ve Analiz Laboratuvarları'nın revizyonunun ve cihaz ekipman alımlarının gerçekleşmesi planlanmaktadır.

Projenin ikinci altı aylık dönemde döner sermaye bütçesinden bütçeden toplam 4.140.000 TL. ödeneğin tamamının kullanılması planlanmaktadır.

### **3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

2021/14 sayılı "Marmara Bölgesi'nde Bulunan Atık Su Arıtma Tesislerinin Gerçek Zamanlı İzlenmesi" konulu Genelge

Marmara Denizi Koruma Eylem Planı kapsamında yayımlanan 2021/10 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi "Marmara Denizine kirlilik taşıyan noktasal kaynakların tamamının kontrol altına alınabilmesi için, arıtma yöntemine ve debisine bakılmaksızın tüm arıtma tesislerinin on-line olarak izlenmesine yönelik mevzuat çalışması yapılması" ve "soğutma sularının tesislerin girişinde de on-line olarak izlenmesine yönelik mevzuat çalışması yapılması" hükmü uyarınca 2021/14 sayılı "Marmara Bölgesi'nde Bulunan Atık Su Arıtma Tesislerinin Gerçek Zamanlı İzlenmesi" konulu Genelge 02/07/2021 tarihinde yayımlanmıştır. Genelge ile Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kocaeli, Tekirdağ ve Yalova illerinde yer alan atıksu arıtma tesisleri, ön arıtma tesisleri, derin deniz deşarjı yaparak çıkış sularını alıcı ortama deşarj eden tesisler (kesikli çalışan tesisler hariç); arıtma tesisi giriş ve çıkış debileri ile numune alma yönünden on-line takip edilecektir. SİM üzerinden, uzaktan otomatik numune aldırma yöntemi ile bu tesislerde 7/24



teknolojik denetim yapabilecektir. Suyu ısı transferi amaçlı (soğutma suları) kullanarak alıcı ortama deşarj eden tesisler; giriş ve çıkış suyu debi ve sıcaklık değerleri ölçümlerini on-line bağlantı yaparak anlık olarak SİM'e aktaracaktır. Bu tesisler giriş ve çıkışlarında debi ve sıcaklık yönünden on-line takibe alınacak, Marmara Denizi'ne sıcaklık yönünden etkileri anlık verilerle değerlendirilecektir. Genelge kapsamında bulunan söz konusu tesislerin en geç 31.12.2021 tarihine kadar Sürekli İzleme Merkezi (SİM)'ne on-line bağlantıları sağlanacaktır.

## 4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 4.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 4.1.1. FAALİYETLER

##### Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri:

Dünya Bankası finansmanlı toplamda 200.000.000 USD hibe ve kredi desteğinden karşılanan Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi kapsamında kamu binalarında enerji verimliliği uygulamaları yapılmakta, kamu binalarının enerji giderlerinde en az %20 azalma sağlanması hedeflenmektedir. 2025 yılı sonuna kadar devam edecek proje ile toplamda 500'e yakın kamu binasının enerji iyileştirmesinin yapılması planlanmaktadır. Ocak-Haziran döneminde Ankara, Karabük, Bursa ve İstanbul İllerinde bulunan toplam 33 kamu binasının enerji verimliliğinin arttırılmasına yönelik 4 ayrı İnşaat Tadilatı İhalesi yapılmış ve tadilat inşaatları başlamıştır.

##### İskân Uygulamaları Faaliyeti:

5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında, 2021 Yılı Yatırım Programı hazırlanmış olup, 02.03.2021 tarih ve E.358145 sayılı olur ile Bakan Onayı alınmıştır. Devlet Eliyle İskân Çalışmaları kapsamında 7 ilde 8 adet iş, Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim (KEYY) Çalışmaları kapsamında da 26 ilde 96 iş olmak üzere; toplamda 104 adet iş, 2021 Yılı Yatırım Programında yer almaktadır.

Ayrıca kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında muhtelif illerde (26 il) toplam 96 adet iş/2.100 aileye 17.500.000.- TL kredi tahsisi gerçekleşmiştir. Devlet eliyle iskan kapsamında 8 adet proje için 139.430.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Kamulaştırma ödeneği olarak 9.862.000 TL, hane halkına yapılan ödemeler için (Kira Yardımı v.s.) ise 597.000 TL ödenek ayrılmıştır

2021 Yılı Yatırım Programı çalışmaları kapsamında Ocak-Haziran Döneminde, 08.1





kaleminden (Yurt İçi Borç Verme-K.E.Y.Y'li konutlar) Yatırım Programında yer alan Çorum, Erzurum, Kars ve Batman illerinde toplam da 1.984.800 TL (30.06.2021 tarihi itibarıyla) tutarında ödenek harcanmıştır. İşler süratle devam etmektedir.

"06.4-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması" Ödeneği (Kırsal Alan Planlaması Sektörü) kaleminden 2021 Yılı ilk 6 aylık dilimde; Adıyaman, Bingöl, Batman ve Çorum illerine 27 adet konut satın alımı için 1.540.037 TL ödenek gönderilmiştir.

#### Kamu Binalarında Etüt, Proje ve Yapım Faaliyetleri:

2021 yılı Ocak-Haziran Dönemi içerisinde kamuya ait 10 adet zemin/üstyapı inceleme çalışması yapılmıştır.

Ocak-Haziran 2021 döneminde 20 adet kamu yapısına ait proje çalışmaları tamamlanmıştır.

2021 yılı Ocak-Haziran döneminde talep edilen 39 adet geçici hakediş raporu tahakkuka bağlanmış, 4 adet kesin kabul tutanağı ve 13 adet iş programı onaylanmış, 11 adet iş deneyim belgesi düzenlenmiş ve 5 adet iş artış/eksiliş hesabı incelenmiştir. 27 adet işin kesin hesabı onaya sunulmuştur.

Bakanlığımızca, 2021 yılı Ocak-Haziran döneminde ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım ve onarım işleri kapsamında toplam 14.054.025,14 TL sözleşme bedelli 6 adet işin geçici kabulü yapılmış olup bu 6 adet işin ihale türüne göre dağılımları ve bu işlere ait bilgiler aşağıda sunulmaktadır.

	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale Yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli	Geçici Kabul Tarihi
1	Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı Islak Hacimler Onarımı ve Tadilatı İşİ	Ankara Çankaya	Cumhurbaşkanlığı	Ankara	Onarım	422.500,00	Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı Islak Hacimler Onarımı ve Tadilatı İşİ
2	Tapu Müdürlüğü ve Kadastro Birimi Genel Tadilat Yapım İşİ	Kocaeli	Tapu Kad.Gn.Md.	Kocaeli	Onarım	1.313.627,58	Tapu Müdürlüğü ve Kadastro Birimi Genel Tadilat Yapım İşİ



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

3	SG Çanakkale Grup K.lığı Birlik Bina Büyük Onarımları	Çanakkale	Sahil Gv.Komt.	Çanakkale	Onarım	223.323,00	SG Çanakkale Grup K.lığı Birlik Bina Büyük Onarımları
4	MİT Bölge Başkanlığı Hizmet Binalarının Dış Cephe Tadilatı İŖi (Kesin Hesap)	Diyarbakır YeniŖehir	MİT MüsteŖarlığı	Ankara	Onarım	104.810,56	MİT Bölge Başkanlığı Hizmet Binalarının Dış Cephe Tadilatı İŖi (Kesin Hesap)
5	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İŖi	UŖak	Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	UŖak	Yapım	7.264.064,00	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İŖi
6	İlçe J.K.lığı Hizmet Binası ve Tesisleri	Yozgat	Jandarma Gn.Komt.	Yozgat	Yapım	4.725.700,00	İlçe J.K.lığı Hizmet Binası ve Tesisleri



### Yapı Denetimi Faaliyetleri:

Ulusal Yapı Denetimi Sistemi Yazılımından alınan verilere göre 2021 yılı Ocak-Haziran döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimizce yapı denetim kuruluşlarına toplam 841 adet büro denetimi ve 1869 adet şantiye denetimi gerçekleştirilmiştir.

2021 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

- idari para cezasına ilişkin idari müeyyide işlem sayısı 663,
- yeni iş almaktan men cezasına ilişkin idari müeyyide işlem sayısı 102 olup,

denetim elemanlarına üç yıl süre ile herhangi bir yapı denetim veya laboratuvar kuruluşunda teknik bir görev alamayacağı ve başka bir yapı denetim veya laboratuvar kuruluşunun ortağı olamayacağına dair işlem sayısı 56'dır.

2021 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

- o uyarma cezasına ilişkin idari müeyyide işlem sayısı 4,
- o idari para cezası sayısı 12 ve
- o belge iptali işlem sayısı 2'dir.

Yeni yazılım sistemine ilişkin geliştirme çalışmaları devam etmiştir. Mülga Savunma Sanayi Müsteşarlığı (Savunma Sanayi Başkanlığı) ile yapılan protokol kapsamında beton test cihazının üretimi tamamlanmış olup, Elektronik Beton İzleme Sistemi (EBİS) 81 ilde uygulamaya alınmıştır.

### İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi Faaliyeti:

2021 yılı ilk altı ayında Bakanlığımızca Ülkemiz genelinde yürütülen inşaat faaliyetleri listesi aşağıda sunulmaktadır.

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
1	Adana Yüreğir	Adana İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Güçlendirme ve Onarım İşİ	7.337.000,00	06.10.2020
2	Ağrı Doğubayazıt	Jand.Tb.K.1ıgt24 Üniteli Vardiya Y.hanesi.	6.479.000,00	30.11.2020



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
3	Amasya Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi ve İl Müdürlüğü Hizmet Binası İkmal İnşaatı İşİ	3.999.000,00	12.01.2021
4	Ankara Çankaya	Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binası Yapım İşİ	1.031.328.000,00	29.12.2017
5	Ankara Çankaya	Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi Kampüs Yapımı.	469.910.000,00	12.11.2018
6	Ankara Yenimahalle	Yüksek Katlı Kalıcı Afet Konutları ve Ankara İli, Yenimahalle İlçesi, Ergazi-ımar Mah16243/4 Parsel Üzerinde Dükkanlara Ait Yapım işİ	61.500.000,00	13.02.2019
7	Ankara Yenimahalle	Ankara Ostim Vergi Dairesi Hizmet Binası Yapım İkmal İşİ	12.056.000,00	12.10.2020
8	Ankara Merkez	Hazine ve Maliye Bakanlığı (Vergi Denetim Kurulu Başkanlığı) Büyük Ölçekli Mükellefler Grup Başkanlığına ait Hizmet Binasının deprem dayanımının belirlenmesi , ... , gerektiğinde güçlendirme projelerininin hazırlanması	49.000,00	26.06.2020
9	Ankara Merkez	Gölbaşı Doğa Parkı Projelerinin Elde Edilmesi İşİ	290.000,00	22.04.2020
10	Ankara Merkez	Mapeg Çelik Konstruksiyon Ek Hizmet Binası Proje Temin İşİ (Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü)	188.900,00	03.07.2020
11	Ankara Çankaya	İlksan Eğitim Yapısı Proje İşİ (Çayyolu Mahallesi 62305 Ada 4 numaralı parsel üzerine 32 derslik Okul )	295.000,00	13.07.2020
12	Ankara Çankaya	Çukurca 2.Devlet Mahallesi Lojmanlarına Ait Ortak Alanlar Kazan Isınma Sisteminin Değiştirilmesi, Hizmet Bloğu İle İlgili Onarımların Yapılması ve Konutlardaki Bölümlerin Değeri İle İlgili Onarımı	4.480.076,12	17.07.2020
13	Ankara Çankaya	Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binasıİlave İşleri ve Tefrişatı Yapım İşİ.	598.500.000,00	07.10.2020
14	Ankara Gölbaşı	Gölbaşı Yerleşkesi Afet ve Acil Durum Yönetimi Koordinasyon Projelerine Ait İhale Dosyası ve Teknik Şartnamelerin Elde Edilmesi	80.000,00	02.11.2020
15	Ankara Çankaya	Bilgi Teknolojileri Daire Di Başkanlığı ve TAKBİS Veri Merkezi Tadilat/Bakım Onarım İşİ	18.200.000,00	08.01.2021
16	Ankara Merkez	Dışişleri Bakanlığı Ek Hizmet Binası (Kurum Tabipliği)Tadilat Projelerinin Hazırlanması	91.500,00	05.10.2020
17	Ankara Gölbaşı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı DoğaParkı Yapım İşİ	12.989.000,00	04.11.2020
18	Ankara	Jandarma Sahil Güvenlik Akademisi Başkanlığı 3 adet Yatakhane Binası Yapım İşİ.	197.120.000,00	07.01.2021
19	Ankara Çankaya	Cumhuriyet Arşivi Yerleşkesi Ek Hizmet Binası Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ	312.390,00	11.03.2020
20	Ankara Gölbaşı	Gölbaşı Yerleşkesi Afet ve Acil Durum Yönetimi Kriz Merkezi Yapım İşİ	12.243.000,00	04.02.2021



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
21	Ankara Çankaya	İLKSAN Genel Müdürlük Binası ve Sosyal Amaçlı Konaklama Tesisi ( Kavaklıdere Mahallesi, 4903 Ada, 28 Parsel ) Zemin Etüt Raporu Hazırlanması İşİ	23.950,00	21.04.2021
22	Ankara Merkez	Devlet Arşivleri Cumhuriyet Arşivleri Cumhuriyet Arşiv Sitesi Arşiv Depoları (C1-C2-C3) Yangın Algılama, Söndürme ve Havalandırma Sistemleri Proje Çizim İşİ	38.750,00	10.06.2021
23	Ankara	İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı (İLKSAN) Genel Müdürlüğü Hizmet Binası Proje İşİ	390.000,00	17.06.2021
24	Antalya Kepez	İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ (E+P+İ)	13.680.000,00	13.06.2021
25	Antalya Muratpaşa	TUİK Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası Güçlendirme ve Onarım İşİ	2.494.000,00	18.06.2021
26	Artvin Arhavi	Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İkmal İşİ	2.186.610,00	02.12.2020
27	Balıkesir Ayvalık	SG Ayvalık Tesis İnşaatı	12.800.000,00	07.06.2021
28	Bingöl Karlıova	Kaynarpınar J.Krk.K.lığı Hizmet Binası ve Gözetleme Kulelerinin deprem dayanımının belirlenmesi (röleve, malzeme dayanımı, zemin-temel etüdü, analiz), gerektiğinde güçlendirme projelerinin (analiz, detay, keşif) hazırlanması	70.000,00	20.11.2020
29	Bitlis Merkez	Bitlis Merkez Bitlis, Muş, Van, Ağrı İllerinde ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tıp Konut ve Köy Konağı Projesi Elde Edilmesi İşİ	192.500,00	04.01.2021
30	Burdur Merkez	Çocuk Destek Merkezi Yapım İşİ	5.826.000,00	10.03.2021
31	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	17.03.2017
32	Bursa Osmangazi	Bursa Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje İşİ	214.000,00	25.10.2018
33	Çorum Merkez	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İkmal İşİ	9.724.000,00	15.09.2020
34	Çorum Merkez	Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizm. Bin. İkm. İnş.	3.498.000,00	12.06.2020
35	Denizli Merkez	Denizli Dini Yüksek İhtisas Merkezi Hizmet Binası	32.244.000,00	06.02.2018
36	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İlçesi Yenikapı Caddesi 1. Etap Yapım İşİ	36.920.000,00	20.07.2018
37	Diyarbakır Sur	Diyarbakır Sur İçinde Bulunan Tescilli Yapıların Restorasyonu Danışmanlık İşİ	295.500,00	01.07.2019



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
38	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İlçesi Suriçi Bölgesi Hançepik Meydanı ve çevresi ile Sur Kenarı Parkı Kentsel Tasarım ve Tüm Projelerin Hazırlanması İşİ	1.635.000,00	11.02.2020
39	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İlçesinde Bulunan 216/2, 198/1, 400/24, 401/3-14, 401/4, 156/10, 390/25-28 Ada Parseldeki Tescilli Sivil Mimari Yapılarına ait Tüm Proje Hizmetlerinin Temin İşİ	810.000,00	03.07.2019
40	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesinde Bulunan Sur Kenarı Parkı ve Nasuh Paşa Cami Yanı Park Alanının Peyzaj Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ	214.500,00	16.04.2020
41	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Suriçi Bölgesi Riskli Alan Sınırları İçerisinde Kalan Kurşunlu Camii Çevresindeki 161, 201, 203 ve 213 Adalardaki Tescilli Sivil Mimari Örneklerin Rölöve, Restitüsyon, Restorasyon , Statik Elektrik ve Mekanik	2.888.000,00	28.08.2020
42	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Suriçi Bölgesinde Yapılması Planlanan Yeni Yapı Alanlarında Geçici Peyzaj Uygulama Projelerinin ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ	140.000,00	29.01.2021
43	Diyarbakır Yenişehir	MİT Başkanlığı Kapalı Otopark Üssü Su Yalıtımı ve İstinat Duvarı Yapılması İşİ	2.180.000,00	07.06.2021
44	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesinde Bulunan 200/6, 221/58, 221/61, 380/10, 380/19,190/2, 156/22, 673/5, 211/16, 673/230, 211/19, 221/5 Ve 380/6 Ada Parsellerdeki Tescilli Sivil Mimari Yapılara Ait Tüm Proje Hizmetlerinin Temini İşİ	1.700.000,00	22.04.2021
45	Diyarbakır Sur	Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesinde Bulunan 209/1 (Yeni 20042/8) ve 158/25 (Yeni 20036/14) Ada Parsellerdeki Tescilli Sivil Mimari Yapılara Ait Tüm Proje Hizmetlerinin Temini İşİ	26.000,00	23.06.2021
46	Düzce Merkez	Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası Onarım İşİ	268.933,38	28.04.2021
47	Edirne Merkez	Edirne 200 Kişilik Huzurevi Zemin Etüd Raporları, Statik Projeleri ve Altyapı Projelerinin Revize Edilmesi ve Akustik Projelerinin Hazırlanması İşİ	119.880,00	07.05.2021
48	Edirne Merkez	Edirne İli Selimiye Camii Çevresi Kentsel Tasarım Projesine Dayalı Revize Uygulama Projelerinin ( Peyzaj, Elektrik, Mekanik, Statik,ve İhale Dokümanlarının) Hazırlanması İşİ	45.000,00	09.06.2021
49	Elazığ Karakoçan	İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası(E+P+İ)	65.000,00	04.01.2018
50	Elazığ Karakoçan	Sokak Sağlıklaştırması Projelerinin ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ	296.000,00	25.06.2020
51	Elazığ Merkez	Çarşı Mahallesi Bakırcılar Sokak Dokusunun İyileştirilmesi Amacıyla "Cephe İyileştirme Rehabilitasyon ve Sokak Sağlıklaştırma Projeleri	303.000,00	19.06.2020
52	Elazığ Merkez	Elazığ İli, Merkez Hüseyin Mahallesi 1656, 1788,1789,1793,1794,1795,796,1798,1799 ve 1813 Parsellerde Bulunan 2. Grup Tescilli	1.000.000,00	18.12.2020



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
		Yapılara Ait Projelerin ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ.		
53	Erzurum Merkez	İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Güçlendirme ve Onarım İşİ	1.361.000,00	17.06.2020
54	Eskişehir Odunpazarı	Eskişehir Engelsiz Yaşam Merkezi İnşaatı Zemin EtütYapılması Proje ve İhale Dokümanları Hazırlanması İşİ	127.500,00	07.07.2021
55	Eskişehir	Tapu ve Kadastro Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası	21.920.000,00	28.05.2021
56	Giresun Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası İkmal İnşaatı	8.928.000,00	13.05.2020
57	Hakkari Şemdinli	Hakkari-Şemdinli İlçesi Jandarma Karakol Komutanlığı 24 Üniteli Vardiya Yatakhane Yapım İşİ	5.940.000,00	15.09.2017
58	Hakkari Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi İl Müdürlüğü Hizmet Binası ile Çevre Düzenlemesi Yapım İkmal İşİ	7.892.560,00	12.10.2020
59	İstanbul Kartal	Ketsel Dönüşüm 2. Etap Yapım İşİ	20.190.000,00	08.04.2021
60	İzmir Merkez	İzmir, Aydın, Manisa, Kütahya, Bilecik İllerinde ve çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi Temin İşİ	190.000,00	19.07.2019
61	İzmir Buca	İl Jnd.K.lığı İlave Bin.ve Tes.Et.Prj.Hzl.	96.000,00	05.10.2020
62	İzmir Foça	500 Kişilik Kapalı Tip Amfi Binası İkmal İnş.	3.335.000,00	04.11.2020
63	İzmir Bergama	Zeytindağ Jnd.Krk.K.lığı Hizm.Bin.ve Tess.İnş.	3.000.000,00	04.02.2021
64	İzmir Merkez	İl Jnd.K.lığı İlave Bina ve Tesisler	21.973.000,00	02.06.2021
65	İzmir Bayraklı	SG Ege Deniz Bölge K.lığı Birlik Bina Onarımları	353.800,00	11.06.2021
66	İzmir	SG İkmal Destek K.lığı Envanter Kontrol Merkezi Komutanlığı İnşaatı Proje İşİ.	320.000,00	07.05.2021
67	Karabük Merkez	Karabük Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ	9.902.000,00	06.07.2018
68	Kocaeli İzmit	Huzurevi İnşaatı 150 Kişilik( Etüt-Proje)	298.000,00	21.05.2021
69	Konya Bozkır	Bozkır Barajı İskanı Yapım İşİ (KOP) İşyeri 18 adet, Sosyal Donatı 1 adet, Tarımsal İskan 428 hane	128.680.000,00	06.02.2019
70	Kütahya Merkez	İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası	9.737.000,00	16.02.2018
71	Malatya Battalgazi	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü İkmal İnşaatı İşİ	15.950.000,00	02.06.2020



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
72	Mardin Merkez	Mardin, Şırnak, Hakkari ve Siirt Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi İş.	199.750,00	29.07.2020
73	Mardin Mazıdağı	İlçe Jnd.K.lığı 24 Üniteli Vardiya Yatakhane Zemin Etüt Raporu Hzl.İşi.	8.200,00	28.04.2021
74	Mersin Toroslar	Çocuk Evleri Sitesi Proje	169.000,00	27.10.2020
75	Mersin Anamur	Mersin Anamur Alaköprü Tarımsal Arazi Oluşturma İş Hidrolik Hesap, Drenaj Projesi, İstinat Projesi hazırlanması İş	85.000,00	30.11.2020
76	Mersin Anamur	Mersin Anamur İskan Yerleşkesi (3.Etap ) Tarımsal Arazilerin Oluşturulması İş	187.011.653,48	26.04.2021
77	Mersin Anamur	Demirören J.Krk.K.lığına ait hizmetbinası deprem dayanımının belirlenmesi (röleve,malzeme dayanımı,zemin-temel etüdü, analiz),gerektiğinde güçlendirme projelerinin (analiz, detay,keşif) hazırlanması, binaların deprem dayanıklı	44.000,00	06.04.2021
78	Mersin Anamur	Alaköprü İskan Yerleşkesi 3.Etap Tarımsal Araziler Oluşturulması İş İnşaat Öncesi, İnşaat Aşaması ve İnşaat Sonrası Kontrollük ve Danışmanlık Hizmeti Alım İş	4.082.007,42	09.04.2021
79	Muğla Bodrum	İlçe Jnd.K.lığı 24 Üniteli vardiya Yatakhane	7.770.077,00	06.10.2020
80	Muhtelif	Küçük ve Büyük TipÇevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Projelerinin Elde Edilmesi İş	230.000,00	22.12.2020
81	Muş Merkez	İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İkmal İş	8.767.767,00	09.11.2020
82	Niğde Bor	Niğde İli Bor İlçesi, Sokak Sağlıklaştırılması Projelerinin ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İş (SGB tarafından yürütülmektedir)	286.000,00	18.02.2020
83	Niğde Bor	Niğde İli Bor İlçesi 336 Ada 14 Parsel Tescilli Sivil Mimari Örneği Tüm Projelerin Temini İş	280.000,00	02.04.2020
84	Niğde Bor	Niğde İli, Bor İlçesi, 336 Ada 1 Parsel Tescilli Sivil Mimari Örneği Tüm Projelerinin Temini	295.000,00	18.08.2020
85	Ordu Akkuş	SalmanJnd.Krk.K.lığı Hiz.Bin.Tes.İnş.	4.100.760,00	11.02.2021
86	Rize Merkez	Rize Yağlıtaş Afet Konutları Yapım İş	30.253.000,00	04.12.2019
87	Sakarya Sapanca	Huzurevi Yaşlı Bakım ve Rehabilitasyon Merkezi	104.800,00	06.08.2020
88	Samsun İlkadım	SG Karadeniz Bölge K.lığı Yemekhane Binası İnşaatı	9.350.000,00	16.06.2021
89	Siirt Baykan	İlçe Jnd.K.lığı 24 Üniteli Vardiya Y.hanesi	5.179.000,00	06.01.2021





## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

	İl-İlçe	İşin Adı	Sözleşme Bedeli	Sözleşme Tarihi
90	Siirt Pervari	İlçe Jnd.K.ılgı 24 Üniteli Vardiya Y.hanesi	5.999.000,00	31.12.2020
91	Siirt	Siirt Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Projelerinin Hazırlanması İşİ	285.000,00	08.01.2021
92	Sinop Saraydüzü	Sinop İli Saraydüzü İlçesi Merkez Mahallesinde Yapılması Planlanan İskan Konutlarına Ait 55 Adet Zemin ve Temel Etüt Raporu Hazırlanması İşİ	78.000,00	23.06.2021
93	Sinop Saraydüzü	Saraydüzü İskan Konutları Atyapı Projelerinin ( İçmesuyu, kanalizasyon, yol, elektrik ) Hazırlanması işİ	39.000,00	23.06.2021
94	Şırnak Beytüşşebap	Şırnak Beytüşşebap J. Komd. A.Kılgı İlave Bina ve Tesisleri	19.735.000,00	06.09.2017
95	Şırnak Merkez	Şırnak Merkez Cizre Caddesi, Gaffar Okkan Caddesi, Sanat Sokağı, Prestij Caddesi ve Mezarlık Yolu Sağıklaştırması Projelerinin ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ	545.000,00	25.09.2020
96	Tekirdağ Merkez	Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası İkmal İnşaatı Yapım İşİ	5.710.000,00	05.10.2020
97	Trabzon Merkez	500 Kişilik Öğrenci Yurdu İnşaatı geçici Kabulde Tespit Edilen Eksik ve kusurlu İmalatların Yüklenici Nam ve Hesabına Yapılması İşİ	1.340.000,00	14.06.2021
98	Tunceli Merkez	Sosyal Hizmet Merkezi ve İl Müdürlüğü Hizmet Binası PROJE İşİ	62.000,00	25.09.2014
99	Uşak Merkez	Çocuk Evleri Sitesi İnşaatı İşİ	6.235.000,00	21.10.2020
100	Van Başkale	Jnd.Komd.Tb.K.ılgı Vardiya Y.hanesi Hiz.Bin.Tes.t.Prj.Hzl.İşİ. (Zemin Etüdü ve Prj.Rvz.İşİ)	89.250,00	06.04.2021
101	Yalova Termal	Termal ( Yalova ) Belediyesi Gökçedere ve Üveyzınar Mahallesi Sokak Sağıklaştırılması Projelerinin ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ	294.000,00	04.09.2020
102	Zonguldak Merkez	Kadastro ve Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İkmal İşİ	9.560.000,00	10.02.2021

### 4.1.1. PROJELER

Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2019D00-131876)

#### **Muhtelif Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 1.534.000.000 TL proje tutarı ve 82.997.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 765.000 TL harcama



gerçekleştirilmiştir. Ayrıca projenin hibe bileşeni tutarı toplam 29.146.000 TL, 2021 yılı ödeneği 8.596.000 TL olup, 500.000 TL harcama gerçekleşmiştir. Ocak-Haziran döneminde Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları Projesi kapsamında Ankara, Karabük, Bursa ve İstanbul İllerinde bulunan toplam 33 binamızda Enerji Verimliliğinin artırılmasına yönelik İnşaat Tadilatları başlamıştır.

Türkiye’de ilk defa uygulanan Enerji Performans Sözleşmesi yöntemi Bursa Anadolu Kız Lisesi’nde gerçekleştirilmiştir. Enerji Performans Sözleşmesi 18.03.2021 tarihinde 4.457.651,69 ₺ bedel ile imza altına alınmıştır.

#### Ulus Meydanı Düzenlemesi Projesi: (proje numarası: 2018E06-87362)

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kentiçi Ulaşım Sektöründe 750.000.000 TL proje tutarı ve 3.572.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje kapsamında, 17.08.2018 tarihinde Ankara Büyükşehir Belediyesi, Karayolları Genel Müdürlüğü ve 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.

#### Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2021K01-161831)

##### **Proje Arşiv Sisteminin Geliştirilmesi, CBS ile Uyumlaştırılması ve Yaygınlaştırılması**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 900.000 TL revize proje tutarı ve 900.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır.

##### **Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması**

Yeni Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılım uygulaması değişen mevzuat kapsamında dağıtım modülünü de içerecek şekilde revize edilerek 2019 yılı itibariyle 81 ilde devreye alınmış, 2021 yılı itibari ile de uygulanmakta olup, yazılıma ilişkin iyileştirme ve geliştirme süreçleri devam etmektedir.



### **Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 300.000 TL revize proje tutarı ve 300.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır. Genel Müdürlüğümüz uhdesindeki yazılımların bakım onarım ve iyileştirme işlemlerinde ve donanım ihtiyaçlarının sağlanmasında proje ödeneği kullanılmaktadır.

#### **Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Temini Projesi:**

(proje numarası: 2021K14-164341)

Proje kapsamında, Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olan hasar tespit işi ve işlemleri için hazırlanan yazılımların sahada kullanımının sağlanabilmesi amacıyla tablet alımı yapılmaktadır. Ayrıca, afet sonrası hasar almış binaların hareketlerini gözlemleyebilmek için ölçüm araçları(Total-Station, Multi-Station) alım **çalışması** devam etmektedir. Aynı zamanda afet sonrası binanın mühendislik parametrelerine erişebilmek adına mobil laboratuvar aracına karot makinesi alımı yapılacaktır. Proje maliyeti Bakanlığımız Genel Bütçesinden ayrılacak olup yaklaşık 10.480.000 TL olarak belirlenmiştir.

#### **Afet Müdahale Teknik Analiz Yöntemi Geliştirme Projesi:**

(proje numarası: 2021K14-170327)

Afet bölgelerinde acil hizmet verilebilmesini teminen Bakanlığımız bünyesinde bulunan Mobil Afet Yönetim Araçlarında kullanılmak üzere yapı izleme sensör sistemi ve yan-sarf malzemelerinin alınarak amaca uygun bir şekilde etkin ve eksiksiz Afet Yönetimi ve Acil Teknik Müdahale yapılması amaçlanmaktadır. Projedeki cihazların alım süreci devam etmektedir. 2021 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Afetler Sektörüne proje maliyetleri Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü kaynaklarından karşılanmak üzere, proje maliyeti ve yılı ödeneği 6.000.000 TL olarak belirlenmiştir.

#### **Afet Müdahale Ekipleri Yaşam ve Çalışma Mekanı Projesi:**

(proje numarası: 2021K14-170333)

"Afet Müdahale Ekipleri Yaşam ve Çalışma Mekanı" projesi ile; Hasar tespit çalışmalarında teknik personele çalışma ortamı hazırlanması ve afete maruz kalan vatandaşların işlemlerinin mahallinde daha kısa sürede yerine getirilmesi için Bakanlığımız envanterinde bulunan TIR Çekicisi ile kullanılmak üzere 1 adet Özel Tasarım Treyler Üzeri Mobil Koordinasyon Merkezi oluşturulması süreci devam etmektedir. 2021 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Afetler Sektörüne proje maliyetleri Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü kaynaklarından karşılanmak üzere, proje maliyeti ve yılı ödeneği 1.650.000 TL olarak belirlenmiştir.



**Kamu Binaları Deprem Dayanımı ve Enerji Verimlilik Projesi:**  
(proje numarası: 2021K14-172248)

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nın 18.05.2021 tarihli ve 24776198-903.02-291 sayılı Cumhurbaşkanlığı Olur'u ile uygun görülmüştür. Proje 2021 Yılı Yatırım Programının DKY-Sosyal-Afetler sektöründe toplam 2.038.303.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer almaktadır. Proje 2021 yılı son çeyreğinde Dünya Bankası tarafından efektif olacaktır.

**Danışmanlık, Eğitim ve Donanım Alımı**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının DKY-Sosyal-Afetler sektöründe 299.130.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Danışmanlık hizmetleri alımı için teknik şartname hazırlıkları devam etmekte olup, proje Dünya Bankası tarafından efektif olmasını müteakip ihale çalışmalarına başlanacaktır.

**Küresel Afet Azaltma ve İyileştirme Fonu (GFDRR)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının DKY-Sosyal-Afetler sektöründe 5.752.000 TL revize proje tutarı ile yer verilmiştir. 2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır.

**Kamu Binalarında Uygulama İşlemleri**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programının DKY-Sosyal-Afetler sektörüne toplam 1.739.173.000 TL proje tutarı ile yer verilmiştir. Uygulama projelerinin tamamlanması sonrası uygulama çalışmalarına başlanacaktır.

**Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması ve Afetlere Karşı Güçlendirme Çalışmalarının Önceliklendirilmesi Projesi: (proje numarası: 2020K14-152212)**

Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması ve Afetlere Karşı Güçlendirme Çalışmalarının Önceliklendirilmesi kapsamında geliştirilen yöntem ve yazılım yardımı ile 2020-2023 yılları arasında 81 ilden kamu binalarının envanter bilgilerinin toplanmasına ve deprem riskine ilişkin olarak, kamu binalarının deprem performansının belirlenmesi için bir önceliklendirme çalışmalarına başlanmıştır. Proje 2020 yılında başlamış olup, o tarihten haziran 2021 sonuna kadar 234.982 adet kamu binasının envanter bilgileri sisteme kayıt edilmiştir. 38 ilimizde (Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Ağrı, Ardahan, Bartın, Batman, Bilecik, Bingöl, Düzce, Burdur, Bursa, Çanakkale, Çankırı, Edirne, Elazığ, Erzincan, Hakkari, Hatay, Iğdır, Isparta, Kahramanmaraş, Karabük, Karaman, Kars, Kayseri, Kırşehir, Kocaeli, Ordu, Osmaniye, Rize, Samsun, Siirt, Trabzon, Tunceli, Uşak, Yalova, Zonguldak) envanter çalışmaları bitirilmiş olup, kamu binalarının envanterinin çıkarılması fiziki gerçekleşmesinin %50 düzeyinde olduğu düşünülmektedir.



**Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2021K09-161848)  
Taşıt Alımı (Hibe-2 adet Motorlu Karavan)**

Bakanlığımıza, Bakanlığımız hizmetinde kullanılmak üzere iki adet motorlu karavan taşıtı hibe edilmiştir.

**Hizmet Binası İnşaatı Projesi : (proje numarası: 2017K09-3813)**

2021 Ocak Haziran döneminde 4 adet Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası işine ait proje çalışmaları tamamlanmıştır.

**Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi. (proje numarası: 2011K07-140439)**

2021 Ocak Haziran döneminde 3 ile ait proje çalışması ve 16 adet kırsal konut projesi tamamlanmıştır.

**İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi: (proje numarası: 2018K07-149555)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 18.000.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

İhtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları için kullanılacaktır. Siirt ilindeki 3 köyün altyapıları için ihale talimatı verilmiştir. Ödenekleri başka işlere aktarılacaktır.

**İlisu Barajından Etkilenen Siirt İli Köyleri İskan Konutları Altyapı İşleri**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

**İlisu Barajından Etkilenen Batman İli Köyleri İskan Konutları Altyapı İşleri**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 13.000.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

**Bozkır Barajı İskanı (proje numarası: 2018K07-18498)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 213.817.408 TL proje tutarı ve 100.422.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 72.240.000 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %72'dir.

Proje kapsamında işler devam etmektedir.



**Sarıkeçili Göçebe Grubu İskanı (proje numarası: 2018K07-18500)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 40.744.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

**İlısu Barajı İskanı: (proje numarası: 2018K07-24212)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 32.490.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

İlısu Barajı İskanı için iskan duyurusuna çıkılmış olup başvurular alınmıştır. 100 haksahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir. 2021 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

**Yusufeli Barajı İskanı: (proje numarası: 2018K07-24213)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 116.964.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Yusufeli Barajında hak sahipliği başvuruları alınmış olup inceleme çalışmaları tamamlanma aşamasına getirilmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir. 2021 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

**İskan Hizmetleri Etüt İşleri: (proje numarası: 2021K07-160010)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 407.000 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %40,7'dir.

İskan 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 İmar planı, parselasyon, jeolojik etüt yapılması gibi işlerde kullanılmaktadır.

**Bismil-Beritanlı Göçbeleri Dicle-Batman Barajı İskanı: (proje numarası: 2020K07-149550)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 6.823.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.1. kısım 30 konut inşaatları tamamlanmıştır. Projeye ilgili olarak 5543 sayılı İskan 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 alınmıştır. 20 haneeye tarımsal iskan hakkı tanınmıştır. 2021 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

**Tamamlama ve Kesin Hesap: (proje numarası: 2021K07-169789)**

**Kesin Hesap**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 10.500.000 TL proje tutarı ve 10.500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

**Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli Tamamlama**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe

37.000.000 TL proje tutarı ve 37.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 20.304.000 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %54,9'dur.

2021 yılında işin tamamlanması planlanmaktadır.

**Kırsal Alanda Kendi Evini Yapana Yardım Projesi (proje numarası: 2016K07-2797)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 295.746.703 TL proje tutarı ve 17.500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 1.984.800 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %11,3'tür.

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 illerinde; 96 adet köyde yaklaşık 2.100 ailenin konut yapım işidir. Yatırım Programında yer alan Batman, Kars, Erzurum ve Çorum illerinde ilk 6 aylık dilimde toplam 1.984.800 TL ödenek harcanmıştır. Toplam da 50 konut tamamlanarak haksahiplerine teslim edilmiştir. Proje kapsamında işler devam etmektedir.

**Kamulaştırma - "06.4-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması" Ödeneği**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 9.862.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2021 yılı Ocak-Haziran döneminde proje



ödeneğinde 1.540.037 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %15,6'dır.

Bu ödenek kamulaştırma ve satın alımlar için kullanılmaktadır. 2021 yılının ilk 6 aylık diliminde; Adıyaman, Bingöl, Batman ve Çorum İllerinde Koçali, Boyabat Kepez ve Kaleköy Barajları yapımından etkilenen toplam 27 haksahibi aile için konut satın alımı gerçekleşmiş olup bu satın almalar için toplam da 1.540.037 TL ödenek harcanmıştır.

**Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi: (proje numarası: 2021K07-1600212)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 50.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

İhtiyaç duyuldukça harcama yapılacaktır.

#### 4.1.1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

26.11.2018 tarih ve 224784 sayılı Makam Oluru ile 'Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu' tarafından hazırlanan Yönetmelik Taslağı 29.06.2021 tarih ve E-84122464-010.03-1221684 sayılı yazımız ile "Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda kurum ve kuruluşların görüşlerine sunulmuştur.

2021 yılının ilk 6 aylık diliminde 5543 sayılı İskan Kanunu kapsamında yapılan herhangi bir mevzuat çalışması olmamıştır. Önümüzdeki 6 aylık dönemde ise yönetmelik değişiklikleri yapılabilecektir.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında yer alan yapıların izlenmesinin kolaylaştırılması amacıyla Ulusal Yapı Denetim Sisteminde iş bitirme aşamasına gelen yapılara bina kimlik sertifikası verilmesine ilişkin usul ve esasların belirlenerek örnek bir format oluşturulması için Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin bazı maddelerinde 23/6/2021 tarih ve 31520 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile düzenlemeye gidilmiştir.

Bakanlığımızca yedekte bulunan yapı denetim kuruluşlarına posta yoluyla tebligat yapılmaktaydı. Ancak uygulama sürecinde posta yoluyla yapılan tebligatların ulaşmasında yaşanan aksaklıkların ilgililerin hak mahrumiyetine yol açtığı görüldüğünden 22/1/2021 tarihli ve 31372 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yapı Denetimi İzin Belgesi Almak İçin Yapılan Müracaatların Değerlendirilmesi ve Sıralamaya Alınmasına Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ'de yapılan düzenlemeyle, yapı denetim izin belgesi almak için sıralamada bekleyen kuruluşların elektronik tebligat adresi almaları ve belge vermek için Bakanlığımızca yapılacak tebligatların ilgililerin elektronik tebligat adresine





yapılması sağlanmıştır.

22/01/2021 tarihli ve 31372 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Laboratuvar İzin Belgesi Almak İçin Yapılan Müracaatların Değerlendirilmesi ve Sıralamaya Alınmasına Dair Tebliğ” ile 11/12/2020 tarihli ve 31331 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğinin 6’ncı maddesi kapsamında laboratuvar izin belgesi almak için yapılan müracaatların; sıralamaya alınması ve değerlendirme esaslarının belirlenmesine, askıya alınan laboratuvarların durumu, sıralamada bulunan kuruluşların sıralamadan çıkarılma esaslarının belirlenmesine ilişkin usul ve esaslar düzenlenmiştir.

TS EN 13791-Eylül 2009 “Beton Basınç Dayanımının Yapılar ve Ön Dökümlü Beton Bileşenlerde Yerinde Tayini” standardının Türkçe tercümesi 25.03.2021 tarihinde yayımlanmıştır. Standartta yapılan değişiklik nedeni ile uygulamada birlikteliğin sağlanması ve yaşanması muhtemel anlaşmazlıkların önüne geçilmesi amacıyla 29.04.2021 tarihli 880883 sayılı Genelge (2021/7) yayımlanmıştır.



## ▶ 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 4.2.1. FAALİYETLER

#### Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri:

Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları kapsamında kamu binalarının enerji iyileştirmesinin yapılması faaliyetlerine devam edilmektedir.

#### İskân Uygulamaları Faaliyeti:

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamı kullanılarak hak sahibi ailelerin iskânının yapılması hedeflenmektedir. 2021 Yılı Yatırım Programında yer alan gerek Devlet Eliyle İskân ve gerekse Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim kapsamında yılsonu itibariyle belirlenen performans hedeflerine ulaşılması planlanmaktadır.

#### Kamu Binalarında Etüt, Proje ve Yapım Faaliyetleri:

2021 yılının Temmuz - Aralık ayları döneminde, kamu kuruluşlarının ihtiyaçları kapsamında gelecek olan talepler doğrultusunda zemin/üstyapı ve proje inceleme çalışmalarına devam edilecektir.

Bakanlığımızca, 2021 yılı Temmuz - Aralık döneminde ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım ve onarım işleri kapsamında toplam 1.489.781.438,14 TL sözleşme bedelli 7 adet işin geçici kabulü yapılacak olup bu 7 adet işin ihale türüne göre dağılımları ve bu işlere ait bilgiler aşağıda sunulmaktadır.



	İşin Adı	İli	Kuruluş	İhale yeri	İhale Türü	Sözleşme Bedeli
1	Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası Konser Salonu ve Koro Çalışma Binaları İkmal İnşaatı İşi	Ankara	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Ankara	Yapım	328.200.000,00
2	Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binası Yapım İşi	Ankara	Yargıtay	Ankara	Yapım	1.313.627,58
3	Ankara Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi Kampüs Yapımı	Ankara	Jandarma Gn.Komt.	Ankara	Yapım	469.910.000,00
4	Çanakkale İli Ayvacık Ve Ezine İlçelerine Bağlı Köylerde Afet Konutu Yapım	Ankara	Afet	Ankara	Yapım	104.810,56
5	Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binası İlave İşleri ve Tefrişatı Yapım İşi.	Ankara	Yargıtay	Ankara	Yapım	598.500.000,00
6	Rize Yağlıtaş Afet Konutları Yapım İşi	Rize	Afet	Ankara	Yapım	30.253.000,00
7	Yüksek Katlı Kalıcı Afet Konutları ve Ankara İli, Yenimahalle İlçesi, Ergazimar Mah 16243/4 Parsel Üzerinde Dükkanlara Ait Yapım işi	Ankara	Afet	Ankara	Yapım	61.500.000,00

#### Yapı Denetimi Faaliyetleri:

Bakanlığımız taşra teşkilatı tarafından 4708 sayılı Kanun kapsamında faaliyet gösteren yapı denetim kuruluşlarına yönelik denetim faaliyetleri aralıksız sürdürülecektir.

4708 sayılı Kanun kapsamında faaliyet gösteren laboratuvar kuruluşlarına ilişkin denetim sayıları 11/12/2020 tarihli ve 31331 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği ile yılda en az üçe çıkarılmış olup, denetim faaliyetleri Bakanlığımız merkez veya taşra teşkilatı tarafından aralıksız sürdürülecektir.

Elektronik Beton İzleme Sistemi (EBİS)’nde ortaya çıkacak ihtiyaçlara yönelik revize



çalışmalarına devam edilecektir. Kamu kurum ve kuruluşlarının kendi yatırımlarında da Elektronik Beton İzleme Sistemi (EBİS)'nin kullanılması yaygınlaştırılacaktır.

#### İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi Faaliyeti:

Bakanlığımızca, Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işlerine devam edilecektir.

#### 4.2.2. PROJELER

**Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2019D00-131876)**

##### **Muhtelif Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları**

2021 yılı ikinci altı aylık dönemde, ek ödenek talebi ile birlikte toplamda 172.997.000 TL ödeneğin yıl sonuna kadar kullanılacağı ön görülmektedir.

- Ankara, Karabük, Zonguldak ve Sakarya İllerinde toplam 290.515 m<sup>2</sup>' (27 Blok)
- Antalya ve Karaman illerinde toplam 312.427 m<sup>2</sup> (20 Blok)
- Denizli ve İzmir illerinde toplam 289.068 m<sup>2</sup> (24 Blok) Danışmanlık İhaleleri sonuçlandırılmış olup Temmuz ayı içerisinde Sözleşmeler imzalanacaktır.
- Samsun, Giresun, Rize ve Trabzon İllerinde toplam 314.894,64 m<sup>2</sup> lik (10 Kampüs Binası) için 09.07.2021 tarihinde Resmi Gazete ihale İlanına çıkılmış ve yılsonuna kadar İhale sürecinin tamamlanması gerçekleştirilecektir. Belirlenen kamu binaları için enerji verimliliğine yönelik yapılması gereken işlemler titizlikle devam ettirilecektir.

**Ulus Meydanı Düzenlemesi Projesi: (proje numarası: 2018E06-87362)**

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

**Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2021K01-161831)**

##### **Proje Arşiv Sisteminin Geliştirilmesi,CBS ile Uyumlaştırılması ve Yaygınlaştırılması**

Proje arşiv sisteminin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması çalışmalarına devam edilecektir.



### **Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması**

Yeni yazılım sisteminde ortaya çıkacak ihtiyaçlara yönelik revize çalışmalarına devam edilecektir.

### **Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması**

Gerekli yazılım ve donanım ihtiyaçlarının temini işi sağlanacaktır.

#### **Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Temini Projesi:** (proje numarası: 2021K14-164341)

2021 yılının Temmuz – Aralık ayları döneminde ihtiyaç duyulması halinde söz konusu araçların teminine devam edilecektir.

#### **Afet Müdahale Teknik Analiz Yöntemi Geliştirme Projesi:** (proje numarası: 2021K14-170327)

2021 yılının Temmuz – Aralık ayları döneminde ihtiyaç duyulması halinde söz konusu cihazların teminine devam edilecektir.

#### **Afet Müdahale Ekipleri Yaşam ve Çalışma Mekanı Projesi:** (proje numarası: 2021K14-170333)

2021 yılının Temmuz – Aralık ayları döneminde ihtiyaç duyulması halinde proje kapsamında araç ve/veya cihazların teminine devam edilecektir.

#### **Kamu Binaları Deprem Dayanımı ve Enerji Verimlilik Projesi:** (proje numarası: 2021K14-172248)

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nın 18.05.2021 tarihli ve 24776198-903.02-291 sayılı Cumhurbaşkanlığı Oluru ile uygun görülmüştür. Proje 2021 Yılı Yatırım Programının DKY-Sosyal-Afetler sektörüne toplam 2.038.303.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Dünya Bankası tarafından projenin efektif olmasını müteakip ihale çalışmalarına başlanacaktır.

### **Danışmanlık, Eğitim ve Donanım Alımı**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programının DKY-Sosyal-Afetler sektörüne toplam 299.130.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Dünya Bankası tarafından efektif olmasını müteakip ihale çalışmalarına başlanacaktır.

### **Küresel Afet Azaltma ve İyileştirme Fonu (GFDRR)**

Proje kapsamında gerek duyuldukça harcama yapılacaktır. Kamu Binalarında Uygulama İşlemleri Dünya Bankası tarafından efektif olmasını müteakip ihale çalışmalarına başlanacaktır.



**Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması ve Afetlere Karşı Güçlendirme Çalışmalarının Önceliklendirilmesi Projesi: (proje numarası: 2020K14-152212)**

2021 yılının Temmuz - Aralık ayları döneminde, Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması kapsamında KAYES uygulamasının Aksaray, Artvin, Balıkesir, Bayburt, Bitlis, Bolu, Çorum, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Giresun, Gümüşhane, İstanbul, İzmir, Kırıkkale, Kırklareli, Kilis, Kütahya, Manisa, Mardin, Mersin, Muğla, Muş, Nevşehir, Niğde, Sakarya, Sinop, Şırnak, Tekirdağ, Tokat, Van, Yozgat, Ankara, Antalya, Aydın, Amasya, Konya, Kastamonu, Malatya, Şanlıurfa, Sivas illerimizde envanter çıkartılması çalışmalarına devam edilecektir.

**Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2021K09-161848)**

**Taşıt Alımı (Hibe-2 adet Motorlu Karavan)**

Proje kapsamında ihtiyaç duyulması halinde başka alımların da yapılması öngörülmektedir.

**Hizmet Binası İnşaatı Projesi : (proje numarası: 2017K09-3813)**

2021 Temmuz Aralık döneminde 7 ilde bulunan İl Müdürlüğü Hizmet binası için proje elde etme çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

**Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi: (proje numarası: 2011K07-140439)**

2021 Temmuz Aralık döneminde 5 ile ait proje çalışmasının tamamlanması ve 24 adet kırsal konut projesinin elde edilmesi hedeflenmektedir.

**İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi: (proje numarası: 2018K07-149555)**

İskân konutları altyapı işlerinin yapımına devam edilecektir.

**İlisu Barajından Etkilenen Siirt İli Köyleri İskan Konutları Altyapı İşleri**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

**İlisu Barajından Etkilenen Batman İli Köyleri İskan Konutları Altyapı İşleri**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

**Bozkır Barajı İskanı (proje numarası: 2018K07-18498)**

Konya-Bozkır Barajı yapımından etkilenen 428 haksahibi için yapılan konutlar 2020 yılı sonunda tamamlanmıştır. Geriye kalan 18 adet işyeri, 1 adet sosyal donatı inşaat işleri ve alt yapı-üst yapı çalışmaları devam etmekte olup işin 2021 yılında tamamlanması planlanmaktadır.



**Sarıkeçili Göçebe Grubu İskanı (proje numarası: 2018K07-18500)**

2021 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

**Ilısu Barajı İskanı: (proje numarası: 2018K07-24212)**

Ilısu Barajı İskanı için iskan duyurusuna çıkılmış olup başvurular alınmıştır. 100 haksahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir. 2021 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

**Yusufeli Barajı İskanı: (proje numarası: 2018K07-24213)**

Yusufeli Barajında hak sahipliği başvuruları alınmış olup inceleme çalışmaları tamamlanma aşamasına getirilmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir. 2021 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

**İskan Hizmetleri Etüt İşleri: (proje numarası: 2021K07-160010)**

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

**Bismil-Beritanlı Göçebelere Dicle-Batman Barajı İskanı:(proje numarası: 2020K07-149550)**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

**Tamamlama ve Kesin Hesap: (proje numarası: 2021K07-169789)**

**Kesin Hesap**

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

**Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli Tamamlama**

İşin 2021 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

**Kırsal Alanda Kendi Evini Yapana Yardım Projesi (proje numarası: 2016K07-2797)**

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlemesi kapsamında yapılan çalışmalara ikinci 6 aylık kısımda da devam edilecektir.

**Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi: (proje numarası: 2021K07-1600212)**

Projesi kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.



### 4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

26.11.2018 tarih ve 224784 sayılı Makam Oluru ile ‘Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu’ tarafından hazırlanan 29.06.2021 tarih ve E-84122464-010.03-1221684 sayılı yazımız ile "Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda kurum ve kuruluşlara gönderilen Yönetmelik Taslağının kurum ve kuruluş görüşleri de dikkate alınarak revizyon yapılması sağlanacaktır.

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 edilmekte olup, Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde yapılan değişikliklere ilişkin uygulamaların nasıl yürütüleceğine dair Genelge çalışmalarının ve yapı sahipleri ile yapı denetim hizmet sözleşmesi imzalayacak yapı denetim kuruluşlarının elektronik ortamda nasıl belirleneceğine ilişkin düzenlemeleri içeren Yapı Sahipleri İle Yapı Denetimi Hizmet Sözleşmesi İmzalayacak Yapı Denetim Kuruluşlarının Elektronik Ortamda Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ’de uygulamada karşılaşılan sıkıntıların giderilmesine yönelik yapılan değişiklik çalışmalarının sonuçlandırılması planlanmaktadır.

Yapım teknolojileri kapsamında yeni ürün veya tekniklerin geliştirilmesine yönelik Ar-Ge projeleri gerçekleştirilecektir. Ayrıca; Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği 11/12/2020 tarihli ve 31331 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmış olup, uygulamada ortaya çıkacak ihtiyaçlara cevap verecek mevzuat çalışmalarına devam edilecektir.





## 5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MD.

### ► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 5.1.1. FAALİYETLER

##### Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

##### Dönüşüm Alanlarının Belirlenmesi Ve İlanı

##### a. 6306 Sayılı Kanun Kapsamında İlan Edilen Riskli Alanlar

1. Artvin İli, Yusufeli İlçesi, Dereiçi Köyü, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un 6/A maddesinde yer alan "Yıkılacak derecede riskli olan yapıların bulunduğu alanlar ile kendiliğinden çöken veya zeminin kayması, heyelan, su baskını, kaya düşmesi, yangın, patlama gibi sebeplerle ağır hasar gören veya ağır hasar görme riski bulunan yapıların bulunduğu alanlarda dönüşüm uygulamaları maliklerin ve ilgililerin muvafakati aranmaksızın Bakanlıkça resen yapılabilir veya yaptırılabilir. Uygulama yapılacak alanın sınırları uygulama bütünlüğü gözetilerek belirlenir" hükmü kapsamında, afet bölgesinde Bakanlığımızca yapılan teknik incelemeler neticesinde belirlenecek alanlarda dönüşüm uygulamalarının resen yapılması hususu Bakanlık Makamı'nın 09.11.2020 tarihli ve 237121 sayılı Olur'u ile uygun görülmüştür.
2. Bursa İli, Yıldırım İlçesi, Mollaarap Mahallesi sınırları içerisinde kalan 3,57 hektar büyüklüğündeki alan, 05.02.2021 tarihli ve 3508 sayılı Cumhurbaşkanı kararı ile "Riskli Alan" olarak ilan edilmiştir.
3. Çorum İli, Merkez İlçesi, Kale Mahallesi'nde 9,43 hektar büyüklüğe sahip alan 05.01.2021 tarihli ve 3354 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı "Riskli Alan" ilan edilmiştir.
4. Kayseri İli, Melikgazi İlçesi, Cumhuriyet (Suriçi-Camikebir) Mahallesi sınırları içerisindeki 2,22 ha büyüklüğündeki alan 05.01.2021 tarih ve 3356 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile "Riskli Alan" ilan edilmiştir.

##### b. 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yeni Yerleşim Alanı Olarak Belirlenen Rezerv Yapı Alanları

1. Aksaray İli, Merkez İlçesi, Hamidiye Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 2,25 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (03/06/2021)
2. Ankara İli, Ayaş İlçesi, Ilıca Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 114,8 ha alan 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin 4'üncü maddesi kapsamında



uygulamada bulunulmak üzere, 6306 sayılı Kanun'un 2'nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca 15/06/2021-1117465 Olur ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.

3. Ankara İli, Kızılcahamam İlçesi, Yenice Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 0,83 hektar büyüklüğündeki alan 6306 sayılı Kanun'un 2'nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 09.04.2021 tarihli ve 757448 sayılı Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
4. Ankara İli, Bala İlçesi, Göztepe Mahallesi sınırları içerisinde bulunan toplam 2,52 ha yüzölçümlü alan 6306 sayılı Kanun'un 2'nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 05.04.2021 tarihli ve 709481 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.
5. Ankara İli, Çankaya İlçesi, İleri (Merkez) Mahallesi sınırları içerisinde bulunan toplam 0,81 ha yüzölçümlü alan 6306 sayılı Kanun'un 2'nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 14.03.2021 tarihli ve 795629 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.
6. Balıkesir İli, Karesi İlçesi, Atatürk ve Paşaalanı Mahallelerinde toplam büyüklüğü 3.982,48 m2 olan 6 adet taşınmaz "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (21/06/2021)
7. Batman İli, Merkez İlçesi, Akyürek ve Karşıyaka Mahalleleri sınırı içerisinde bulunan 3,59 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (03/06/2021)
8. Batman İli, Merkez İlçesi, Körük Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 18,46 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (18/01/2021)
9. Bilecik İli, Merkez İlçesi, Ertuğrulgazi Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 57,76 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (01/03/2021)
10. Denizli İli, Merkezefendi İlçesi, Salihaga Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 121,45 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (23/03/2021)
11. Elazığ İli Merkez İlçesi, Kesrik Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 7,05 hektar büyüklüğündeki alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (25.01.2021)
12. Elazığ İli, Baskil İlçesi, Canbeyler Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 0,56 hektar büyüklüğündeki alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (05.02.2021)
13. Elazığ İli, Maden İlçesi, Bahçelievler Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 1,49 hektar büyüklüğündeki alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (10.05.2021)



14. Elazığ İli, Merkez İlçesi, İcadiye ve Sürsürü Mahalleleri sınırları içerisinde yer alan 1,49 hektar büyüklüğündeki 3 adet alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (29.04.2021)
15. Erzincan İli, Merkez İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi sınırları içinde kalan 2,39 hektar büyüklüğündeki alan, 6306 sayılı Kanununun 2 nci maddesi birinci fıkrasının (c) bendi gereği 03/02/2021 tarihli ve 224640 sayılı Makam Oluru ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir.
16. Gaziantep İli, Şahinbey İlçesi, Bağlarbaşı Mahallesi 400 ada 163 parselde 10,89 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (23.03.2021)
17. Giresun İli, Dereli İlçesi, Sütluçe Mahallesi’nde sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 1,59 ha büyüklüğündeki alan "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (12.02.2021)
18. Giresun İli, Doğankent İlçesi, Merkez Mahallesi sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 2,06 hektar büyüklüğündeki alan "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (12.02.2021)
19. Giresun İli, Merkez İlçesi, Çaldağ Mahallesi sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 1,59 ha büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (12.02.2021)
20. Giresun İli, Tirebolu İlçesi, Sekü Mahallesi sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 0,75 ha büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (07.05.2021)
21. Giresun İli, Espiye İlçesi, Adabük Mahallesi, 761 ada, 7 parsel numaralı, yaklaşık 0,26 ha büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (07.05.2021)
22. İzmir İli, Bayraklı İlçesi, Mansuroğlu Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 70 ada 401 parsel numaralı taşınmaz ile Adalet Mahallesi 25553 ada 2 parsel, 34993 ada 7 parsel numaralı taşınmazlar 6306 sayılı Kanun’un 2’nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca 08.04.2021 tarihli ve 745348 sayılı Bakanlık Makam Olur’u ile “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.
23. Kayseri İli, Hacılar İlçesi, Karpuzsekisi (Merkez) Mahallesi sınırları içerisindeki 16,71 ha büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.
24. Kayseri İli, Kocasinan İlçesi, Erkilet Mahallesi sınırları içerisindeki 12,46 ha



- büyükliğindeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (15.06.2021)
25. Kilis İli, Merkez İlçesi, Ketenciler, Şih Abdullah ve Tekye Mahalleleri sınırı içerisinde bulunan 2,9 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (01/03/2021)
26. Konya İli, Selçuklu İlçesi, Dumlupınar Mahallesi’nde bulunan 6,44 ha büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (01.03.2021)
27. Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Bulduk Mahallesi’nde bulunan 56,80 hektar büyüklüğündeki alan ile Yeniceoba Mahallesi’nde bulunan 43,12 hektar büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.(18.01.2021)
28. Konya İli, Selçuklu İlçesi, Yazır Mahallesi’nde bulunan 2,59 hektar büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (23.03.2021)
29. Konya İli, Meram İlçesi, Sahibata Mahallesi’nde bulunan yaklaşık 0.86 hektar büyüklüğündeki alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (29.04.2021)
30. Konya İli,Karatay İlçesi, Muhtelif Mahallelerde yer alan yaklaşık 15,99 hektar büyüklüğe sahip alan “Rezerv Yapı Alanı” belirlenmiştir. (15.06.2021)
31. Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Ademyavuz (Akse) Mahallesi’nde 11,05 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.(01.03.2021)
32. Kocaeli İli, Dilovası İlçesi, Demirciler Mahallesi’nde 12,29 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.(23.03.2021)
33. Kocaeli İli, Dilovası İlçesi, Tavşancıl ve Çerkeşli Mahallesi’nde 175,97 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” belirlenmiştir.(08.04.2021)
34. Malatya İli, Doğanyol İlçesi, İsak Mahallesi’nde (139/2-3 Parseller) bulunan yaklaşık 0,46 hektar büyüklüğe sahip alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (23/03/2021) Malatya İli, Battalgazi İlçesi, Saray Mahallesi’nde (33 ada 5 parsel) bulunan 0,0661 hektar büyüklüğe sahip alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (08/04/2021)
35. Malatya İli, Battalgazi İlçesi, Uçbağlar Mahallesi’nde (43 ada 89 parsel) bulunan 0,0918 hektar büyüklüğe sahip alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (08/04/2021)
36. Malatya ili, Battalgazi İlçesi, Muhtelif (Çamurlu, Bulutlu ve Keşolar) Mahallelerinde (81 adet Taşınmaz) bulunan yaklaşık 15,81 hektar büyüklüğe sahip



- alan “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir. (08/04/2021)
37. Mardin İli, Artuklu İlçesi, Acar Mahallesi ile Kızıltepe İlçesi, Hanikaherzem Mahallesinde bulunan mülkiyeti Hazineye ait 264.039,04 m<sup>2</sup> yüzölçümlü 11 adet taşınmaz, 03.02.2021 tarihli ve 224479 sayılı Bakanlık Makam Olur’u ile “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.
38. Muğla İli, Kavaklıdere İlçesi, Yeni, Bakırcılar ve Çayboyu Mahalleleri sınırı içerisinde bulunan 1,38 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (08/04/2021)
39. Rize İli, Merkez İlçesi, Yağlıtaş Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 0,88 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (02/04/2021)
40. Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi, Kaplıca (Ayder) Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 44,39 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (08/04/2021)
41. Samsun İli, Havza İlçesi, 25 Mayıs Mahallesi’nde bulunan 0.38 hektar büyüklüğündeki alan Bakanlık Makamı’nın 29.04.2021 tarihli ve 880518 sayılı Olur’u ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir.
42. Tekirdağ İli, Süleymanpaşa İlçesi, Aydoğdu (Merkez) Mahallesi sınırları içerisinde bulunan toplam 17,70 ha yüzölçümlü alan 6306 sayılı Kanun’un 2’nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı’nın 08.03.2021 tarihli ve 462890 sayılı Olur’u ile “Rezerv Yapı Alanı” olarak belirlenmiştir.
43. Tokat İli, Merkez İlçesi, Ankara Mahallesi, 3, 40 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” belirlenmiştir. (05.04.2021)
44. Tokat İli, Merkez İlçesi, Kaleardı Mahallesi, 0, 59 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” belirlenmiştir. (29.04.2021)
45. Tokat İli, Merkez İlçesi, Behsat Saat Kulesi ve Çevresi, 1, 14 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” belirlenmiştir. (10.05.2021)
46. Van İli, Edremit İlçesi, Yenicami Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 23 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (23/03/2021)
47. Zonguldak İli, Merkez İlçesi, Ontemmuz Mahallesi sınırı içerisinde bulunan 0,52 hektarlık alan Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir. (12/02/2021)



**c. 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Kaynak Geliştirme Amacıyla Belirlenen Rezerv Yapı Alanları**

İlgili Daire Başkanlığınca hazırlanacaktır.

**d. 5393 Sayılı Kanun Kapsamında İlan Edilen Kentsel Dönüşüm Ve Gelişim Proje Alanları**

1. Erzurum İli, Palandöken İlçesi, Tuzcu Mahallesi sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 100,58 ha büyüklüğündeki alan KDGA olarak ilan edilmiştir. (18.02.2021)
2. Samsun İli, İlkadım İlçesi, Kale Mahallesi (Cumhuriyet Meydanı) 5.04 hektar büyüklüğündeki alan “Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı” ilan edilmiştir. (21.04.2021)
3. Tekirdağ İli, Süleymanpaşa İlçesi, Altınova (Merkez) Mahallesi sınırları içerisinde bulunan toplam 14,49 ha yüzölçümlü alan 05.01.2021 tarih ve 3368 sayılı Cumhurbaşkan kararı ile “Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı” ilan edilmiş olup; bu karar 06.01.2021 tarihli ve 31356 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
4. Yalova İli, Merkez İlçesi, Kazımiye Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 54,1 ha büyüklüğündeki alan “Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı” olarak ilan edilmiştir. (22.06.2021)

**e. 5366 Sayılı Kanun Kapsamında İlan Edilen Yenileme Alanları**

2021 yılının ilk 6 aylık döneminde 5366 sayılı Kanun kapsamında ilan edilen “Yenileme Alanı” bulunmamaktadır.

**Riskli Yapı Tespitleri**

6306 sayılı Kanun kapsamında 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde 668.825 adet konut ve 99.939 adet işyeri olmak üzere toplam 768.764 adet bağımsız bölümün riskli yapı tespiti yapılmıştır.



İL BAZINDA RİSK TESPİTİ YAPILAN BİNALAR (OCAK-HAZİRAN 2020)				
İl Adı	Tespit Edilen Bina Sayısı	Tespit Edilen Konut Bağımsız Birim Sayısı	Tespit Edilen İşyeri Bağımsız Birim Sayısı	Tespit Edilen Toplam Bağımsız Birim Sayısı
Adana	1.808	7.911	1.176	9.087
Adıyaman	1.189	1.998	440	2.438
Afyonkarahisar	575	1.411	459	1.870
Ağrı	1.838	2.064	404	2.468
Aksaray	662	1.295	178	1.473
Amasya	1.732	2.189	551	2.470
Ankara	20.312	35.825	2.257	38.082
Antalya	11.330	20.841	2.039	22.880
Ardahan	81	108	43	151
Artvin	151	353	112	465
Aydın	4.079	7.385	1.126	8.511
Balıkesir	2.860	5.143	1.076	6.219
Bartın	391	645	176	821
Batman	1.439	3.246	395	3.641
Bayburt	74	117	56	173
Bilecik	499	838	313	1.151
Bingöl	2.469	5.868	468	6.336
Bitlis	639	1.230	919	2.149
Bolu	715	1.383	250	1.633
Burdur	874	1.504	283	1.787
Bursa	2.656	11.986	1.243	13.229
Çanakkale	1.080	2.623	641	3.264
Çankırı	308	948	58	1.006
Çorum	2.590	3.989	260	4.249
Denizli	3.134	4.752	1.299	6.051
Diyarbakır	709	2.093	382	2.475
Düzce	461	832	175	1.007
Edirne	214	422	45	467
Elazığ	2.942	15.027	1.282	16.309
Erzincan	785	1.227	297	1.524
Erzurum	228	744	244	988
Eskişehir	5.018	9.359	949	10.308
Gaziantep	160	488	449	937
Giresun	488	1.142	351	1.493
Gümüşhane	246	534	63	597
Hakkari	39	82	67	149
Hatay	2.400	6.987	1.938	8.935
İğdır	354	431	326	757



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Isparta	1.051	2.413	228	2.641
İstanbul	77.337	355.098	52.117	407.215
İzmir	20.596	49.148	8.540	57.688
Kahramanmaraş	1.577	4.310	670	4.980
Karabük	463	897	114	1.011
Karaman	36	54	17	71
Kars	541	668	263	931
Kastamonu	582	2.083	234	2.317
Kayseri	1.341	3.681	231	3.912
Kırıkkale	1.335	2.350	220	2.570
Kırklareli	369	893	294	1.187
Kırşehir	470	1.389	73	1.462
Kilis	8	13	17	30
Kocaeli	5.432	11.296	1.427	12.723
Konya	7.531	9.739	720	10.459
Kütahya	554	1.688	198	1.886
Malatya	2.313	4.083	378	4.461
Manisa	6.357	10.081	1.300	11.381
Mardin	1.122	2.048	1.191	3.239
Mersin	1.076	2.193	529	2.722
Muğla	2.009	3.813	1.069	4.882
Muş	847	1.809	145	1.954
Nevşehir	17	78	8	86
Niğde	53	567	74	641
Ordu	714	1.478	372	1.850
Osmaniye	450	652	224	876
Rize	275	1.025	300	1.325
Sakarya	631	1.024	389	1.413
Samsun	1.851	3.886	1.055	4.941
Siirt	525	1.422	151	1.573
Sinop	203	605	175	780
Sivas	335	688	158	846
Şanlıurfa	2.580	4.089	1.102	5.191
Şırnak	1.267	1.630	263	1.893
Tekirdağ	813	2.836	443	3.279
Tokat	1.243	2.688	254	2.942
Trabzon	550	1.180	206	1.386
Tunceli	200	641	52	693
Uşak	849	1.684	197	1.881
Van	1.152	2.636	563	3.199
Yalova	822	2.254	298	2.552
Yozgat	552	1.300	226	1.526
Zonguldak	584	1.695	664	2.359





<b>TOPLAM</b>	<b>226.142</b>	<b>668.825</b>	<b>99.939</b>	<b>768.764</b>
---------------	----------------	----------------	---------------	----------------

### Finansal Destekler

1. Türkiye genelinde riskli yapılar için 348 milyon 124 bin TL, riskli alanlar için 106 milyon 789 bin TL olmak üzere toplamda 454 Milyon 913 bin TL kira yardımı yapılmıştır.
2. Türkiye genelinde hak sahiplerine 8 milyon 465 bin TL faiz desteği verilmiştir.
3. Kentsel Dönüşüm uygulamaları kapsamında 170 milyon 699 bin TL kamulaştırma yapılmıştır. İller Bankası, TOKİ ve Belediyelere, kentsel dönüşüm kapsamındaki projeler için 356 milyon 966 bin TL kaynak aktarımı sağlanmıştır.
4. Kentsel Dönüşüm kapsamında 31 milyon 361 bin TL hizmet alımı yapılmıştır.
5. Türkiye genelinde 2021 yılının ilk altı ayında Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından toplamda 1 milyar 22 milyon 404 bin TL harcanmıştır.
6. 2021 yılı ilk 6 ayında yapılan riskli yapı kira yardımları aşağıda verilmiştir.

İL BAZINDA RİSKLİ YAPI KİRA YARDIMI DAĞILIMI		
İL	HAK SAHİBİ SAYISI	ÖDENEN KİRA YARDIMI TUTARI
Adana	1.286	4.815.995,92 ₺
Adıyaman	237	805.222,11 ₺
Afyonkarahisar	72	307.699,64 ₺
Ağrı	369	1.528.544,82 ₺
Aksaray	112	230.876,56 ₺
Amasya	442	1.732.866,17 ₺
Ankara	6.413	31.266.057,63 ₺
Antalya	2.060	8.649.369,24 ₺
Artvin	27	85.799,70 ₺
Aydın	560	1.725.867,92 ₺
Balıkesir	1.002	4.699.390,86 ₺
Bartın	21	63.753,92 ₺
Batman	1.473	5.888.233,85 ₺
Bayburt	16	33.927,72 ₺
Bilecik	30	107.249,95 ₺
Bingöl	1.961	6.629.999,50 ₺
Bitlis	562	2.171.845,28 ₺
Bolu	96	239.688,65 ₺
Burdur	68	110.404,03 ₺
Bursa	1.153	3.653.960,99 ₺
Çanakkale	217	680.749,62 ₺
Çankırı	62	156.108,09 ₺



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Çorum	593	2.010.014,87 ₺
Denizli	280	1.055.741,98 ₺
Diyarbakır	468	2.209.247,71 ₺
Düzce	56	209.268,54 ₺
Edirne	39	96.034,66 ₺
Elazığ	2.048	7.021.220,25 ₺
Erzincan	122	299.584,62 ₺
Erzurum	166	506.765,83 ₺
Eskişehir	993	3.117.457,04 ₺
Gaziantep	53	253.724,80 ₺
Giresun	194	549.293,49 ₺
Gümüşhane	33	90.602,17 ₺
Hakkari	13	24.309,96 ₺
Hatay	1.006	3.879.058,71 ₺
Iğdır	49	155.870,00 ₺
Isparta	303	695.627,66 ₺
İstanbul	44.513	193.324.511,90 ₺
İzmir	3.236	10.702.017,38 ₺
Kahramanmaraş	303	1.607.827,59 ₺
Karabük	11	31.460,00 ₺
Karaman	1	4.290,00 ₺
Kars	10	4.720,12 ₺
Kastamonu	162	567.080,76 ₺
Kayseri	688	2.377.540,61 ₺
Kırıkkale	347	785.874,48 ₺
Kırklareli	75	277.020,00 ₺
Kırşehir	184	423.860,19 ₺
Kocaeli	923	3.942.299,73 ₺
Konya	1.291	5.430.617,67 ₺
Kütahya	205	691.568,25 ₺
Malatya	366	1.474.249,44 ₺
Manisa	1.010	3.530.781,25 ₺
Mardin	319	1.643.738,48 ₺
Mersin	358	1.652.199,09 ₺
Muğla	230	828.730,96 ₺
Muş	232	759.982,50 ₺
Niğde	124	307.192,24 ₺
Ordu	114	435.034,06 ₺
Osmaniye	58	225.180,00 ₺
Rize	426	1.028.959,08 ₺
Sakarya	93	414.867,62 ₺
Samsun	463	1.412.419,67 ₺
Siirt	248	994.558,46 ₺
Sinop	72	165.065,30 ₺
Sivas	26	61.087,38 ₺
Şanlıurfa	959	5.690.218,38 ₺
Şırnak	482	1.860.768,82 ₺



## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Tekirdağ	159	511.429,75 ₺
Tokat	403	1.541.101,07 ₺
Trabzon	190	777.094,58 ₺
Tunceli	10	23.595,00 ₺
Uşak	155	613.251,00 ₺
Van	505	2.045.014,49 ₺
Yalova	150	412.024,44 ₺
Yozgat	427	1.298.682,50 ₺
Zonguldak	148	488.982,39 ₺
<b>TOPLAM</b>	<b>84.331</b>	<b>348.124.331,09 ₺</b>

2021 yılı ilk 6 ayında faiz desteği sağlanan kredi tutarları aşağıda verilmiştir.

İL BAZINDA RİSKLİ YAPI FAİZ DESTEKLİ KREDİ DAĞILIMI		
İL	HAK SAHİBİ SAYISI	KREDİ TUTARI
Amasya	2	398.452,00 ₺
Ankara	1	250.000,00 ₺
Batman	1	400.000,00 ₺
Bolu	1	200.000,00 ₺
Denizli	2	320.000,00 ₺
Hakkari	4	2.362.000,00 ₺
Hatay	4	275.000,00 ₺
Isparta	1	125.000,00 ₺
İstanbul	347	24.723.659,00 ₺
İzmir	24	1.345.000,00 ₺
Kocaeli	1	125.000,00 ₺
Konya	1	125.000,00 ₺
Manisa	3	305.000,00 ₺
Muğla	1	250.000,00 ₺
Samsun	1	100.000,00 ₺
Tekirdağ	1	600.000,00 ₺
Tokat	1	200.000,00 ₺
<b>TOPLAM</b>	<b>396</b>	<b>32.104.111,00 ₺</b>



### 5.1.2. PROJELER

İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2016K01-2755)

2016-2020 Kalkınma Yatırımları kapsamındaki projenin gerçekleşme oranı %58'dir.

### 5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Mevzuat ve koordinasyon Şube Müdürlüğüne hazırlanacaktır.

## ► 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 5.2.1. FAALİYETLER

#### Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

#### Dönüşüm Alanlarının Belirlenmesi Ve İlanı

1. 6306 Sayılı Kanunun EK MADDE 1 (b) Bendi Uyarınca Karaman ili, Merkez ilçesi, Hamidiye Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 19.51 ha yüz ölçümündeki alan "Riskli Alan" teklifinde bulunulmuştur.
2. 6306 Sayılı Kanunun 2. maddesi (c) bendi uyarınca Karaman İli, Merkez İlçesi, Köyün Kendisi (Dere) Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 43.66 ha yüz ölçümündeki alan Rezerv Yapı Alanı teklifinde bulunulmuştur.

#### a. 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Riskli Alanların Belirlenmesi

2021 yılının ikinci 6 aylık dönemde, Belediye Başkanlıkları önceliğinde Bakanlığımıza iletilen Riskli Alan teklifleri Kentsel Dönüşüm Strateji Belgeleri ve Eylem Planı ile birlikte 6306 Sayılı Kanun uyarınca değerlendirilecektir.

#### b. 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yeni Yerleşim Alanı Olarak

#### Rezerv Yapı Alanlarının Belirlenmesi

2021 yılının ikinci 6 aylık dönemde, Riskli Alan dönüşüm projeleri için ihtiyaç duyulan Rezerv Yapı Alanı belirleme faaliyetleri devam edecektir.

#### c. 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Kaynak Geliştirme Amacıyla Rezerv

#### Yapı Alanlarının Belirlenmesi

Emlak Dairesi Başkanlığınca hazırlanacaktır.



**d. 5393 Sayılı Kanun Kapsamında Kentsel Dönüşüm Ve Gelişim Proje**

**Alanlarının Belirlenmesi**

2021 yılının ikinci 6 aylık döneminde 5393 Sayılı Kanun'un 73 üncü maddesi uyarınca Belediye Başkanlıklarımızca iletilecek Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı teklifleri değerlendirilecektir.

**e. 5366 Sayılı Kanun Kapsamında Yenileme Alanlarının Belirlenmesi**

2021 yılının ikinci 6 aylık döneminde 5366 Sayılı Kanun'un uyarınca Bakanlığımıza iletilecek Yenileme Alanı teklifleri değerlendirilecektir.

**Riskli Yapı Tespitleri**

6306 sayılı Kanun kapsamında 2021 yılı Temmuz-Aralık döneminde 60000 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 eğitim düzenlenecektir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri katılım sağlayabilecektir. Eğitim sonunda Başarı Belgesine sahip olmayan inşaat mühendisleri için sınav yapılacaktır.

**Finansal Destekler**

6306 sayılı kanun kapsamında kullanılmak üzere Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından ikinci altı aylık dönem için yaklaşık 1,1 Milyar TL harcanması planlanmaktadır.

**5.2.2. PROJELER**

**Doğu Karadeniz Dere Yatakları Islah ve İyileştirme Projesi: (proje numarası: 2021K09-162458)**

Bu proje kapsamında, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde seçilen bir plot bölgede sel, taşkın risklerinin modellenmesi; heyelan risklin analiz edilerek modellenmesi; risk faktörlerinin tanımlanması ve derecelendirilmesi; mekansal planlama önerilerinin ve maliyetlerinin ortaya konulması iş ve işlemleri yapılacaktır



### 5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

6306 sayılı kanun kapsamında sürdürülen uygulamaların daha hızlı ve etkin bir şekilde sonuçlandırılmasına yönelik mevzuat hazırlıkları devam edecektir.

Bakanlığımız (Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü) ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi arasında 30.07.2020 tarih ve 162293 sayı ile imzalanan “Riskli Yapıların Tespitinde, Yapıların Düşey Yükler Altında Değerlendirilmesi ve Hasarlı Elemanların Bulunduğu Yapıların Değerlendirilmesi için Metotlar Geliştirilmesi” isimli protokol kapsamında, 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği’nin Ek-2’sinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslarına ilişkin (RYTEİE-2019) güncelleme çalışmaları yapılmaktadır.



## 6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 6.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 6.1.1. FAALİYETLER

##### Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri

- Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 11 adet yeni şirket ve binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlemek üzere 1.197 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. 2021 yılı ilk 6 ayında Türkiye genelinde 61.757 adet enerji kimlik belgesi üretilmiştir.
- Enerji verimliliği mevzuatı çerçevesinde toplumdaki farkındalığı arttırmak ve bilinçlendirmek amacıyla Türkiye genelinde 7 adet organizasyona katılım sağlanmıştır.

##### Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi Faaliyeti:

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi Faaliyeti: 2021 yılının ilk 6 ayında hazır beton denetimi olarak 1.171 adet, diğer yapı malzemeleri denetimi olarak 1.676 adet ve toplamda da 2.847 adet denetim yapılmıştır. İl Müdürlüklerinden gelen cihaz taleplerine, cihazların teknik şartnameleri tarafımızca hazırlanıp gönderilerek katkıda bulunulmuştur. İl Müdürlüklerimizin deney uygulamalarında yaşadıkları sıkıntılar ve problemlerin çözülmesinde sözlü ve yazılı olarak fikir alışverişinde bulunulmuştur. İhtiyaç duydukları dokümanlar (deney ve rapor formları, talimatlar, hesaplama çizelgeleri vs.) kendilerine e posta aracılığıyla ulaştırılmıştır. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında görevlendirilen Onaylanmış Kuruluş sayısı 26, 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 7 adet Teknik Onay Kuruluşunca düzenlenen teknik onay sayısı 274 olmuştur. Avrupa Teknik Onay Kuruluşu olarak 2 adet teknik onay kuruluşu faaliyet göstermektedir.



## 6.1.2. PROJELER

### Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi: (proje numarası: 2018D00-17215)

- 23/12/2017 tarih 30279 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Binalar İle Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliği kapsamında binalara ve yerleşmelere Yeşil Sertifika belgesi verilmesi için kullanılacak Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımı (YeS-TR) işinin sözleşmesi 05/11/2019 tarihinde imzalanmıştır. 2020 yılı temmuz ayı içinde işin tasarım raporunun onaylanması ve ihale bedelinin %15’inin ödenmesi gerçekleştirilmiştir. İşin kabulü ve geri kalan %85’lik bedelin ödenmesi işlemleri 2020 yılı aralık ayı içinde tamamlanmıştır. Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YeS-TR) Yazılımı için 18/12/2022 tarihine adar devam edecek olan ücretsiz garanti ve bakım hizmeti verilmeye yüklenici tarafından başlanmıştır.
- 27/07/2020 tarihinde ihalesi yapılan Binalarda Enerji Verimliliği Uygulaması (BEP-TR) 2. Versiyon Bakım Destek ve İyileştirmesi Hizmet Alımı işinin sözleşmesi 05/10/2020 tarihinde imzalanmıştır. 204.400 TL bedelli işin süresi 365 gün olup, yükleniciye yapılacak ödemelerin ilk bölümü işin altıncı ayında (Nisan 2021) yapılmıştır. Kalan ödeme işin sonunda (Ekim 2021) gerçekleştirilecektir. 2022 yılında yürütülecek ve ödemesi yapılacak olan Binalarda Enerji Verimliliği Uygulaması (BEP-TR) 2. Versiyon Bakım Destek ve İyileştirmesi Hizmet Alımı işi için 2021 yılı içinde ihaleye çıkılması planlanmaktadır.

### Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Projesi:(proje numarası: 2021K01-161844)

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 500.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Proje ödeneğinin 32.495 TL si harcanmıştır. Projede %6,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır.





Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi:(proje numarası:  
2021K01-161831)

### **Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncellemesi**

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesinin bakım, onarım ve güncellemesi Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce yürütülmektedir.

#### **6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

- 23/12/2017 tarihli ve 30279 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Binalar ile Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliğine dayanılarak Binalar İle Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Uygulama Tebliği hazırlanmış ve 09/06/2021 tarih ve 31506 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.
- Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarının Eğitim Ve Denetimlerine Dair Tebliğ 07/01/2021 tarih ve 31357 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.
- 05.12.2008 tarih ve 27075 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinin değişiklik çalışmalarına başlanmıştır.
- 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 devam etmektedir.
- Yapı Müteahhitlerinin Sınıflandırılması ve Kayıtlarının Tutulması Hakkında Yönetmelikte değişiklik yapılması dair çalışmalar sonuçlandırılmıştır.
- 3/7/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’ne ilişkin, 23/1/2021 tarihli ve 31373 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklik ile,
- Parsel için planla belirlenen ya da anılan Yönetmelikçe belirlenecek toplam emsale esas alanının % 30’una kadar emsalden istisna tutulacak mekanlara; ilgili madde düzenlemesinde belirtilen koşullar dahilinde alışveriş merkezlerindeki ve 40’tan



fazla bağımsız bölümü bulunan binaların normal katlarındaki, “kütüphane odası” kullanımını da eklenmiş olup, böylece kullanım frekansının fazla olduğu alanlarda nefes alınabilecek, bilgiye ulaşma, okuma ve araştırma fırsatı sunulan bilgi ve kültür mekanlarının arttırılması ve nesilden nesile aktarımı yönünde katkı sağlanması amaçlanmıştır.

- Yoldan ve tabi zeminden kotlandırmada bahçe duvarlarının yüksekliklerine ilişkin hususlar netleştirilmiş, eğimli yollarda/arazilerde bahçe duvarının kademelendirilmesi hususları belirlenmiştir.
- 3194 sayılı İmar Kanununun Geçici 16 ncı maddesi kapsamında Yapı Kayıt Belgeli bina ve parsellerde yeni yapı ve tadilat yapılamaması durumlarına yönelik yaşanan hak kayıpları ve mağduriyetlerin önlenmesi adına madde hükümlerinde belirtilen koşullara uyulmak kaydıyla parsel ya da yapı sahiplerinin yürürlükteki plan ve mevzuatın sağladığı haklardan faydalandırılabilmesi amacıyla düzenlemeye gidilmiştir.
- Yenilenebilir enerji ve yaşam kaynağı olan suyun bilinçsiz biçimde tüketilmesi ve küresel iklim değişikliği gibi sebeplerden ötürü su korunumunun ve sürdürülebilir kentsel yapılaşmaların sağlanabilmesi için alternatif bir kaynak olan çatı yüzeyi yağmur sularının, bahçe altında tanzim edilecek yağmursuyu toplama tankında toplanması ve yeniden kullanılabilmesine imkan tanınmıştır.
- 22/2/2018 tarihli ve 30340 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Otopark Yönetmeliği’ne ilişkin, 25/3/2021 tarihli ve 31434 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklik ile,
- Her daire için en az 1 otopark zorunluluğu uygulamasında değişiklik yapılarak, daire büyüklüğüne göre otopark zorunluluğu uygulaması getirilmiştir.
- Otoparkın öncelikle bina bodrumunda karşılanması zorunluluğu kaldırılarak, talebe göre binanın bodrumunda, arka, yan veya ön bahçesinde ya da bu bahçelerin altında öncelik olmadan karşılanabilmesine imkan tanınmıştır.
- Otoparklarda engellilerin kullanımına uygun düzenlemelere yer verilmiş, elektrikli araçlarla ilgili düzenleme yapılmıştır.
- Otopark ihtiyacı kısmen veya tamamen parselinde karşılanamayan durumlarda revizyon yapılmıştır.
- Komşu parsellerin anlaşması ve maliklerin muvafakati halinde bitişik bahçelerin,



aradaki duvar kaldırılmak suretiyle ortak otopark olarak kullanılabilmesi imkanı getirilmiştir. Bu sayede birden çok parselin anlaşması ile ada içi otoparkların önü açılmıştır.

- Otopark mevzuatına ilk defa giren bir yenilik olarak parselinde otopark yapamayan yapılar için 1000 metre yarıçapındaki başka bir binadan, arsadan ya da varsa ticari otoparktan tapuya şerh konmak suretiyle otopark yeri temin edebilme imkanı sağlanmıştır.
- Bölge otoparkı bedelini toplama ve bu otoparkları yapma görevi ilçe belediyelerine verilmiş ve ilçe belediyelerine bedel alınan otoparkları en geç 3 yıl içinde yapma zorunluluğu getirilmiştir.
- Otopark bedelinin tamamının yapı ruhsatı aşamasında alınması uygulaması kaldırılarak, yüzde 25'inin ruhsat aşamasında, kalanının ise 18 ayda ve taksitle ödenmesi imkanı sağlanmıştır.
- Daha önce 8 metre ve üzeri ön bahçesi bulunan parseller için verilen ön bahçede açık otopark izni, yeni düzenlemeyle ön bahçesi 5 metre üzeri olan parsellere de verilmiştir.
- Villa gibi tek bağımsız bölümlü konutlarda zorunlu otoparkın herhangi asgari mesafe şartı olmaksızın, parselin herhangi bir bahçesinde karşılanabilmesi imkanı sağlanmıştır.
- Parsel arka bahçesinde binalara 2 metreden fazla yaklaşmamak ve zemin kat yüksekliğini aşmamak kaydıyla mekanik otopark yapabilme imkanı verilmiştir.
- Yönetmelik değişikliğinin yürürlüğe girmesinden önce noter onaylı kat karşılığı inşaat sözleşmesi yapılmış olan, mevzuata uygun şekilde yapı ruhsatı başvurusu yapılmış olmasına rağmen idaresince yapı ruhsatı düzenlenmemiş olan ve kamu kurum ve kuruluşlarınca yapım ihale tarihi veya kararı alınmış ya da yapım ihalesi yapılmış olan yapıların ruhsat işlemlerinin, talep edilmesi halinde 31/12/2021 tarihine kadar eski yönetmeliğe göre ruhsat alabilme imkanı sağlanmıştır.
- Bakanlığımız onayına sunulan büyükşehir belediyeleri ile il belediyelerinin imar yönetmelik taslaklarının incelenmesine devam edilmiştir.
- İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği 03.06.2021 tarihli 31500 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



- Adalet Bakanlığı tarafından hazırlanan "İnsan Hakları Eylem Planı"nda yer alan 3 nolu "Tedbirsiz ve dikkatsiz davranışlar sonucu insan hayatının zarar görmemesi için kamu kurum ve kuruluşları gerek düzenleyici ve denetleyici, gerekse de icra eden merci olarak her türlü tedbiri titiz bir şekilde alacak ve uygulamasını takip edecektir." eylemi ile 15 nolu "Adliye binaları da dâhil olmak üzere kamunun kullanımına tahsis edilmiş binalar, kamusal alanlar ve ulaşım araçları erişilebilir, engelli ve yaşlı dostu haline getirilerek, engelli ve yaşlıların hayatlarını kolaylaştıran akıllı uygulamaların yaygınlaştırılacaktır." eylemine ilişkin farkındalık yaratmak amacıyla, 31.05.2021 tarihinde, kamu kurumları ve Valiliklere meri mevzuat düzenlemelerine ilişkin bilgilendirme yapılmıştır.
- Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Kapsamında Yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına ilişkin Tebliğ 21/1/2021 tarih ve 31371 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 31.05.2017 tarih ve 30082 sayılı Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik ve MHG/2018-01 sayılı Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ çerçevesinde Bakanlık tarafından, 1 (Bir) tanesi Haziran 2020'de yetkilendirilmiş olmak üzere, toplam 5 (Beş) adet eğitici kuruluş yetkilendirilmiştir.

-

## 6.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 6.2.1. FAALİYETLER

#### Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri

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 80.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

#### Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetimi Faaliyeti:

- Uzaktan Algılama Piyasa Gözetim ve Denetimi Belgelendirme Eğitimleri için hazırlık çalışmaları devam etmekte olup, 2021 yılı ikinci 6 aylık dönemde gerçekleşmesi planlanmaktadır. 2 adet Onaylanmış Kuruluş ve 2 adet uygunluk



değerlendirme kuruluştaki Başvurusu değerlendirilerek, uygun görülmesi halinde görevlendirileceklerdir.

- 2021 yılı ilk çeyreği içerisinde Türkak tarafından yapılması planlanan Yapı Malzemeleri Laboratuvarımızın gözetim denetimi, pandemi sebebiyle ancak 16 Haziran 2021 tarihinde gerçekleştirilebilmiştir. Cihaz kalibrasyonları da denetim öncesinde tamamlanarak deney faaliyetlerinin aksamadan yürütülmesi sağlanmıştır. Yılın ilk yarısında Çimentonun kapsam deneylerinden laboratuvarlar arası karşılaştırma deney programına katılım sağlanmıştır. 1 Temmuz normal çalışmaya dönülmesi sonrası Türkak, TSE veya sektörün farklı gruplarınca verilecek eğitim programlarına şartların elverdiği ölçüde yeterli konu ve kişi sayısının katılım sağlanacaktır. Yine bu dönemde aktif laboratuvar faaliyetlerinde yetkilendirilen ve görevlendirilen personele laboratuvar uygulamalarına yönelik Bölüm sorumluları tarafından teorik ve pratik yerinde eğitim faaliyetleri gerçekleştirilecektir. Kapsamımızda yer alan deney metodlarından (taze beton, çimento, terrazo karolar vb.) personel yeterliliği ve yetkinliğinin sürdürülebilirliği, tekrarlanabilirlik deney programı ve sonrasındaki değerlendirmelerle güvence altına alınması sağlanacaktır.

### 6.2.2. PROJELER

**Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları Projesi: (proje numarası: 2018D00-17215)**

- Binalarda Enerji Verimliliği Uygulaması (BEP-TR) 2. Versiyon Bakım Destek ve İyileştirme Hizmet Alımı işinin kalan ödemesi işin sonunda (Ekim 2021) gerçekleştirilecektir. 2022 yılında yürütülecek ve ödemesi yapılacak olan Binalarda Enerji Verimliliği Uygulaması (BEP-TR) 2. Versiyon Bakım Destek ve İyileştirme Hizmet Alımı işi için 2021 yılı içinde ihaleye çıkılması planlanmaktadır.
- Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YeS-TR) Yazılımı için 18/12/2022 tarihine kadar yüklenici tarafından ücretsiz garanti ve bakım hizmeti verilmeye devam edecektir.



Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması Projesi:(proje numarası: 2020K01-146670)

- YMDS Yazılım ihalesi CBS tarafından yapılması için ödenek aktarılması yapılacaktır. Merkez Laboratuvarımızda aktif olarak kullandığımız cihazların bakımlarının yaptırılması ve sertleşmiş beton (karot) numunelerinin basma yüzeylerinin düzeltilmesinde kullanmak üzere bir adet yüzey aşındırma cihazı satın alınması planlanmaktadır.
- Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türlerin TSE laboratuvarlarına yaptırılmasına devam edilecektir.

Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2021K01-161831)

### **Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncellemesi**

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesinin bakım, onarım ve güncellemesi Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce yürütülmeye devam edecektir.

### **6.2.3 MEVZUAT ÇALIŞMALARI:**

- 05.12.2008 tarih ve 27075 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinin değişiklik çalışmalarına devam edilecektir.
- TS 825 standardının revizyonuna ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
- Yapı Müteahhitlerinin Sınıflandırılması ve Kayıtlarının Tutulması Hakkında Yönetmelikte değişiklik yapan yönetmelik, Resmî Gazete de ilanı ile yürürlüğe girecektir.
- İmar Kanunu'nun ek 5 ve geçici 14 üncü maddeleri ile Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 69 uncu maddesi kapsamında Bakanlığımız onayına sunulan büyükşehir belediyeleri ile il belediyelerinin imar yönetmelik taslaklarının incelenmesi ve uygun görülmesi halinde Resmi Gazete'de yayımlanması sürecinin yürütülmesine devam edilecektir.
- Gelişen ihtiyaçlar doğrultusunda, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği ve Plansız Alanlar İmar Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına yönelik hazırlanan taslak düzenlemeler, yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına sunulmuş olup,



yayımlanması beklenmektedir.

- Uygulama süreçlerinde alınan yargı kararları ve gelişen ihtiyaçlar doğrultusunda gerekmesi halinde İmar Kanunu ve uygulama yönetmeliklerinde geliştirme faaliyetleri yapılabilecektir.
- Adalet Bakanlığı tarafından hazırlanan "İnsan Hakları Eylem Planı"nda yer alan 2 nolu "Kamunun kullanımına tahsis edilmiş bina ve alanlarda, ihtiyaç ve talep durumu dikkate alınarak, farklı din mensuplarının dini yükümlülüklerini yerine getirebilmesini temin etmek için uygun mekânlar oluşturulacaktır." ve 4 nolu "İnşaat alanları, afet riski altında bulunan binalar ile metruk binaların çevre güvenliği ve denetimine ilişkin düzenleyici çerçeve gözden geçirilecektir." eylemlerine ilişkin Genelge Taslaklarının hazırlık çalışmaları devam etmektedir.
- 3194 sayılı İmar Kanunu'nda yapılan düzenleme gereğince ileri tasarım yöntemleri ve teknolojileri gerektiren, özellik arz eden bina projelerinin bu alanda Bakanlık tarafından çıkarılan yönetmelik çerçevesinde yeterli uzmanlığı haiz mühendislerin gözetiminde yapılması gerektiğinden AFAD tarafından Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nde de yapılacak değişiklikler sonrasında tasarım gözetmenliğine ilişkin yönetmelik çalışması yapılacaktır.
- Yaya yolları ve kaldırımlarına ilişkin hazırlanan Yönetmeliğin yayınlanması hedeflenmektedir.
- 12.03.2021 tarihinde yürürlüğe giren 7223 sayılı Kanun'a ve Uygulama Yönetmeliklerine uyum ve mevcut uygulamalardan kaynaklı sorunların çözümlenmesi ihtiyacından dolayı "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)", "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesine, Gözetimine Ve Denetlenmesine Dair Tebliğ (TEBLİĞ NO: MHG/2013-09)" ve "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşlarının Görevlendirilmesine Ve Denetlenmesine Dair Tebliğ (TEBLİĞ NO: MHG/2014-12)" in revize edilmesi planlanmaktadır.



## 7. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### 7.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 7.1.1. FAALİYETLER

##### Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri:

Bu faaliyet ile; Hazine varlıkları ve yükümlülüklerinin ekonominin ve paydaşların ihtiyaçları dikkate alınarak, etkili bir yaklaşımla yönetilmesi amaçlanmaktadır.

Hazine taşınmazları üzerinde; ağaçlandırma başta olmak üzere, tarım ve hayvancılık faaliyetlerinin yapılmasının desteklenmesi, kanunlarla verilen yetkiler çerçevesinde Hazinesinin özel mülkiyetinde ve Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki taşınmazların edinim, yönetim ve elden çıkarma işlemleri yürütülmektedir.

Söz konusu faaliyet ile ilgili sorumlu birimler Genel Müdürlüğümüz, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, Milli Emlak Genel Müdürlüğü ve Milli Emlak İl Müdürlükleridir.

Bu kapsamda Genel Müdürlüğümüz yetki ve sorumluluk alanına giren konularda; Ocak-Haziran 2021 döneminde:

Milli Emlak Genel Müdürlüğünün iş ve işlemlerinin takibi ile sürekliliğinin sağlanması amacıyla hazırlanmış olan Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) için; ihtiyaçlar doğrultusunda yazılım güncelleme ve geliştirme faaliyetleri yürütülmüş olup, tüm modüllerin sorunsuz çalışmasına yönelik tedbirler alınmıştır.

##### Akıllı Şehirlere İlişkin Faaliyetler:

Akıllı Şehir politikalarına ulusal katmanda bütüncül bir bakış açısı getirilerek birlikte çalışabilme yetisi kazanmak ve belirlenen politikalarla uyumlu yatırımlar önceliklendirilerek yetkin ve üreten Akıllı Şehir Ekosistemi tarafından yatırımların doğru proje ve faaliyetlerle uygulandığını güvence altına almak amacıyla 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Strateji ve Eylem Planı hazırlanmıştır. 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı; kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimler, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve üniversitelerin dahil olduğu ortak akıl ve bilimsel bakış açısı ile şekillenen ulusal katmanda hazırlanan Türkiye'nin ilk dünyanın dördüncü akıllı şehir stratejisi ve eylem planıdır.

2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı ile akıllı şehir uygulamalarının





ve çözümlerinin sadece ülkemizde değil, yerli ve milli çözümlerin başka ülkelerde de uygulanabilmesi, böylece şehircilik yaklaşımlarındaki çözümlerin bölgesel ve küresel ölçekte de uygulanabilmesi amaçlanmaktadır.

Genel Müdürlüğümüzce 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı kapsamında Trafik Sorununun Çözümü İçin Akıllı Şehirler Projesi, Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik, Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme ve ayrıca akıllı şehir uygulamalarının temelini teşkil eden ve e-Belediye Bilgi Sisteminin coğrafi uygulamalarını oluşturan Kent Bilgi Sistemi ve e-Plan Otomasyon Sistemi uygulamaları yürütülmektedir.

Belediyelerin ortak bir platformda buluşturulmasına, bilgi teknolojileri alanında ihtiyaçlarının karşılanmasına, geliştirilecek olan belediyeçilik yazılımları ile vatandaş odaklı bir yerel yönetim yapısının oluşturulması için bilgi ve iletişim teknolojilerinin etkin şekilde kullanılmasına imkân sağlayan e-Belediye sistemi ile entegre kent bilgi sistemi modüllerinin ücretsiz olarak sunulmasına ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.

Kent Bilgi Sistemi uygulamalarının kullanıma açılması ve ek modüllerin birbirleri ile uyumlu olarak çalışabilmesi için gerekli entegrasyon çalışmaları tamamlanmış, yaygınlaştırma, eğitim, altyapı iyileştirme, uygulamalara ilave fonksiyonlar kazandırma çalışmaları yapılmıştır.

3194 sayılı İmar Kanunu kapsamında, ülkemizde hazırlanan mekânsal plan verilerinin arşivlenmesi, düzenlenmesi, sorgulanması, analiz edilmesi ve sunulması ile ilgili ihtiyaçların sağlanması amacıyla Bakanlığımızca geliştirilen elektronik ortam olan E-Plan Otomasyon Sistemi; 20.12.2019 tarihi itibarıyla ülkemizde plan onaylamaya yetkili tüm kurum ve kuruluşlarca kullanılmaya başlanmıştır. 2020 Yılı Şubat ayında PlanGML mekânsal plan ortak veri modeline geçilmiş ve sistemde uygulanmaya başlanmıştır. Belediyelere düzenli olarak PlanGML veri modelinde plan verisi üretimi yapan PlanCBS Masaüstü uygulamasına yönelik kullanıcılara düzenli eğitimler verilmektedir. Sistem bünyesinde yer alan Değer Artış Payı Uygulaması ile gelir getiren bir sistem haline gelmiş olup Şubat ayından bu yana sistemde 40.000.000 TL tahakkuk oluşmuştur.

#### Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında; resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen coğrafi veri ve coğrafi veri servisleri Ulusal Coğrafi Veri Portalı “<https://atlas.gov.tr>” üzerinden sunulmakta ve Bakanlık birimlerimiz ve kamu-net ağı ile güvenli hat oluşturulan diğer kamu kurum ve kuruluşları ile paylaşılmaktadır.



Kamu kurum ve kuruluşlarımızca yönetilen 600 farklı alanda var olan coğrafi verilerin yaklaşık 500'ü tek bir harita üzerinde gösterilmekte ve şehirlerimizi ve yatırımlarımızı “VERİ İLE YÖNETİM” dönemi başlatılmıştır. 2021 yılı sonu itibariyle tüm kamusal veriler tek bir platformdan sunulur hale getirilmiş olacaktır. Böylece kamu ve özel sektör yatırımları daha etkin yönlendirilecek, yatırım ortamı için hazırlanan veri altyapısı ile yatırımcıların karar alma süreçleri hızlanacak ve yeni nesil Karar-Destek Sistemlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Türkiye'nin Bilişim ve Teknoloji alanında gücünü arttırmak amacıyla, bu alanda faaliyet gösteren firmalara “Açık Veri Merkezi” sunulacak ve sektörün yeni ürünler ve yazılımlar geliştirmesinde kolaylık sağlanacaktır.

Coğrafi bilginin etkin yönetimi ve kullanımı için Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem planı hazırlanmış ve uygulamaya geçirilmiştir. Kamu Kurumlarının, yerel yönetimlerin, üniversitelerin ve özel sektörün strateji ve eylem planı kapsamında CBS olgunluk durumlarının tespit edilmesine yönelik çalışma başlatılmıştır.

32 grupta toplanan coğrafi veriler için üretim, paylaşım ve kullanım standartları hazırlanmıştır. Hazırlanan standartların yaygınlaştırılması ve verilerin standartlara uygunluğunun kontrolü amacıyla çalışmalar yürütülmüştür. Cumhurbaşkanı Yardımcısı ve Bakan Yardımcıları seviyesinde Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kurulu oluşturulmuş, her bir coğrafi veri sorumlusu kurum belirlenmiştir. Yüksek maliyetlere sebep olan mükerrer veri üretiminin önüne geçilmiş ve kamusal yatırımların zaman ve maliyet planlamasının daha etkili yapılabilmesi için gerekli sistemler oluşturulmuştur.

Coğrafi Veri Satış Portalı “<https://rasticaret.csb.gov.tr>” aracılığı ile coğrafi verilerin online satışının yapılması için hazırlıklar tamamlanmış olup bu kapsamda tüm veriler e-devlet kapısı üzerinden kredi kartı ödemesi yoluyla satın alınabilir duruma getirilmiştir.

Metaveri Editörü uygulaması ile kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimler tarafından Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında belirlenen standartlarda metaveriler toplanmaktadır. Ulusal Coğrafi Veri Portalına “<https://atlas.gov.tr>” coğrafi verilere ait metaverilerin aktarılması, güncellenmesi ve yayınlanması ve kurum kullanıcı kayıt işlemleri devam etmektedir.

“1 Milyon Yazılımcı” hedefi doğrultusunda; Mesleki Yeterlilik Kurumu ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde hem Türkiye’de hem de Avrupa Birliğinde geçerli olan Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörü (Seviye 4) ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanı (Seviye 6) sınavları yapılmaktadır. İhtiyaca yönelik yeni bir meslek standardı (CBS



Analisti/Yöneticisi) hazırlanması ve revizyon çalışmaları Mesleki Yeterlilik Kurumu ile devam etmektedir.

Kapasite Artırımı Faaliyetleri kapsamında Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörü (Seviye 4) ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanı (Seviye 6) meslek belgeleri verilmektedir.

#### Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler:

Bakanlık iş süreçlerinin ve uygulamalarının dijital ortamda sunulabilmesi için; Bakanlık bilişim altyapısı, yazılım ve donanımları güncel teknoloji ile uyumlu, insan kaynakları bu teknoloji bilgisine hakim hale getirilecektir.

Bu kapsamda Ocak – Haziran 2021 döneminde:

Bakanlığımız bilişim altyapısının dijital dünya ile uyumlu hâle getirilebilmesi, kurumsal altyapı çeşitliliği ve kaynak israfının (iş gücü, mükerrer yatırım vb.) azaltılması, yazılımların dağıtık olarak farklı birimler tarafından yönetiminde zorluklar ve güvenlik açıklarının önlenmesi amacıyla; 4 adet ilave uygulama/yazılım olmak üzere, toplam 67 yazılım/uygulama tek merkezde toplanmıştır. Söz konusu yazılım/uygulamalara ait analiz, test, yazılım geliştirme ve bakım çalışmaları yürütülmüştür.

Bakanlığımızda kullanılan uygulamalar aracılığıyla toplanan verilerin izlenmesi, denetimi, merkezi raporlanması ve veriye dayalı karar vermeye yardımcı olması amacıyla yürütülen Karar Destek Sistemi projesi kapsamında 83 yazılım/uygulamanın analizi yapılarak, Ocak – Haziran 2021 döneminde 3 adet ilave olmak üzere toplam 212 adet rapor geliştirilmiştir.

Bürokrasinin azaltılması e-Devlet çalışmaları kapsamında; Ocak – Haziran 2021 döneminde 11 adet uygulama/hizmet e-Devlet kapısı üzerinden sunulmuştur. 184 adet uygulama/hizmet Bakanlık Merkez/Taşra teşkilatı olmak üzere toplam 267 adet uygulama/hizmet e-Devlet kapısı üzerinden sunulmaktadır.

Oracle’ dan PostgreSQL’ e Göç Projesi ile; Genel Müdürlüğümüzün 1 No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve Bakanlık kuruluş kanununda yer alan görevleri gereğince,

Yazılım Teknolojileri Dairesi Başkanlığı bünyesinde Oracle veritabanı yönetim sisteminde bulunan tüm veri tabanlarının açık kaynak kodlu PostgreSQL veritabanı yönetim sistemine taşınması,

Dünyadaki özgür yazılıma yönelime ayak uydurulması, kamu yararı gözetilmesi,

Özgür yazılımın esnek ve güçlü yapısından yararlanılması,

Oracle lisans mali yükün ortadan kaldırılması,



hedeflenmektedir.

Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğü Geliştirilmesi projesi ile Bakanlığımıza ait 75 uygulamanın verileri için Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğünün hazırlanması, sayısal gösterimi, kendi web sayfası içinde sunumu ve etkin araştırmaya imkân veren sorguların oluşturulması amaçlanmaktadır.

Son kullanıcı bilgisayarlarında Pardus İşletim Sistemi Yaygınlaştırma çalışmaları devam etmektedir.

Kurumsal dosya paylaşım uygulamasının veri tabanı açık kaynak kodlu yazılımların yaygınlaştırılması kapsamında Oracle'dan PostgreSQL'e taşınmıştır.

TS ISO/IEC 20000-1 Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi raporlama çalışmalar tamamlanmıştır.

TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili olarak; sertifikasyon kapsamında gerekli çalışmalar tamamlanarak TSE sertifikamız yenilenmiştir.

Bilgi Güvenliği kapsamında, "Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi" işbirliği içerisinde gerekli güvenlik bildirimleri paylaşılmıştır. Periyodik olarak güvenlik zafiyetleri taramaları gerçekleştirilerek, gerekli güvenlik tedbirleri alınmıştır.

## 7.1.2. PROJELER

**Trafik Sorununun Çözümü İçin Akıllı Şehirler Projesi: (proje numarası: 2021E06-164350)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe 9.500.000 TL toplam proje tutarı ve 5.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Akıllı Şehir, sunduğu bilgiyi ekonomik, sosyal ve çevresel faydaya dönüştürebilme kabiliyeti ile sürdürülebilir kalkınma, rekabet gücü ve çevresel sürdürülebilirlik alanlarında kazanımlar oluşturmaktadır. Bu nedenle, Akıllı Şehir ülkelerin ilgisini çekmekte, ülkeler Akıllı Şehir kavramını anlama, değişen koşullara hazırlıklı olma, bu dinamik sürece uyum sağlama ve yön verebilmeye yönelik özel çaba ortaya koymaktadır.

Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı ile; ortak bir vizyon ve yol haritası hazırlamak, sistematik ve açık yönetim ile izlemek ve değerlendirmek, değişen koşullara uyumu sağlamak ve şehirlerde ortak bir anlayış ile Akıllı Şehir olgunluğunu geliştirmek hedeflenmiştir. Akıllı Şehir kapsamında 16 akıllı şehir bileşeni tanımlanmıştır.



Tanımlanan bileşenler arasında önemli bir yere sahip olan akıllı ulaşım bileşeni; çevre, güvenlik, enerji, sağlık gibi diğer birçok akıllı şehir bileşeniyle doğrudan ilişki içerisinde olması, günlük hayata önemli ölçüde dokunması ve çok fazla yatırımı içerisinde barındıran bir ekosistem olması sebebiyle hassasiyetle ele alınması gereken bir bileşendir.

Ülkemizde Belediyelerce gerçekleştirilecek akıllı ulaşım projelerinin etkin bir şekilde uygulanması ve Belediyeler arasında başarılı projelerin paylaşımını da içeren bir rehberlik mekanizması oluşturulması suretiyle mükerrer çalışmaların ve dolayısıyla kaynak israfının önüne geçilmesi, şehirlerimizin akıllı şehir dönüşümlerinin hızlandırılması ve teknik kapasitenin yükseltilmesi için şehirlerimizde akıllı ulaşımaya yönelik pilot uygulamaların hayata geçirilmesi önem arz etmektedir.

Bu kapsamda, Bakanlığımızca ülkemizde belediyelerce gerçekleştirilecek akıllı ulaşım projelerinin etkin bir şekilde uygulanması ve belediyeler arasında başarılı projelerin paylaşımını da içeren bir rehberlik mekanizması oluşturulması suretiyle mükerrer çalışmaların ve dolayısıyla kaynak israfının önüne geçilmesi, şehirlerimizin akıllı şehir dönüşümlerinin hızlandırılması ve teknik kapasitenin yükseltilmesi amaçlanmaktadır. Bakanlığımızca; şehir içi uygulamalara yönelik olarak gerçekleştirilmek üzere, öneri pilot akıllı ulaşım çözümlerinin değerlendirilmesi ve bunlardan azami fayda sağlanabilmesi amacıyla, “Şehirlerde Trafik Sorununun Çözülmesi için Akıllı Şehir Pilot Uygulamaları Yarışması” gerçekleştirilecektir.

Yarışmanın amacı, özellikle pandemi sonrası artması öngörülen ulaşım sorunlarının azaltılması amacıyla güncel teknolojileri kullanarak 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı doğrultusunda ulaşım odaklı akıllı şehir pilot uygulamalarının gerçekleştirilmesidir.

Bu kapsamda, şehir içi ulaşımın daha rahat, etkin ve güvenli sağlanabilmesine yönelik tedbirler alınırken pilot alanda geliştirilecek akıllı şehir altyapıları ile ileriki süreçte bu alanlarda gerçekleştirilecek diğer uygulamaların da birbirine entegre edilebilir yapıda geliştirilebilmesi sağlanacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Projesi: (proje numarası: 2020K01-146671)**

Proje; 2020-2022 yıllarını kapsamakta ve toplamda 8.500.000 TL olup, 2021 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.847.000 TL proje tutarı ile yer almaktadır.

Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Yazılım Geliştirme Hizmet Alımı ihalesi kapsamında 06/07/2020 tarihinde sözleşme imzalanmış ve yazılım geliştirme çalışmalarına



başlanılmıştır.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları kapsamındaki iş ve işlemlerin bilişim teknolojileri kullanılarak yürütülmesini sağlayan Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) yazılımlarının; günümüz teknolojilerine ve Bakanlığımız bilişim stratejilerine uygun olarak yeniden geliştirilmesi ve (MEOP) yazılımlarının yerini alması planlanan Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) modüllerinin yazılımı devam etmektedir.

2021 Haziran ayı sonu itibariyle 381.966 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Milli Emlak Otomasyon Projesi İdamesi: (proje numarası: 2021K01-164342)**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 2021 yılı için 2.300.000 TL 2022 yılı için 2.600.000 TL olmak üzere toplam 4.900.000 TL proje tutarı ile yer almaktadır.

Milli Emlak Otomasyon Projesi kapsamında 2.344.800 TL+ KDV bedel ile yazılım güncelleme ve bakım hizmet alımı sözleşmesi imzalanmıştır.

Bu kapsamda:

Mülkiyeti Hazineye ait taşınmazların, kamu kurumlarının lojmanlarının satışlarına yönelik satış modülünün yazılım geliştirme ve yazılım güncelleme çalışmaları tamamlanmıştır.

CBS WEB uygulamasının; güncel yazılım teknolojilerine aktarımı amaçlı yazılım çalışmaları tamamlanmış, bakanlık mobil uygulamasına entegrasyonu yapılmıştır.

Hazine taşınmazları ile ilgili web servislerin işletim ve bakım çalışmaları yapılmıştır.

Milli Emlak İlan ve Kurum Tahsis internet sitelerinin bakım ve güncelleme çalışmaları yapılmıştır.

2021 Haziran ayı sonu itibariyle 461.144 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Köylerin Altyapılarının Desteklenmesi Projesi Yatırım İzleme Sistemi (KöydesYis) Yazılımının Bakım Ve İdame Projesi**

Bakanlığımız Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları bünyesinde yürütülmeye başlanan KÖYDES Projesi kapsamındaki iş ve işlemlerin, İçişleri Bakanlığı tarafından yapılan çalışmalar sonucunda ihale süreci tamamlanarak kabulü gerçekleştirilen KÖYDES Yatırım İzleme Sistemi üzerinden bilişim teknolojileri kullanılarak yürütülmesini sağlamak amacıyla, halihazırda İçişleri Bakanlığı Veri



Merkezinde çalışan söz konusu sistemin bir kopyasının Bakanlığımız Veri Merkezine taşınması, kurulması, gerekli yazılım güncelleme ve bakım çalışmaları kapsamında yapılan ihale sonucu 04.05.2021 tarihinde imzalanan sözleşme ile çalışmalara başlanılmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi (proje numarası: 2021K01-161831)**

### **Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncellemesi**

"Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi + Müteahhitlik Yeterlik Sistemi (YAMBİS+MYS) ve Şantiye Şefliği Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi)" yazılımlarına ait "Bakım, Onarım ve Güncelleme" hizmetleri hali hazırda Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülmektedir.

Bakanlığımız 2021 Yılı Yatırım Programında yer alan 2021K01-161831 no'lu "Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi" başlığı altında söz konusu uygulamalar için 223.000 TL tutarındaki ödenekten 123.000 TL anılan hizmetin ifası amacıyla Genel Müdürlüğümüze tahsis edilmiştir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme Projesi: (proje numarası: 2020K09-150397)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.500.000 TL toplam proje tutarı ve 2.500.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

### **Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 500.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Proje kapsamında Türkiye'nin Akıllı Şehir vizyonu, temel değerleri, stratejik amaçları ve hedeflerinin tanımlandığı 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planına ilişkin izleme ve değerlendirme çalışmaları yürütülmektedir. Proje kapsamında sözleşme imzalanmış olup eylem planına yönelik dönemsel performans değerlendirmesi çalışmalarına başlanmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.



Proje ile: Ülkemizin akıllı şehir dönüşümüne önemli katkı sağlayacak bu proje ile 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı'nda yer alan eylemlerin gerçekleştirilmesi, akıllı şehir çözümlerinin uygulanması, yerel yönetimlerimize rehberlik edilmesi ve ülkemizde akıllı şehirler konusunda kapasitenin geliştirilmesine amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında; Merkezi kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimlere yönelik “2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Rehberliği” çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Benzer şekilde “Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Rehberliği” ile yerel yönetimlerimize yerel akıllı şehir stratejilerini hazırlamaları yolunda rehberlik çalışmaları yapılmış olup 2021 yılında devam bu çalışmalara devam edilmiştir.

Yerelde akıllı şehir uygulamalarının geliştirilmesi amacıyla “Akıllı Şehir Uygulamaları Rehberlik Kılavuzları” tüm belediyelerimizin kullanımına sunulmak üzere çalışmalar tamamlanmıştır. Akıllı Şehirlerle ilgili 35 ayrı alanda rehberlik dokümanları, eğitim kitapları, Türkçe ve İngilizce videolar ve sunumlar hazırlanmıştır (Akıllı Şehir Yönetimi, Yönetişim, Strateji Yönetimi, Politika Yönetimi, Bütüncül Hizmet Yönetimi, İş Yönetimi, Akıllı Çevre, Akıllı Güvenlik, Akıllı İnsan, Akıllı Yapılar, Akıllı Ekonomi, Akıllı Mekân Yönetimi, Akıllı Sağlık, Akıllı Yönetişim, Bilgi Teknolojileri, Akıllı Ulaşım, Akıllı Enerji, İletişim Teknolojileri, Bilgi Güvenliği, Akıllı Altyapı, Akıllı Afet ve Acil Durum Yönetimi, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Akıllı Şehirlerde Veri, Akıllı Şehirlerde Ağ Altyapısı, Nesnelerin İnterneti, Akıllı Şehirlerde Kullanılan Yaygın Standart Altyapısı, Algılayıcılar, Veri Toplama ve Aktüatörler, Dağıtık Veri İşleme, Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenme, Görüntü İşleme Teknolojileri, Veri Analizi Yöntemleri, Örnek Uygulama İncelemeleri, Akıllı Şehirlerde Stratejik Yönetim ve Strateji Hazırlama).

Akıllı şehir yaklaşımı ile yenilikçi finans yöntemleri ve iş modelleri geliştirilmesi ve gelir artırıcı veya maliyet azaltıcı inisiyatiflerin tanımlanması, gelir paylaşımına yönelik anlaşmaların oluşturulması, kamu özel ortaklıklarına aracılık yapılması, kaynaklarla ürün ve hizmetlerin trampasının sağlanması, çoklu şehir inisiyatiflerinin kolaylaştırılması amacı ile “Akıllı Şehir Finansman Raporu” hazırlanmıştır.

Akıllı Şehir Terminolojisi ve Akıllı Şehir Veri Sözlüğü, Birlikte Çalışabilirlik Modeli, Referans Akıllı Şehir Mimarisi hazırlanmış olup ve Ulusal Akıllı Şehir Mimarisi ise 2021 yılında oluşturulacaktır. Bu kapsamda ulusal akıllı şehir mimarisini hazırlayan ikinci ülke olarak bu çalışmanın gelecekte ülkemize getireceği faydanın farkında olarak özel sektör ile birlikte geliştirilmektedir. Bu anlamda özel sektör geliştirecekleri akıllı şehir





platformlarını Bakanlığımızın getireceği ulusal standartlara göre hazırlamış olacaklardır.

Ayrıca 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı eylemlerini yerine getirmek için Akıllı Şehir Proje Yönetimi Projesi gerçekleştirilmektedir. Proje sürecinde; Akıllı Şehir Proje seçim süreçleri, proje hazırlama, proje fizibilite hazırlama, portföy yönetim ve proje yönetimi kılavuzları hazırlanmıştır. Yine kurumlarımızda akıllı şehir özelinde çalışan personelin yetkinliklerinin değerlendirilebilmesi için Akıllı Şehir Yetkinlik Değerlendirme Modeli oluşturulmuş olup akıllı şehir yetkinlikleri ile ilgili model çalışma yapılmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

2020 yılında şehirlerimizin akıllı şehir olgunluk seviyeleri ortak, sistematik ve ülkemize özgü bir yapıda ölçülmüştür. Proje ile 81 İlimizin akıllı şehir kabiliyetleri değerlendirilerek olgunluk seviyeleri tespit edilmiş ve raporlama çalışmaları yapılmıştır. Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Raporlarında şehir bazında elde edilen veriler ışığında iyileştirilme önerileri sunulmuştur.

Çalışmanın tamamlanmasıyla birlikte olgunluk seviyeleri belirlenen şehirlerin sıralamasını içeren Ulusal Akıllı Şehir Endeksi oluşturulmuştur. Türkiye’de tüm belediyelerin olgunluk seviyelerini ölçebilmek amacıyla web tabanlı veritabanı yönetim sistemi yazılımı ile birlikte çalışan, Belediyelerin ilgili anket uygulamasını yetkileri dâhilinde doldurarak ilerlemelerini raporlayabilecek ve kendi belediyelerine ait bilgi kartlarına ulaşabilecekleri Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme Sistemi kurulmuştur.

2021 Olgunluk Değerlendirme çalışmalarına yönelik yapılan sözleşme kapsamında çalışmalara başlanmış olup 81 ilde 2021 yılı değerlendirme çalışmaları daha geniş kapsam ve karşılaştırmalı olacak şekilde yapılmaktadır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi: (proje numarası: 2018K09-35701)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 34.000.000 TL toplam proje tutarı ve 10.000.000TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ile:

Türkiye’de coğrafi veri altyapısından faydalanmak isteyen tüm kamu kurum ve



kuruluşları, yerel yönetimler, özel sektör ve üniversitelerin coğrafi verilerini paylaşımına sunulabilmeleri ve coğrafi veriye tek noktadan erişmeleri,

Coğrafi Bilgi Endüstrisini kurma ve yaygınlaştırma vizyonu kapsamında, 2018 de başlatılan ve 61 kurumda gerçekleştirilen TUCBS Entegrasyon projesinin coğrafi veri üreticisi kurumlar, belediyeler, su kanalizasyon idarelerini de kapsayacak şekilde sürdürülebilir nitelikte yaygınlaştırılması,

Resmi Gazete’de yayımlanmış olan 12 adet coğrafi veri temasının rehber dokümanlarının hazırlanması ve 4 adet coğrafi veri temasının genişletilmesi,

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının izlenmesi ve raporlanmasına yönelik faaliyetlerin gerçekleştirilmesi,

Ulusal Coğrafi Bilgi Platformunun güncel teknolojiler kullanılmak suretiyle modernize edilmesi amaçlanmaktadır.

### **Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.500.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

"Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi (4. Faz)" için hizmet temini gerçekleştirilmiş olup 2.415.000 TL+KDV ile sözleşme imzalanmıştır.

Proje kapsamında Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında 49 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ekindeki 32 temaya yönelik hazırlanan tanımlama dokümanlarının yaygınlaştırma faaliyetleri ile bina, çevre izleme tesisleri, jeoloji ve ulaşım temaları için detaylandırma çalışmaları yürütülmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **TUCBS Entegrasyonu Projesi**

Proje 2021 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe 1.500.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

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 devam etmektedir.

Proje kapsamında 15 yerel yönetim ve birimleri İl Belediyesi (Afyonkarahisar, Bolu, Çankırı, Sivas ve Zonguldak), İl Özel İdaresi (Afyonkarahisar, Bolu, Çankırı, Sivas ve Zonguldak), Su ve Kanalizasyon İdaresi (Ankara, Bursa, Kayseri, Kocaeli, İzmir) ve 20



Kamu Kurumu Merkez Teşkilatı ile entegrasyon ihalesi 20.07.2020 tarihinde yapılmış olup 07.09.2020 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır.

Kamu kurum kuruluşları, il özel idareleri, il belediyeleri ile su ve kanalizasyon idareleri tarafından üretilen coğrafi verilerin tespit işlemleri tamamlanmış olup, söz konusu verilerin Ulusal Coğrafi Bilgi Platformuna (<https://atlas.gov.tr>) aktarılması için eğitim çalışmaları ve toplantı faaliyetleri devam etmektedir. Haziran 2021 tarihi itibarıyla proje kapsamına 25 su ve kanalizasyon idaresi genel müdürlüğü ( Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, İstanbul, Kahramanmaraş, Konya, Malatya, Mardin, Manisa, Mersin, Muğla, Ordu, Sakarya, Samsun, Şanlıurfa, Tekirdağ, Trabzon, Van) ilave edilmiştir. İlave edilen kurumlar ile coğrafi veri varlığının belirlenmesi için çalışma yapılmaya başlanmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **TUCBS Stratejisi ve Eylem Planı İzleme-Raporlama**

Proje 2021 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 500.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı İzleme ve Raporlama Faaliyetleri Kapsamında Olgunluk Modelinin Uygulanması Projesi için hizmet temini gerçekleştirilmiş olup 600.000 TL+KDV bedel ile sözleşme imzalanmıştır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının izlenmesine yönelik CBS olgunluk modelleri hazırlanmış olup kamu kurumları, yerel yönetimler, üniversiteler ve özel sektör firmaların da uygulanarak dönemsel performans değerlendirmesi raporları hazırlanacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Coğrafi Veri ve Metaverilerinin Güvenli Paylaşımı**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

TUCBS Altyapısında Bulunan Coğrafi Veri Servislerinin Standartlara Uyumluluğunun İzlenmesi ve Raporlanması Bakım Hizmeti Alımı Ve Ek Fonksiyon Geliştirilmesi İşi hizmet temini gerçekleştirilmiştir.

Coğrafi Veri Servislerinin Standartlara Uyumluluğunun İzlenmesi ve Raporlanmasına hizmet eden tucbs kontrol uygulamasının bakımı ve ek fonksiyon geliştirilmesi kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmiştir.



Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Coğrafi Bilgi Platformu Modernizasyonu**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

"Bakanlık Atlas Ve Geoportal Uygulamalarının Bakım Hizmeti Alımı Ve Ek Fonksiyon Geliştirilmesi İşi " hizmet temini gerçekleştirilmiş olup 660.000 TL+KDV bedel ile sözleşme imzalanmıştır.

2013 yılında Bakanlığımız tarafından ihale kapsamında geliştirilen Atlas ve Geoportal Yazılımları için ek fonksiyonlar teknolojisinin iyileştirilmesi kapsamında bakım hizmet alımı ve ek fonksiyonların geliştirilmesi faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Coğrafi Veri Güncelleme Çalışmaları**

"İklim Değişikliğine Uyum kapsamında Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin İl ve İlçelerindeki Sel ve Taşkın Alanlarına Etki Eden Bölgelerdeki Yapılaşma Risklerinin Tespiti ve Analizi" işi tamamlanmıştır. Proje çıktıları ilgili Kurumlar ile paylaşılmıştır. Projede toplamda 3,500 km<sup>2</sup>'lik alan fotogrametrik yöntem ile 50 km<sup>2</sup>'lik alan ise LiDAR (Hava Lazer Tarama) teknolojisi ile elde edilecek verilerle projelendirilmesi planlanmıştır. Bu alanlarda 3B modelleme, hassas arazi ve yüzey modeli üretimi, simulasyon uygulama yazılımı ve araçları geliştirilmesi, proje bölgelerinin hidrografik analizi ve raporlanması ile taşkın riski modellemesi ve simülasyonu gerçekleştirilmiştir.

İnsansız Hava Aracı ile Amasya Merkezde Elde Edilecek Oblik Görüntülerden 3 Boyutlu Bina Modelleri Üretilmesi, Mobil Haritalama Verileri ve Sokak Görüntülerinin Elde Edilmesi ile Verilerin Güncellenerek Harita Tabanlı 3 Boyutlu Görüntüleme Web Yazılımına Aktarılması işinde teknik şartname uyarınca, İHA ile uçuş ve panoramik çekim çalışmaları yürütülmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **TUCBS Coğrafi Veri Uyumlaştırma Çalışmaları**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 2.500.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Yerel Yönetimlerden bina ve poi verileri toplanmış ve düzenleme çalışmalarına yönelik faaliyetler devam etmektedir. Ayrıca Genel Müdürlüğümüz tarafından True-Ortofoto



üretimi projesinin çıktı ürünlerinden olan bina vektör verileri ile uyumlaştırma işlemleri devam etmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Bilişim ve Donanım Altyapısı Modernizasyonu Projesi (proje numarası: 2020K09-141024)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 56.750.000 TL toplam proje tutarı ve 24.565.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ile:

Genel Müdürlüğümüzün, bilişim altyapısından sorumlu olduğu ana hizmet birimleri ve il müdürlüklerindeki alt yapının sorunsuz hizmet vermesi, iyileştirilmesi ve sistem yönetim birimlerinin lisans, yazılım, donanım ve benzeri ihtiyaçlarının karşılanması,

Dijital Dönüşüm ve E-Devlet çalışmaları kapsamında, Bakanlığımız tarafından sunulan hizmetlerin dijital dönüşümünün tamamlanması,

Kamunun ürettiği belge ve bilgilerin Bakanlık uygulamalarına tam entegrasyonunun sağlanması ve E-Devlet üzerinden sunumu,

Bakanlık birimlerimiz tarafından müstakil olarak yürütülen bazı hizmetlerin tek merkezde toplanarak, güncel teknolojik ve güvenlik ihtiyaçlarına cevap veren, sürdürülebilir bilişim altyapısının oluşturulması,

Amaçlanmaktadır.

### **Bilgisayar ve Çevre Birimleri Temini**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 3.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

İhtiyaç duyulan bilgisayarların temini kapsamında teknik şartname hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup ihale sürecindedir.

"Veri Merkezinde Bulunan Klimaların Bakım ve Onarımı" gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Altyapı Bileşenleri Bakım, Onarım ve Lisans Temini**

Proje 2020 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 4.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Bakanlığımız veri merkezinde bulunan, uygulamaların idamesini sağlayan sunucu



sistemlerinin yedeklerini almak amacıyla kullanılan yedekleme yazılımı sunucular üzerindeki uygulamaların yazılımsal sorunları, donanımsal arızaları gibi beklenmedik durumlarda veri kaybının önüne geçerek, sistemlerin sağlıklı durumlarındaki verilerinin tekrar dönülmesine olanak sağlamak amacı ile “Yedekleme Yazılımı” temini işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Hazır Yazılım Temini, Uygulama Yazılımı Lisans Alımı ve Bakımı**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 8.245.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında yayımlanan güncel yönetmeliğe göre Elektronik Belge Yönetim Sisteminde teknik uyarılama çalışmaları tamamlanmıştır.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı koordinesinde yürütülen Elektronik Yazışma Paketi EYP 2.0 projesi kapsamında çalışmalar yapılmıştır. Güvenlik cihazı ve elektronik mühür temin edilmiş ve 30 Nisan 2021 itibari ile EYP 2.0 projesine geçilmiştir.

İçişleri Bakanlığı ile yapılan ortak çalışmalar sonucunda İçişleri Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatına KEP kullanmadan sistem üzerinden evrak gönderme/alma entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.

E-belediye Bilgi Sistemi ile yapılan entegrasyon sonucunda sistemi kullanan Belediye Başkanlıklarıyla (Yaklaşık 900 adet) KEP kullanmadan sistem üzerinden evrak gönderme/alma entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.

Belgenet üzerinde teknik çalışmalar yapılarak sistem üzerinde oluşan evrakların dosya sunucusuna kaydedilmesi/raporlanması çalışmaları yapılmıştır.

COVID-19 salgın hastalığından dolayı; içerisinde Bakanlık personeli olmayan ancak Bakanlığımız koordinasyonunda çeşitli yazışmalar yapan BelgeCBS kurulunun yazışmalarının sistem üzerinden yapılması sağlanmıştır.

Bakanlığımız uygulamaları ile entegrasyonlar yapılarak kâğıt ortamında çıktı alınmasının önüne geçilmiş ve süreçler elektronik ortamda birleştirilmiştir.

Son kullanıcıların internete erişimlerinin güvenli olarak sağlanması, virüs ve zararlı dosyaların engellenmesi ve bakanlığımız ağ ve sistemlerinin güvenliğinin sağlanması için Güvenlik ürünleri yazılım lisanslarının temin işlemleri için teknik şartname hazırlık çalışmaları devam etmektedir.



Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Bakanlık Hizmetlerinin Dijital Dönüşümü**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 4.320.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

"Bakanlığımıza Ait Hizmetlerin E-Devlet Kapısına Entegrasyonu, HİSS ve EKİP Uygulamalarının Bakım ve Onarım Hizmeti" sözleşmesi 8.874.000 TL+KDV bedel üzerinden imzalanmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Oracle'dan PostgreSQL'e Göç**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Oracle Veri Tabanı Kullanan Uygulamaların PostgreSQL Veri Tabanına Taşınması Hizmet Alımı Sözleşmesi 28.05.2021 tarihinde 469.000 TL+KDV bedel ile imzalanmıştır.

Postgresql test ortamında veri tabanı ve kullanıcı tanımları yapılmıştır ve çalışmalar devam etmektedir.

Aşağıdaki uygulamaların göç işlemleri tamamlanmış olup, test amacıyla erişime açılmıştır.

- Ambalaj Bilgi Sistemi
- Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayları (AAT) , Atıksu Arıtma Tesisleri ve Derin Deniz Desarjı Proje Onayları
- Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (E-ÇED) Sistemi ve E-ÇED Aktarım
- Finansman Bilgi Sistemi
- E-Kooperatif Sistemi
- Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi / Müteahhitlik Bilgi Sistemi (YAMBİS / MÜBİS)
- Plastik Poşet Beyan Sistemi, Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi (Geri Kazanım Katılım Payı Bildirim Sistemi)
- Büyük Yakma Tesisleri
- Yatırım ve İhale Takip Sistemi



- Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğü Geliştirilmesi**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 2.000.000 TL ödenek ile yer almaktadır.

Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğü Hazırlanması Hizmeti Sözleşmesi 06.07.2021 tarihinde 1.945.000 TL+KDV bedel ile imzalanmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **E-Belediye Uygulamaları Bakım-Onarım**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL toplam proje tutarı ve 2.000.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı işbirliğiyle yürütülen "e-Belediye Bilgi Sistemi" çerçevesindeki coğrafi uygulamaları teşkil eden E-Plan Otomasyon Sistemi ve Kent Bilgi Sistemleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülmektedir.

Mekansal planların; İmar İşlerinin, İmar Durumu, Ruhsat Görüntüleme ve İmar Planları Hazırlama Masaüstü Uygulaması ile Değer Artış Payı Uygulaması yönetilmesine yönelik olarak E-plan Otomasyon Sisteminin idamesi için sözleşme yapılmış olup sistemin idamesi ve kullanıcı desteği sürdürülmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **7.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

20.02.2020 tarih, 31045 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7221 sayılı "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun" ile 07.11.2019 tarih, 30941 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 49 nolu "Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" kapsamında hazırlanan;

Coğrafi Veri İzinleri Yönetmeliği, Coğrafi Veri Lisans Yönetmeliği, Coğrafi Bilgi Sistemlerine İlişkin Oluşturulan Kurullar ve Çalışma Heyetleri Hakkında Yönetmelik 10.02.2021 tarih, 31391 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.





## ► 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 7.2.1. FAALİYETLER

#### Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri:

Milli Emlak Otomasyon Projesi MEOP yazılımları için güncelleme ve geliştirme faaliyetleri yürütülecek olup, mevzuata bağlı değişikliklerin tüm modüllere en kısa sürede yansıtılması hedeflenmektedir.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları kapsamındaki iş ve işlemlerin bilişim teknolojileri kullanılarak yürütülmesini sağlayan Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) yazılımlarının; günümüz teknolojilerine ve Bakanlığımız bilişim stratejilerine uygun olarak yeniden geliştirilmesi ve (MEOP) yazılımlarının yerini alması planlanan Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) modüllerinin yazılım geliştirme süreci devam etmektedir.

#### Akıllı Şehirlere İlişkin Faaliyetler:

Türkiye'nin Akıllı Şehir vizyonu, temel değerleri, stratejik amaçları ve hedeflerinin tanımlandığı 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planına ilişkin izleme ve değerlendirme çalışmaları yürütülecektir.

Şehirlerimiz hayata değer katan, yaşanabilir ve sürdürülebilir, bilgi toplumunun yaşam alanı olan akıllı şehirlere dönüştürülecektir. Şehirlerimizin akıllı şehirlere dönüşümünü, “Şehir Endeksi Sistemi” ile izlenecektir.

Kurulacak merkezi bir sistem ile tüm şehirlerimizde sensörlerden gelen veriler ile sorunlar anlık izlenecek ve çözümler üretilmesi hedeflenmektedir.

Akıllı şehir uygulamaları kapsamında çevreci kent projeleri ile şehirlerimiz daha yaşanabilir, vatandaşımızın hayat kalitesi ise daha yüksek olacaktır. Bu kapsamda milli çözümlerimiz; kendi insan kaynağımız ile yerli teknolojilerimizi geliştirerek üretilecektir.

Kaçak yapılaşmalar, doğal alanlara verilecek tahribatlar, denizlerimizin ve sularımızın kirletilmesi, orman ve tarım alanlarının takibi gibi bir çok hususta yapay zeka ile tespitler yapılacak ve geliştirilen sistemler üzerinden denetimler anlık müdahale ile yürütülebilecektir.

Gelecek dönemde Şehir Yönetimlerinin bu veriler üzerinden yürütülmesi için Belediyelerimiz ile entegre çalışmalar yürütülmektedir. Bu kapsamda ilk olarak e-belediye



teknik yazılımları geliştirilmiş ve belediyelerimizin kullanımına sunulmuştur.

Akıllı şehirlerin temel uygulamaları olan Kent Bilgi Sistemlerine yönelik yaygınlaştırma çalışmaları yapılması hedeflenmektedir. Mekansal planların yönetildiği sistemlerin idamesine ve kullanıcı desteği sağlanması faaliyetleri yapılacaktır.

#### Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında; kamu kurum ve kuruluşlarımızca yönetilen tüm kamusal veriler tek bir platform Ulusal Coğrafi Veri Portalı “<https://atlas.gov.tr>” üzerinden sunulur hale getirilmiş olacaktır. Böylece Kamu ve özel sektör yatırımları daha etkin yönlendirilecek, yatırım ortamı için hazırlanan veri altyapısı ile yatırımcıların karar alma süreçleri hızlanacak ve yeni nesil Karar-Destek Sistemlerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.

Metaveri Editörü uygulaması ile kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimler tarafından üretilmekte olan tüm coğrafi verilere ait metaverilerin aktarılması güncellenmesi ve yayınlanması ve kurum kullanıcı kayıt işlemleri devam etmektedir.

Türkiye'nin Bilişim ve Teknoloji alanında gücünü arttırmak amacıyla, bu alanda faaliyet gösteren firmalara “Açık Veri Merkezi” sunulacak ve sektörün yeni ürünler ve yazılımlar geliştirmesinde kolaylık sağlanacaktır.

Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için içerik ve değişim standartlarını belirleme çalışmaları kapsamında 32 adet veri temasına ilişkin veri tanımlama rehber dokümanları ve 4 adet veri temasına ilişkin genişletilmiş veri tanımlama dokümanı hazırlanacaktır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı izleme ve raporlama faaliyetleri kapsamında kamu kurumlarının, yerel yönetimlerin, üniversitelerin, özel sektörün CBS uygunluk durumları tespit edilecektir.

49 Nolu “Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi” kapsamında oluşturulan “Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kurulu” ve “Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Yürütme Kurulu” ve “Çalışma Heyetleri” çalışmalarına yönelik faaliyetler yürütülecektir.

“1 Milyon Yazılımcı” hedefi doğrultusunda; Mesleki Yeterlilik Kurumu ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde hem Türkiye’de hem de Avrupa Birliğinde geçerli olan Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörü (Seviye 4) ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanı (Seviye 6) sınavları yapılmaktadır. İhtiyaca yönelik yeni bir meslek standardı (CBS Analisti/Yöneticisi) hazırlanması ve revizyon çalışmaları tamamlanacaktır.



Kapasite Artırımı Faaliyetleri kapsamında Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörü (Seviye 4) ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanı (Seviye 6) meslek belgeleri verilmeye devam edecektir.

#### Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler:

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 birimlerinin yazılım envanteri toplanıp analiz edilecek, insan kaynağı ve teknolojik altyapı ihtiyacı belirlenecek ve yazılımların tek merkezde toplanarak, geliştirme, yürütme ve temini işlemleri yapılacaktır.

Bakanlık Bilgi Sistemlerinin izlenmesine ve gösterimine ilişkin veri ambarı, iş zekâsı ve raporlama altyapılarının oluşturulması, veri kataloğunun/sözlüğünün oluşturulması, uygulamalar bünyesindeki coğrafi verilerin iş zekâsı ve raporlama altyapılarında gösterilmesine yönelik mekanizmalar hayata geçirilecektir.

Bakanlığımız ve paydaşlarımız (diğer kamu kurum ve kuruluşları, vatandaşlar ve ticari kurumlar vb.) arasında bilgi ve hizmet sunumundaki iş akışlarını optimize ederek dijital ortamda günümüz teknolojileri ile uyumlu, performans ve verimlilik artışını hedefleyen güvenli, izlenebilir, denetlenebilir, ölçeklenebilir, E-Devlet platformuna entegre, ulusal/uluslararası standartlar çerçevesinde bilgi yönetimi modelinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Kurumsal siber güvenlik operasyon merkezi tarafından Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı ve "Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi" kapsamında; yazılım ve uygulamalar ile bilişim sistemleri, tehditlere karşı izleme faaliyeti gerçekleştirilecektir.

### 7.2.2. PROJELER

#### Trafik Sorununun Çözümü İçin Akıllı Şehirler Projesi: (proje numarası: 2021E06-164350)

“Şehirlerde Trafik Sorununun Çözülmesi için Akıllı Şehir Pilot Uygulamaları Yarışması” gerçekleştirilecek, pilot belediye ve uygulamalar belirlenecektir.

Bu kapsamda, şehir içi ulaşımın daha rahat, etkin ve güvenli sağlanabilmesine yönelik tedbirler alınırken pilot alanda geliştirilecek akıllı şehir altyapıları ile ileriki süreçte bu alanlarda gerçekleştirilecek diğer uygulamaların da birbirine entegre edilebilir yapıda geliştirilebilmesi sağlanacaktır.



Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Projesi: (proje numarası: 2020K01-146671)**

Milli Emlak Genel Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları kapsamındaki iş ve işlemlerin bilişim teknolojileri kullanılarak yürütülmesini sağlayan Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) yazılımlarının; günümüz teknolojilerine ve Bakanlığımız bilişim stratejilerine uygun olarak yeniden geliştirilmesi ve (MEOP) yazılımlarının yerini alması planlanan Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) modüllerinin geliştirme çalışmalarına proje takvimine göre devam edilecektir.

**Milli Emlak Otomasyon Projesi İdamesi: (proje numarası: 2021K01-164342)**

Milli Emlak Otomasyon Projesinde kullanılan mevcut uygulamaların idamesi, talep edilen yeni modüllerin yazılımlarının gerçekleştirilmesi ve proje kapsamında sunulan hizmetlerin sürekliliğinin sağlanması amacıyla gerekli çalışmalar devam edecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**Köylerin Altyapılarının Desteklenmesi Projesi Yatırım İzleme Sistemi (Köydes Yis) Yazılımının Bakım Ve İdame Projesi**

Bakanlığımız veri merkezine kurulacak olan KÖYDES-YİS veri tabanının Oracle dan PostgreSQL veri tabanına geçiş işlemleri ile KÖYDES-YİS üzerinde Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü tarafından istenilecek olan yazılım geliştirme ve güncelleme hizmetleri gerçekleştirilecektir.

Pilot il olarak seçilen 4 İl Özel İdaresi dışındaki İl Özel İdarelerinin merkeze kurulan KÖYDES-YİS ile entegrasyonu çalışmalarına başlanılacaktır.

**Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi (proje numarası: 2021K01-161831)**

**Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncellemesi**

"Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi + Müteahhitlik Yeterlik Sistemi (YAMBİS+MYS) ve Şantiye Şefliği Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi)" yazılımlarına ait "Bakım, Onarım ve Güncelleme" hizmetleri gerçekleştirilecektir.

**Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme Projesi: (proje numarası: 2020K09-150397)**

**Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı**

Proje kapsamında 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı izleme ve değerlendirme çalışmaları yapılacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.



## Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik

Proje Kapsamında yapılan sözleşmeye yönelik olarak;

- İş Paketi 2: Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Rehberliği
- İş Paketi 3: Akıllı Şehir Uygulamaları Rehberliği
- İş Paketi 8: Ulusal Akıllı Şehir Mimarisi

Çalışmaları halihazırda devam etmekte olup yıl içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme

Şehirlerin Akıllı Şehir Kabiliyetleri değerlendirilerek, Akıllı Şehir olgunluk seviyesinin tespit edilmesi ve olgunluk seviyesinin iyileşmesi için öneriler sunulması amacı ile Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modeli revize edilerek eklemli bir yapıda geliştirilecektir.

“Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modelinin” uygulanması ile Akıllı Şehir olgunluk seviyeleri belirlenerek “Akıllı Şehir Endeksi” oluşturulacaktır. Her yıl yapılacak Akıllı Şehir Endeks çalışması ile;

- Kurumsal Stratejik Planlar için izlenecek Anahtar Performans Göstergeleri çıkarılacaktır.
- Şehrin güçlü ve zayıf yönlerini görmek ve bu doğrultuda gelişme alanları belirlenecektir.
- Hem kurumun kendisi hem de araştırmacılar, girişimciler ve endeks hazırlayan kuruluşlar için doğru ölçülmüş, güvenilir gösterge değerleri sağlanacaktır.
- Bütün paydaşlar için ortak hedefler ortaya çıkarılacaktır.

2021 yılı itibari ile faaliyete alınan Olgunluk Değerlendirme Sistemi üzerinden çalışmalar yapılarak şehirlerimizin akıllı şehir alanında gelişimleri yine sistem üzerinden takip edilebilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.



## Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi: (proje numarası: 2018K09-35701)

### **Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu**

Proje kapsamında, 32 adet coğrafi veri temasına yönelik rehber dokümanlar, 4 veri teması için genişletilmiş tanımlama dokümanları ve kayıt sistemi ve web sayfası hazırlanacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **TUCBS Entegrasyonu Projesi**

Entegrasyon kapsamındaki kurumlara ait coğrafi veriler, coğrafi veri servisleri ve metaverileri tespit edilerek, paylaşımı ve kullanımı için gereksinimler belirlenecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **TUCBS Stratejisi ve Eylem Planı İzleme-Raporlama**

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının izlenmesi ve raporlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Coğrafi Veri ve Metaverilerinin Güvenli Paylaşımı**

TUCBS çatı yapısı altında konumlanacak, Ulusal Coğrafi Veri Sorumluluk Matrisi kapsamında listelenmiş ve Coğrafi Veri Temaları Tanımlama Dokümanları ile standartları ilan edilmiş coğrafi veri katmanlarının görüntülenebileceği, sorgulanabileceği, farklı senaryolara göre analiz edilebileceği web tabanlı CBS uygulamasının geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu yazılım ile TUCBS kapsamında servis mimarisi ile sunulan mekânsal verilerinin analiz edilebildiği uygulama platformunun oluşturulması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Coğrafi Bilgi Platformu Modernizasyonu**

"Bakanlık Atlas Ve Geoportal Uygulamalarının Bakım Hizmeti Alımı Ve Ek Fonksiyon Geliştirilmesi İşleri" kapsamında faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Coğrafi Veri Güncelleme Çalışmaları**

Coğrafi Veri Güncelleme çalışmaları için Bakanlık Merkez ve Taşra birimlerinden gelen talepler doğrultusunda çalışma yapılacak bölgeler belirlenecektir.



Iğdır, Erzincan, Elazığ, Adıyaman ve Bitlis True Ortofoto Üretim işinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **TUCBS Coğrafi Veri Uyumlaştırma Çalışmaları**

Ulusal Coğrafi Veri Sorumluluk Matrisinde Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan veri temaları olan bina, idari ve sosyal hizmetler ve kamu yönetim bölgeleri verilerinin uyumlaştırmasına yönelik faaliyetler yürütülecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Bilişim ve Donanım Altyapısı Modernizasyonu Projesi (proje numarası: 2020K09-141024)**

#### **Bilgisayar ve Çevre Birimleri Temini**

Proje kapsamında; Bakanlığımızda yeni göreve başlayan personellerin ihtiyacı olan veya kullanılan uygulamalar karşısında yetersiz kalan bilgisayar, dizüstü bilgisayar, fotokopi makinası gibi donanım ekipmanları temin edilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Altyapı Bileşenleri Bakım,Onarım ve Lisans Temini**

Proje kapsamında; Veri Depolama Ünitesi, veri depolama ve veri paylaşımının yapılabildiği bulut platformunun yazılım bakım hizmeti, Bakanlık merkez ve taşra teşkilatına ait sunucu ve bilgisayar işletim sistemleri, E-posta ve veri tabanı sistemleri, Microsoft kurumsal lisansların yenilenmesi, kurumsal verilerin yedeklendiği ve depolandığı yazılıma ait lisans ve bakım hizmetleri temin edilecektir.

Ayrıca, yabancı menşeli mesajlaşma uygulamalarının (Whatsapp vb.) kullanılmaması için geliştirilecek olan kurum içi güvenli mesajlaşma uygulaması yazılımı alım işleri gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Hazır Yazılım Temini, Uygulama Yazılımı Lisans Alımı ve Bakımı**

Proje kapsamında; Netcad, Oska, Amp vb. paket yazılımlarının kullanıcı lisans devamlılığı, Yardım masası uygulamasının Bakanlığımız ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde yenilenmesi, mevcut uygulamaların sürdürülebilirliğinin sağlanması, Güvenlik ürünleri yazılım lisanslarının tedariklerinin gerçekleştirilmesi, kurumsal SOME



eğitimlerinin alınması, Doküman yönetim yazılımının lisans devamlılığının sağlanması hizmetleri temin edilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Bakanlık Hizmetlerinin Dijital Dönüşümü**

Proje kapsamında; Bakanlığımız tarafından sunulan hizmetlerin dijital dönüşümünün gerçekleşmesi, Bakanlık birimleri tarafından müstakil olarak yürütülen hizmetlerin tek merkezde toplanması ve Bakanlık birimlerinin rapor geliştirme taleplerinin karşılanmasına devam edilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Oracle'dan PostgreSQL'e Göç**

Proje kapsamında; ORACLE veri tabanı kullanan tüm uygulamaların veri tabanlarını açık kaynak kodlu yapıya sahip POSTGRESQL veritabanı yönetim sistemine taşınmasına ve uygulamalar üzerinde gerekli değişikliklerin ve uyarlamaların yapılmasına devam edilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğü Geliştirilmesi**

Proje kapsamında 2021 yılı içerisinde;

- Ulusal Veri Sözlüğü (UVS) ile entegre olabilecek, Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğünün yönetimi, gösterimi ve raporlanmasının yapılacağı yazılımının geliştirilmesi,
- Bakanlığımıza ait 15 uygulamayı kapsayan Çevre ve Şehircilik Veri Sözlüğünün oluşturulması ve Ulusal Veri Sözlüğü sistemine kaydedilmesi,
- Bakanlık içinde kullanılan kavramların standartlaştırılmasına ve bütünlüğünün sağlanmasına yönelik raporların hazırlanması,
- Bakanlık hizmet ve uygulamalarının analiz edilerek mevcut durum ve önerilen durum raporlarının hazırlanması,
- Planlanmaktadır.
- Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **E-Belediye Uygulamaları Bakım-Onarım**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı işbirliğiyle yürütülen "e-Belediye Bilgi





Sistemi" projesi kapsamında, Bakanlığımız tarafından yürütülen coğrafi uygulamaların idamesine, iyileştirilmesine, yaygınlaştırılmasına, eğitim faaliyetlerinin yürütülmesine ve kullanıcı desteğinin sağlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### 7.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

49 nolu “Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi” ve 7221 sayılı “Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun” hükümleri kapsamında ikincil mevzuat düzenleme çalışmaları yapılmaktadır.

Kamu kurum ve kuruluşları ile yapılmakta olan ve henüz imzalanmamış olan işbirliği ve veri paylaşım protokollerinin imzalanması hedeflenmektedir.



## 8. AVRUPA BİRLİĞİ ve DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 8.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 8.1.1. FAALİYETLER

##### Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Faaliyeti:

Başvurusu yapılan projelerden (altyapı ve kapasite artırım projeleri) Avrupa Komisyonunca kabul edilen proje sayısı 33 olarak gerçekleşmiştir.

### ▶ 8.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 8.2.1. FAALİYETLER

##### Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) 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, ikinci 6 aylık ara ödemesinin yapılması beklenmektedir. IPA I Döneminin Kapanış Programı Teknik Yardım Sözleşmesinin final ödemesinin yapılması beklenmektedir.

##### Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri:

Uluslararası platformda çevre ve şehircilik alanında işbirliğini içeren anlaşmalar üzerindeki çalışmalar devam edecektir.



## 9. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 9.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 9.1.1. FAALİYETLER

##### Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım Faaliyeti:

Sorumluluk alanlarımızda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeterek ortamların sağlamasını; 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.

Kanalizasyon sisteminin sağlıklı çalışması için atık su arıtma tesisleri, iletim hattı döşenmesi gibi işlere destek olarak çevrenin korunması faaliyetlerine destek sağlanmaktadır.

#### 9.1.2. PROJELER

##### Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi: (proje numarası: 2020F00-149728)

Uzungöl ÖÇKB Sokak Sağlıklaştırma ve Çevre Düzenleme Projesi Temini. Kapsamında Genel Müdürlüğümüzce ihalesi gerçekleştirilerek sözleşmesi imzalanmış olup iş devam etmektedir.

Muhtelif Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini

Uzungöl ÖÇKB Sokak Sağlıklaştırma ve Çevre Düzenleme Projesi Temini

Salsala Koyu Çevre Düzenleme Projesi Temini

##### Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2018F00-67925)

“Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi” Yıllara sari (2018-2021) olarak yürütülmekte olup, 1.Etabı (Kırkinler Etabı) için (2018 ve 2019 yılında) 4.270.000,00 TL ödenek aktarılmıştır.



Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi (Ayazini Etabı- Afyonkarahisar) Yapım İşi (Karşılama Merkezi) işine (2020 ve 2021 yılında) 2.000.000,00 TL ödenek aktarılmıştır.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi (Sofça Etabı- Kütahya) Yapım İşi (Karşılama Merkezi) işine (2020 yılında) 2.463.000,00 TL ödenek aktarılmıştır.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi Ayazini Mevki (Afyonkarahisar/İhsaniye) Karşılama Merkezi Çevre Düzenleme Projesi için (2021 yılında) 1.000.000,00 TL bedelli mali katkı protokolü imzalanmıştır.

**Korunan Alanlarda Atıksu Yönetimi Projesi: (proje numarası: 2021K06-161764)**

**Cihanbeyli ve Kulu İlçeleri Atıksu Arıtma Tesisleri**

**Marmaris Kanalizasyon Şebeke Hattı ve Atıksu Arıtma Tesisi Yapımı**

**Korunan Alanlarda Yönetim Planı Hazırlama Projesi: (proje numarası: 2021K10-161752)**

**Belek ÖÇKB Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama**

**Patara ÖÇKB Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama**

**Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi: (proje numarası: 2018K05-18615)**

- “Çamlıhemşin (Rize) Belediyesi Kavak ve Sırt Mahalleleri İçmesuyu İsale ve Şebeke Hattı Yapım İşi” için 1.500.000,00 TL bedelli mali katkı protokolü imzalanmıştır.
- “Salda ÖÇKB Köyleri (Burdur) Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi” için 4.000.000,00 TL bedelli mali katkı protokolü imzalanmıştır.

- **Saros ÖÇKB Köyleri İçmesuyu Temini**
- **Habilli Mahallesi İçmesuyu Temini**
- **Çamlıhemşin İçmesuyu Temini**
- **Muhtelif Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini**
- **ÖÇK Bölgelerinde İçmesuyu Temini**



**Tür ve Habitat Koruma-İzleme ve Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2021K10-169752)**

- **Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Sulak Alan ve Karasal Alan Ekosistem Rehabilitasyon**
- **Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi Sulak Alan ve Karasal Alan Ekosistem ehabilitasyon**
- **Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Yaşayan Sürüngenlerin Popülasyonlarının Araştırılması, Korunması, İzlenmesi**

**Nesli Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi: (proje numarası: 2011K10-1460)**

- **Göksu ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**
- **Fethiye-Göcek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**
- **Belek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**
- **Tuz Gölü ÖÇKB Tür ve Habitatların Araştırılması, Korunması ve İzlenmesi**
- **Gölbaşı ÖÇKB Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme**
- **Patara ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme**
- **Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme**



İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum Projesi: (proje numarası: 2016K10-150495)

### İklim Değişikliğinin Ekosistem Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması

Kızılırmak Deltası Araştırma Projesi: (proje numarası: 2019K10-90489)

UNESCO Dünya Mirası Geçici Listesinde yer alan ve UNESCO Dünya Mirası Listesine adaylık süreci devam eden Kızılırmak Deltası Sulak Alan ve Kuş Cenneti olarak tanımlı Doğal Sit alanın sürdürülebilir koruma ve kontrollü kullanım kararlarına esas olmak üzere; biyolojik çeşitliliğin tespiti, mevcut durumun ortaya koyulması, tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelemesi, tehditlerin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve etkin yönetimin sağlanması, karar vericilere yol göstermesi amacıyla 11.10.2019 tarihinde başlatılan projenin %'70 lik kısmı tamamlanmıştır.

Alanda şuana kadar yapılan literatür ve arazi çalışmaları sonucu; 824 bitki türü, 480 Omurgasız (Invertebrata) hayvan türü, 824 bitki türü tespit edilmiştir. Biyolojik Çeşitlilik Araştırmalarının 2021 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi: (proje numarası: 2017K10-3827)

#### ➤ Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme

- Erzurum, Karabük, Samsun, Trabzon Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Mevcut ve Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi ihalesi 24.06.2021 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Antalya, Kayseri, Konya, Mersin, Muğla, Nevşehir Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Mevcut ve Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi ihalesi 25.06.2021 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

#### ➤ Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu

- Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Mevcut ve Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi sözleşmesi 25.11.2020 tarihinde imzalanmıştır.



**Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu Projesi: (proje numarası: 2021K10-161740)**

- Edirne, Kırklareli, Tekirdağ İllerinde Bulunan Anıt Ağaçların Budanması Ve Rehabilitasyonu Projesi için Hizmet Alımı ihalesi yapılmış ve 28.04.2021 tarihinde sözleşme imzalanmıştır

**Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi: (proje numarası: 2020K10-152855)**

Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak ilan edilmiş alanlarda, bölgenin sahip olduğu; doğal, kültürel, tarihi, eğitsel ve estetik değerlerin koruma ve kullanma dengelerinin hassas bir şekilde belirlenmesi; sürdürülebilir bir doğal yaşam için büyük önem arz etmektedir.

Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak ilan edilmiş alanlarda, bölgenin sahip olduğu; doğal, kültürel, tarihi, eğitsel ve estetik değerlerin koruma ve kullanma dengelerinin hassas bir şekilde belirlenmesi; sürdürülebilir bir doğal yaşam için büyük önem arz etmektedir.

Biyolojik Çeşitlilik Araştırmaları ile Özel Çevre Koruma Bölgelerinde; sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas teşkil edecek şekilde; biyolojik çeşitliliğin ( flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, haritalandırılması, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Bu amaçla; Özel Çevre Koruma Bölgelerinin biyolojik çeşitlilik envanteri ortaya çıkarılacak, Kuş Direktifi, Habitat Direktifi, Bern Sözleşmesi ve IUCN (Dünya Doğa Koruma Birliği) doğrultusunda bölgedeki tür ve habitatlar belirlenecek, EUNIS (European Union Nature Information System) sınıflamasına göre sınıflandırılması; IUCN çalışmaları göz önüne alınarak mevcut tehditlerinin ve koruma önlemlerinin alınması sağlanabilecektir.

**Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması**

14.09.2020 tarihinde Sözleşmesi imzalanan proje çalışmalarına 18.09.2020 tarihinde başlanılmıştır. 730 gün süreli proje olup, % 35'lik kısmı tamamlanmıştır. Arazi çalışmaları programlı bir şekilde devam etmektedir.



### **Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması**

25.12.2020 tarihinde işe başlanılmıştır. 730 gün süreli olup % 20'lik kısmı tamamlanmıştır. Arazi çalışmaları programlı bir şekilde devam etmektedir.

### **Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırması**

21.06.2023 tarihinde işe başlanılmıştır. İş takvimine göre arazi çalışmaları yapılmaktadır. 730 gün sürecektir.

### **Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları Projesi: (proje numarası: 2017K09-3807)**

#### **Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı**

- Datça Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde, Muğla ili, Marmaris İlçesi Selimiye, Orhaniye, Söğüt, Turgut, Hisarönü, Bayır ve Taşlıca Mahalleleri ile Datça İlçesi Kızılan Mahallesi, 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Halihazır Harita Alımına ilişkin ihalesi yapılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.
- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde, Konya ili, Cihanbeyli İlçesi Pınarbaşı/Kulmaç, İnsuyu/Uzuncayayla, Taşpınar/Aydınlık2 ve Taşpınar/Çandır Mahallelerinde, 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Halihazır Harita Alımına ilişkin ihalesi yapılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.
- Ihlara Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde, Aksaray ili, Sultanhanı İlçesinde 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Halihazır Harita Alımına ilişkin ihalesi yapılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.

#### **Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı**

- Salda Gölü ÖÇKB Yeşilova İlçesi İmar planına esas Jeolojik-jeoteknik etüd raporu hazırlanması işi tamamlandı. (105.492,00 TL).
- • Salda Gölü ÖÇKB Yeşilova İlçesi Salda köyü İmar planına esas Jeolojik-jeoteknik etüd raporu hazırlanması işi tamamlandı. (43.542,00 TL).
- • Karaman Yenidünya (Göz) Mağarası İmar Planına Esas Jeolojik Etüt işi tamamlandı. (69.030,00 TL).
- • Bodrum Kızılağaç 1/5000-1/1000 İmar Planı Revizyonuna Esas jeolojik etüt işi tamamlandı. (69.030,00 TL).
- • Fethiye-Göcek ÖÇKB Günlükbaşı İmar Planı Revizyonu. Ödemesi yapıldı. (27.730,00 TL).





- • İzmir Çeşme Aya Yorgi Koyu KAİP Değişikliği ve Jeolojik Jeoteknik Etüt. Ödemesi yapıldı. (47.790,00 TL).
- • Kaş İlçesi Çayköy, Üzümlü ve İslamlar Köyleri 1/5000 NİP ve 1/1000 UİP Jeolojik-Jeoteknik Etüd işi. (107.380,00 TL). Rapor onay aşamasında.
- • Kaş İlçesi Çayköy, Üzümlü ve İslamlar Köyleri 1/5000 NİP ve 1/1000 UİP işi sözleşme imzalandı. (82.600,00 TL). İlk teslimi yapıldı.
- • Karaburun 1/25.000 Nazım İmar Planı işi bedeli (199.420,00 TL). İş teslim edildi inceleniyor.
- • Bodrum Kızılağaç 1/5000-1/1000 İmar Planı Revizyonu işi bedeli (159.300,00 TL). Tarım görüşü bekleniyor.
- • Datça-Bozburun ÖÇKB, Cumalı köyü ve Karaköy İmar Planları ve Kentsel Tasarım Rehberi hazırlanması. (247.800,00 TL). İş devam ediyor.
- • İzmir İli, Balçova İlçesi, İnciraltı Araştırma, Analiz, Değerlendirme, Sentez Raporu işi devam ediyor. (37.760,00 TL). Tarım görüşü bekleniyor.
- • Salda Gölü ÖÇKB Alt ölçekli imar planları işi. Yeşilova ve Salda alt ölçekli planlar teslim aşamasında. ((181.720,00 TL)
- • Belek ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planı işi. Bedeli (96.760,00 TL). İş devam ediyor
- • Kaş-Kekova ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planı işi. Bedeli (82.600,00 TL). İş devam ediyor.
- • Belek ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüd Raporu Rapor onay aşamasında. (21.240,00 TL).
- • Patara ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüd Raporu Rapor onay aşamasında. (69.030,00 TL). TL)
- • Patara ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planı işi. Bedeli (83.544,00 TL). İş Süreci devam ediyor.
- • Sivas Hafik Gölü Çevresi İmar Planı ve İmar Planına Esas Jeolojik Etüt işi. Bedeli (88.500,00 TL). devam ediyor.
- • Ihlara ÖÇKB 1/25.000 ÇDP Revizyon İmar Planı İşi. Bedeli (59.000,00 TL). İş devam ediyor.



- • Salda Gölü ÖÇKB Burdur İli, Yeşilova İlçesi, Doğanbaba Köyü 1/5000 ve 1/1000 planına esas Jeolojik-jeoteknik etüd raporu işinin ihale işlemlerine başlanılacaktır. (40.000,00 TL)
- • Sultanhanı 1/5000 1/1000 Revizyon İmar Planı ile ilgili 31.03.2021 tarih ve 653869 sayılı olur eki ek protokol ile protokol süresi 30.11.2021 tarihine uzatıldı. Yeni sözleşme bekleniyor. (41.300,00 TL)
- • Gölbaşı ÖÇKB Yağlıpınar Mahallesi 1/5000 1/1000 İmar Planına esas jeolojik-jeoteknik etüd raporu protokol imzalandı sözleşme bekleniyor. (40.000,00 TL).
- • Gölbaşı ÖÇKB Gerder Mahallesi 1/5000 1/1000 İmar Planına esas jeolojik-jeoteknik etüd raporu protokol imzalandı sözleşme bekleniyor. (46.000,00 TL).
- • Muğla, Seydikemer, Karadere İmar Planına Esas Jeolojik Etüt, Belediyeden sınır çalışması istendi cevap bekleniyor. (50.000,00 TL)
- • Muğla, Seydikemer, Karadere Nazım ve Uygulama İmar Planı, Belediyeden sınır çalışması istendi cevap bekleniyor. (70.000,00 TL)

#### **Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı (07 – Sermaye Transferi Ödeneği)**

#### **Korunan Alanlarda İmar Uygulaması**

Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yeşilöz Mahallesinde 155 ha.'lık alanda 3194 sayılı İmar Kanununun 18. maddesine göre İmar Uygulaması yapımına ilişkin protokol imzalanmıştır.

## **9.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ**

### **9.2.1. PROJELER**

**Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi: (proje numarası: 2021F00-164396)**  
Salsala Koyu Çevre Düzenleme Projesi Temini kapsamında Projeye ait yaklaşık maliyet çalışmaları devam etmektedir.

**Muhtelif Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini  
Uzungöl ÖÇKB Sokak Sağlıklaştırma ve Çevre Düzenleme Projesi Temini  
Salsala Koyu Çevre Düzenleme Projesi Temini**

**Korunan Alanlarda Atıksu Yönetimi Projesi: (proje numarası: 2021K06-161764)**  
**Cihanbeyli ve Kulu İlçeleri Atıksu Arıtma Tesisleri  
Marmaris Kanalizasyon Şebeke Hattı ve Atıksu Arıtma Tesisi Yapımı**



**Korunan Alanlarda Yönetim Planı Hazırlama Projesi: (proje numarası: 2021K10-161752)**

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde, doğal güzellikleri, tarihi ve kültürel kaynakları, biyolojik çeşitliliği, sualtı, su üstü canlı ve cansız varlıkları korumak ve bu değerlerin gelecek nesillere aktararak, sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesini sağlamak ve çevre bilincini artırmak amacıyla Yönetim Planı çalışmaları yapılmaktadır.

**Belek ÖÇKB Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama**

2021-2022 yıllarında gerçekleştirilecek proje kapsamında; sosyo-ekonomik araştırma ve yönetim planı hazırlama çalışmaları yapılacaktır. Proje ihale aşamasındadır.

**Patara ÖÇKB Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama**

2021-2022 yıllarında gerçekleştirilecek proje kapsamında; yönetim planı hazırlama ve uygulama çalışmaları yapılacaktır. Proje ihale aşamasındadır

**Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi: (proje numarası: 2018K05-18615)**

- Saros ÖÇKB Köyleri İçmesuyu Temini
- Habilli Mahallesi İçmesuyu Temini
- Çamlıhemşin İçmesuyu Temini
- Muhtelif Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini
- ÖÇK Bölgelerinde İçmesuyu Temini

**Tür ve Habitat Koruma-İzleme ve Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2021K10-169752)**

- Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Sulak Alan ve Karasal Alan Ekosistem Rehabilitasyon

Proje ODTÜ Rektörlüğü ile yapılacak protokol kapsamında hazırlanacak fizibilite projesi sonuçları doğrultusunda 2022-2023 yıllarında gerçekleştirilecektir.

- Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi Sulak Alan ve Karasal Alan Ekosistem Rehabilitasyon

Teknik şartname hazırlık aşamasındadır.

- Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Yaşayan Sürüngenlerin Popülasyonlarının Araştırılması, Korunması, İzlenmesi

İşin ihale süreci başlatılmış olup, sözleşmesinin imzalanmasına müteakip proje başlatılacaktır.



**Nesli Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi: (proje numarası: 2011K10-1460)**

- Göksu ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

- Fethiye-Göcek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

- Belek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

- Tuz Gölü ÖÇKB Tür ve Habitatların Araştırılması, Korunması ve İzlenmesi

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

- Gölbaşı ÖÇKB Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

- Patara ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

- Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme

Proje başlatılmış olup devam etmektedir.

**Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi: ( proje numarası: 2014K10-2121)**

Proje UAB tarafından yürütölmek olup devam etmektedir.

**İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum Projesi: (proje numarası: 2016K10-150495)  
İklim Değişikliğinin Ekosistem Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**

**Kızılırmak Deltası Araştırma Projesi: (proje numarası: 2019K10-90489)**

Projenin Biyolojik çeşitlilik Araştırma kısmının tamamlanması ve sonuç raporunun idareye sunulması beklenilmektedir.

Otlatma kısım projesi için ihaleye çıkılması planlanmaktadır.



**Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi: (proje numarası: 2017K10-3827)**

**Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme**

Ankara, Balıkesir, Bursa, Edirne, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kocaeli Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Mevcut ve Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi ihalesi gerçekleştirilecektir

**Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu**

**Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu Projesi: (proje numarası: 2021K10-161740)**

Edirne, Kırklareli, Tekirdağ İllerinde Bulunan Anıt Ağaçların Budanması Ve Rehabilitasyonu Projesi'nin Ağustos 2021 itibariyle tamamlanacaktır.

**Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi: (proje numarası: 2020K10-152855)**

Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi, Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi ve Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırması arazi çalışmaları program dahilinde devam etmektedir.

**Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları Projesi: (proje numarası: 2017K09-3807)**

**Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı**

**Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı**

Kaş İlçesi Çayköy Üzümlü İslamlar Köyleri 1/5000 NİP ve 1/1000 UİP Jeolojik-Jeoteknik Etüd Raporu Rapor onay aşamasında olup, en kısa sürede tamamlanması beklenmektedir.

Kaş İlçesi Çayköy Üzümlü İslamlar Köyleri 1/5000 NİP ve 1/1000 UİP işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Karaburun 1/25.000 Nazım İmar Planı işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Bodrum Kızılağaç 1/5000-1/1000 İmar Planı Revizyonu işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Datça-Bozburun ÖÇKB, Cumalı köyü ve Karaköy İmar Planları ve Kentsel Tasarım Rehberi işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

İzmir İli, Balçova İlçesi, İnciraltı Araştırma, Analiz, Değerlendirme, Sentez Raporu işi işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Salda Gölü ÖÇKB Alt ölçekli imar planları işi. Yeşilova ve Salda alt ölçekli planlar teslim aşamasında. işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Belek ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planı işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması



hedeflenmektedir.

Kaş-Kekova ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planı işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Belek ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüd Raporu Rapor onay aşamasında. en kısa sürede tamamlanması beklenmektedir.

Patara ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüd Raporu Rapor onay aşamasında. en kısa sürede tamamlanması beklenmektedir.

Patara ÖÇKB 1/25.000 Nazım İmar Planı işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Sivas Hafik Gölü Çevresi İmar Planı ve İmar Planına Esas Jeolojik Etüd işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Ihlara ÖÇKB 1/25.000 ÇDP Revizyon İmar Planı işinin yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Salda Gölü ÖÇKB Burdur İli, Yeşilova İlçesi, Doğanbaba Köyü 1/5000 ve 1/1000 planına esas Jeolojik-jeoteknik etüd raporu işinin ihale işlemlerine başlanılacaktır.

Sultanhanı 1/5000 1/1000 Revizyon İmar Planı ile ilgili 31.03.2021 tarih ve 653869 sayılı olur eki ek protokol ile protokol süresi 30.11.2021 tarihine uzatıldı. Yeni sözleşme bekleniyor. Yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Gölbaşı ÖÇKB Yağlıpınar Mahallesi 1/5000 1/1000 İmar Planına esas jeolojik-jeoteknik etüd raporu protokol imzalandı sözleşme bekleniyor. Yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Gölbaşı ÖÇKB Gerder Mahallesi 1/5000 1/1000 İmar Planına esas jeolojik-jeoteknik etüd raporu protokol imzalandı sözleşme bekleniyor. Yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Muğla, Seydikemer, Karadere İmar Planına Esas Jeolojik Etüd, Belediyeden sınır çalışması istendi cevap bekleniyor. Yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Muğla, Seydikemer, Karadere Nazım ve Uygulama İmar Planı, Belediyeden sınır çalışması istendi cevap bekleniyor. Yıl sonuna kadar sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

**Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı (07 – Sermaye Transferi Ödeneği)  
Korunan Alanlarda İmar Uygulama**



## 10. YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 10.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 10.1.1. FAALİYETLER

##### Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi Faaliyeti:

Tüm kurum ve kuruluşları kapsayacak şekilde bürokrasinin azaltılması ve kamuda e-Dönüşüm çalışmaları ile kamu hizmetlerinin sunumunda süreçlerin sadeleştirilmesi, verilerin standartlaştırılması ve e-Devlet'in temel veri tabanı olacak şekilde yeniden yapılandırılması çalışmaları başlatılmıştır.

Bu kapsamda, yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerden, su abonelik işlemlerinin, e-Devlet Kapısı (www.turkiye.gov.tr) sistemine entegre edilerek, vatandaşların 7/24 elektronik ortamda, güvenli bir şekilde işlemlerini gerçekleştirmeleri, bu alanda daha etkin ve verimli hizmet sunumunun sağlanması amaçlanmaktadır. Bu çerçevede Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda TÜRSAT ile birlikte büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idaresi genel müdürlüklerinin abonelik hizmetlerinin e-Devlete entegre edilmesi çalışmaları başarılı bir şekilde devam etmektedir.

Entegrasyon sürecinde kaydedilen ilerlemelerin mevzuat çalışmaları ile desteklenerek var olan düzenlemelerin güçlendirilmesi amacıyla mevzuat çalışması yapılmış, 24.12.2020 tarihli ve 31344 sayılı Resmi Gazete'de Belediye Su ve Kanalizasyon Hizmetlerinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanarak, su ve kanalizasyon hizmetlerinin elektronik ortamda yürütülmesi ile ilgili değişiklik yapılmış ve belediyeler ve bağlı kuruluşların, bu Yönetmelikte öngörülen hususlara ilişkin gerekli her türlü idarî, teknik ve hukukî düzenlemeleri Yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren altı ay içinde gerçekleştirmesi öngörülmüştür.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi koordinasyonunda yapılan "Bürokrasinin Azaltılması ve Dijital Türkiye" toplantısında büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idaresi genel müdürlükleri ile yapılan çalışmanın 51 il belediyesi ile de yürütülmesi kararı alınmış olup bu belediyelerce çalışmaların başlatılmasına yönelik 15/04/2021 tarihinde yazı yazılmıştır.



## 10.1.2. PROJELER

### Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı: (proje numarası: 2003K08-656)

YERELBİLGİ Sistemi, çalışmalarına 4 Nisan 2001 tarihinde İçişleri Bakanlığı ile Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü (TODAİE) arasında imzalanan bir protokol ile başlanmıştır. 2003 yılı itibariyle TODAİE ile olan bağı kesilerek İçişleri Bakanlığı bünyesine alınmıştır.

YERELBİLGİ Sistemi, yerel yönetimlerle ilgili güncel, etkin, kapsayıcı, güvenilir, kolayca erişilebilir, hesap verilebilir ve çok yönlü sorgulanabilir bilgiye sahip olmayı amaçlar.

Yeni YERELBİLGİ Sistemi ile birlikte kullanıcı dostu arayüz ve görsellerin oluşturulması, en az hata ile bilgi girişi yapılması, veri kontrolü ve analizi, hızlı ve dinamik raporlama yapılabilmesi, iş zekâsı ve veri madenciliği gibi uygulamaların kullanılması amaçlanmaktadır.

YERELBİLGİ Sisteminin Yerel Yönetim Reformu-3 (LAR 3) Projesi kapsamında güncelleme yapılmış olup Temmuz ayı içerisinde pilot belediyelerde veri girişi yapılmaya başlanacaktır.

YERELBİLGİ Sisteminin Yerel Yönetim Reformu-3 (LAR 3) Projesi kapsamında üncellendiğinden 430.000 TL 2021 yılı ödeneği bulunan projeden harcama yapılmamıştır.

### Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2017K08-3797)

2019-2023 yıllarını kapsayan 11. Kalkınma Planında “797. Yerel yönetimlerin stratejik planlarında yer alan öncelikleri ile kaynak tahsisleri arasındaki uyum artırılacaktır.

797.1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından stratejik plan hazırlama zorunluluğu olan belediyelerde hizmet önceliklendirmesi yapmak üzere rehber geliştirilecektir.

797.2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından geliştirilen rehber doğrultusunda büyükşehirlerden başlamak üzere, stratejik plan hazırlama zorunluluğu olan belediyelerde hizmet önceliklendirmesi-stratejik plan-kaynak tahsisi ilişkisini ele alan bir kıyas çalışması yapılması sağlanacaktır.” politika ve tedbirlerine yer verilmiş olup bu doğrultuda hazırlanan Bakanlığımız Stratejik Planında 2021 yılı son çeyreğine kadar nüfusu ellibinin üzerinde olan





belediyeler için hizmet önceliklendirilmesine ilişkin rehber hazırlanması öngörülmüştür.

Rehber, Yatırım Programı'nda "Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile işbirliği içerisinde yürütülecektir." dip notuyla yer verilen Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi (proje numarası: 2017K08-3797) kapsamında hazırlanmaktadır.

Bu kapsamda Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında KDV hariç 388.000 TL'lik protokol imzalanmış olup rehberin 2021 yılın sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

Rehber Ankara Sosyal Bilimler üniversitesinden proje ekibi, Genel Müdürlüğümüz personeli , Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı uzmanları ve nüfusu 50 binin üzerinde olan 30 belediyenin temsilcisinin işbirliği içerisinde hazırlanmaktadır.

Rehber hazırlama projesi aşağıdaki iş paketlerinden oluşmaktadır.

İş Paketi 1: Literatür taraması, ayrıntılı faaliyet planının sunulması ve onaylanması. Paketi olup hocalarımız tarafından hazırlanan faaliyet planı onaylanmıştır.

İş Paketi 2: Odak Grup çalışmalarının yapılması ve raporlanması.

İş Paketi 3: Rehber çerçeve ve içeriğinin sunulması ve birinci taslağın hazırlanması.

İş Paketi 4: Birinci taslak üzerinden öneri ve eleştirilerin alınması (Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü ve Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Yetkililerinden) ve ikinci taslağın hazırlanması.

İş Paketi 5: İkinci taslak üzerinden öneri ve eleştirilerin alınması (Odak Grup Toplantılarına Katılan Belediye Temsilcilerinden) ve nihai taslağın hazırlanması.

İş Paketi 6: Nihai taslağın tamamlanması, teslimi ve sunulması (Nihai rapor online ortamda ve bir nüshası basılı olarak teslim edilecektir).

İş Paketi 7: Pilot Uygulamanın Yapılması.

Proje kapsamında;1. iş paketinde yer alan literatür taraması, ayrıntılı faaliyet planının sunulması ve onaylanması süreci tamamlanmıştır. 2. iş paketinde odak grup çalışmalarının yapılması ve raporlanması yer almakta olup mevcut durum analizine ilişkin ilk odak grup toplantıları Mart ayı içerisinde 30 belediyeden temsilcilerinin katılımıyla çevrimiçi olarak yapılmıştır. Rehber içeriğine ilişkin önerilerin alındığı ikinci tur toplantılar Nisan ayı içerisinde yapılmıştır. Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi tarafından 2. iş paketi kapsamında



hazırlanan rapor Bakanlığımıza sunulmuştur.

Rehberin uygulanabilirliğine ilişkin çalışmalara yürütmek üzere Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı pilot belediye olarak belirlenmiş olup 29 Haziran 2021 tarihinde belediye ile birlikte çalışmalara başlanılmıştır.

1.070.000 TL 2021 yılı ödeneği bulunan proje kapsamında ilk altı aylık dönemde harcama yapılmamıştır.

### Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi:

(proje numarası 2020K07-142174)

KÖYDES Projesi Cumhurbaşkanı Kararı 28 Nisan 2021 Tarihinde imzalanmıştır. Karar sonrası 51 İlden gelen programlar tarafımızdan kontrolleri yapılarak Bakan Oluruna sunulmuştur. 10.06.2021 tarihinde Bakan Oluru alınarak İllerimize iş ve işlemlerine başlamaları için yazı gönderilmiştir. Olurun Haziran ayı içinde alınmasından dolayı ilk altı aylık dönemde herhangi bir iş faaliyeti olmamıştır.

### 10.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2464 Sayılı Belediye Gelirleri Kanununun Harcamalara Katılma Payları İle İlgili Hükümlerinin Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik, 14/04/2021 tarihli ve 31454 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik, 17/04/2021 tarihli ve 31457 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

Belediye Meclisi Çalışma Yönetmeliği, 29/04/2021 tarihli ve 31469 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

Elektrikli Skuter Yönetmeliği, 14/04/2021 tarihli ve 314554 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak ilk defa yürürlüğe girmiştir.

Kırsal Mahalle Ve Kırsal Yerleşik Alan Yönetmeliği, 15/04/2021 tarihli ve 314555 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak ilk defa yürürlüğe girmiştir.



## ▶ 10.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 10.2.1. FAALİYETLER

#### Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi Faaliyeti:

30 Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlükleri ile 51 il belediyesinin abonelik hizmetlerinin e-Devlet'e entegre edilmesine ilişkin uygulamanın yaygınlaştırılmasına dair çalışmalara devam edilecektir.

### 10.2.2. PROJELER

#### Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı: (proje numarası: 2003K08-656)

YERELBİLGİ Sisteminin LAR-3 Projesi kapsamında güncellemesi tamamlanmış olup Temmuz ayı içerisinde pilot belediyeler veri girişi yapmaya başlayacaktır.

Önümüzdeki altı aylık süreçte ve 2022 yılı içerisinde YERELBİLGİ Sistemini kullanacak olan 3.500 kişinin eğitimi planlanmaktadır.

Öncelikli olarak LAR-3 projesi kapsamında yapılması planlanan eğitimler LAR-3 projesinin ödeneği yetersiz kalması halinde Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı Projesinde yer alan ödeneğin kullanılması planlanmaktadır.

#### Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2017K08-3797)

Proje kapsamında, belediyelerin; bütçe hazırlama ve uygulama sürecinde mali disiplinin sağlanması, kaynakların stratejik önceliklere göre dağıtılması ve etkin kullanılıp kullanılmadığının izlenmesi ile hesap verme sorumluluğunun geliştirilmesini sağlayacak stratejik yönetim döngüsünün tam olarak benimsenmesi ve yerleşmesi için nüfusu 50.000'in üzerinde stratejik plan hazırlama yükümlülüğü olan belediyeler için orta ve uzun vadede önceliklerinin planlamalarına katkı sağlayacak, hizmet önceliklendirmesine ilişkin rehberin tamamlanması planlanmaktadır.



Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi:  
(proje numarası 2020K07-142174)

KÖYDES Projesi kapsamında planlanan işlerin ihale işlemlerinin tamamlanarak yıl sonuna kadar işlerin tamamlanması ve aylık olarak Bakanlığımıza izlemelerinin gönderilmesi beklenmektedir.

### 10.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Temmuz- Aralık döneminde de ihtiyaç duyulan alanlarda mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.

## 11. MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 11.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 11.1.1. FAALİYETLER

Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri:

##### A. Mülkiyet Sorunlarının Çözümü

Mülkiyet sorunlarının çözümüne ilişkin olarak; 2/B satışları, Hazineye ait tarım arazilerinin satışı ve Hazine ile hissedar konumunda olan vatandaşlarımıza ilişkin olarak hissedarlığın giderilmesi işlemlerine devam edilmiştir.

2/B satışları kapsamında, 2021 yılı ilk 6 ayında 9 bin 302 hak sahibine 6 bin 74 taşınmaz satılmış, 283 milyon 738 bin TL tahsilat sağlanmıştır. Proje kapsamında bugüne kadar; 826 bin 892 hak sahibine 588 bin 572 adet taşınmaz satılmış olup, 9,83 milyar TL tahsilat sağlanmıştır. Vadeli ödemeyi tercih eden vatandaşlarımızın taksit ödemeleri devam etmektedir.

Hazineye ait tarım arazilerinin satışı kapsamında, 2021 yılı ilk 6 ayında 2 bin 438 taşınmaz 2 bin 579 hak sahibine satılmış, 81 milyon 230 bin TL tahsilat sağlanmıştır. Tarım arazilerinin satışı kapsamında bugüne kadar, 66 bin 486 adet taşınmaz 87 bin 109 hak sahibine satılmış olup, 660 milyon 230 bin TL tahsil edilmiştir. Vadeli ödemeyi tercih eden vatandaşlarımızın taksit ödemeleri devam etmektedir.

Yine, imar uygulamaları ve benzeri nedenlerle Hazine ile hisseli hale gelen taşınmazların hissedarlarına satışı kapsamında ilk 6 ayda 731 adet taşınmaz 1227 hak sahibine satılmıştır.



## B. Kamu Konutlarının Satılarak Ekonomiye Kazandırılması

Kamu konutlarının ekonomiye kazandırılması hedefi kapsamında ekspertiz çalışmaları tamamlanan konutlardan 226 milyon değerindeki 1.389 adet konutun satış talimatı verilmiş olup, bu konutlardan toplam satış bedeli 105 milyon TL olan 461 adet kamu konutunun satışı tamamlanmıştır. Kamu konularının satışından; 2021 yılı ilk 6 ayı içinde 252 milyon 403 bin TL tahsilat elde edilmiştir.

## C. Hazine Taşınmazlarının Ekonomiye Kazandırılması

Hazine taşınmazlarının satış, kira, irtifak hakkı tesisi gibi işlemler yoluyla ekonomiye kazandırılmasına ilişkin çalışmalara devam edilmiştir. Bu kapsamda 2021 yılı Haziran ayı sonu itibarıyla

- 888 milyon 295 bin TL kira,
  - 545 milyon 986 bin TL irtifak hakkı,
  - 1 milyar 603 milyon 639 bin TL satış olmak üzere;
- Toplam 3 milyar 37 milyon TL gelir elde edilmiştir

### 11.1.2. PROJELER

Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2020K01-140379)

- Harita Alımları
- Plan, Proje Alımları
- Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri

### 11.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

#### Kanun çalışmaları:

11/3/2021 tarihli ve 7297 sayılı Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 29/6/2001 tarihli ve 4706 sayılı Hazineye ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununa eklenen geçici 27 nci madde ile; “Akşehir Gölünün Konya ili Akşehir ve Tuzlukçu ilçelerinde yer alan kıyı kesimine ait 3621 sayılı Kıyı Kanununun 9 uncu maddesi uyarınca Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanarak 4/1/2019 tarihinde tespit edilen kıyı kenar çizgisine göre kıyıda kalmayan ancak bu tarihten önce belirlenen kıyı kenar çizgilerine göre kıyıda kalmış olan yerlere” yönelik düzenlemeler yapılmış olup, bu Kanun 20/3/2021 tarihli ve 31429 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

20/5/2021 tarihli ve 7319 sayılı Sigortacılık İle Diğer Bazı Alanlara İlişkin Kanunlarda ve Bir



Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 4706 sayılı Hazineye ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununa eklenen geçici 28 inci madde ile; “kanunları uyarınca ilgili bakanlıklar tarafından üzerinde turizm tesisleri yapılmak üzere adlarına kamu arazisi tahsis edilen Kültür ve Turizm Bakanlığında belgeli yatırımcılar ve işletmecilerden; irtifak hakkı tesis edilip edilmediğine veya kullanma izni verilip verilmediğine bakılmaksızın 1/1/2021 tarihi ile 31/12/2021 tarihi arasındaki dönemde geçici 25 inci ve 26 ncı maddeler kapsamında ertelenen bedeller hariç olmak üzere tahsil edilmesi gereken kira, kesin izin, kesin tahsis, irtifak hakkı, kullanma izni bedelleri, yararlanma bedelleri, ilave yararlanma bedelleri ve hasılat payları ile Kültür ve Turizm Bakanlığında belgeli turizm tesislerinin yatırımcıları ve işletmecilerinden bu faaliyetleri dolayısıyla Hazine taşınmazlarını izinsiz kullanımlarından dolayı aynı dönemde tahsil edilmesi gereken ecrimisillerin ödeme sürelerinin, başvuru şartı aranmaksızın 30/11/2022 tarihine kadar ertelenmesi ve bu alacakların ertelenen tarihe kadar herhangi bir zam veya faiz uygulanmadan tahsil edilmesine” yönelik düzenlemelere yer verilmiş olup, bu Kanun 25/5/2021 tarihli ve 31491 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bu kapsamda toplam 1,1 Milyar lira tutarında borç erteleme yapılmıştır.

3/6/2021 tarihli ve 7326 sayılı Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanunun 10 uncu maddesinin on üçüncü fıkrasında; 4706 sayılı Hazineye Ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun geçici 25 inci, geçici 26 ncı ve geçici 28 inci maddeleri kapsamında ertelenen bedeller hariç olmak üzere, ilgili kanunları uyarınca orman sayılan yerler, Hazinesinin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan taşınmazlar hakkında yapılan kesin izin, kesin tahsis, kullandırma kararı, irtifak hakkı, kullanma izni ve kiralama işlemlerinden kaynaklanan ve vadesi 30/4/2021 tarihi itibarıyla geldiği halde bu Kanunun yayımlandığı tarih itibarıyla ödenmemiş olan kullanım bedelleri ve hasılat/ticari kâr payları asıllarının tamamı ile bu alacaklara ilişkin gecikme zammı, faiz gibi fer’ileri yerine bu Kanunun yayımlandığı tarihe kadar Yİ-ÜFE aylık değişim oranları esas alınarak hesaplanacak tutarın Kanunda belirtilen süre ve şekillerde yapılandırılarak ödenmesine yönelik düzenlemelere yer verilmiş olup, bu Kanun 9/6/2021 tarihli ve 31506 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



### **Tebliğ çalışmaları:**

6/1/2021 tarihli ve 31356 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 402 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği ile; 9/11/1983 tarihli ve 2946 sayılı Kamu Konutları Kanunu ve 16/7/1984 tarihli ve 84/8345 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Kamu Konutları Yönetmeliği kapsamındaki kamu konutlarının 2021 yılı aylık kira bedellerinin tespitine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

12/6/2021 tarihli ve 31509 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 403 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği ile; 26/4/2009 tarihli ve 27211 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 324 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinde değişiklik yapılmıştır.

11/6/2021 tarihli ve 31508 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 404 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği ile; 29/6/2001 tarihli ve 4706 sayılı Hazineye ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun geçici 28 inci maddesinin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

15/7/2021 tarihli ve 31542 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 405 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği ile; 3/6/2021 tarihli ve 7326 sayılı Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanunun 10 uncu maddesinin onüçüncü fıkrasının uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

### **Genelge çalışmaları:**

Hazine taşınmazlarının değerlendirilmesine ve vatandaşlarımızın taleplerinin karşılanmasına ilişkin süreçlerin hızlandırılmasına yönelik düzenlemeler içeren Bakanlığımızın 2021/11 Sayılı Genelgesi 20/5/2021 tarihinde imzalanmıştır.

Çeşitli nedenlerle Hazine ile hisseli hale gelmiş taşınmazların satışına ilişkin süreçlerin hızlandırılmasına yönelik düzenlemeler içeren Bakanlığımızın 2021/15 Sayılı Genelgesi 7/7/2021 tarihinde imzalanmıştır.

## **11.2. TEMMUZ - ARALIK 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ**

### **11.2.1. PROJELER**

**Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2020K01-140379)**

**Harita Alımları**

**Plan, Proje Alımları**

**Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri**



## 12. PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 12.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 12.1.1. FAALİYETLER

##### İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler:

İnsan kaynakları stratejik yönetimi çalışmaları kapsamında ilk olarak ‘İnsan Kaynakları Strateji Belgesi’ hazırlanması çalışmaları başlatılmıştır. Bu çerçevede; Durum Analizi (Tarihçe, Mevzuat Analizi, Genel Müdürlük İçi Analiz), Geleceğe Bakış (Vizyon, Misyon, Temel İlke ve Değerler), Strateji Geliştirme (Amaçlar, Hedefler, Stratejiler ve Performans Göstergeleri, Stratejik Amaç-Hedef/Birim İlişkisi) Planın İzlenmesi ve Değerlendirilmesi ana başlıkları altında temel çalışmalar tamamlanmıştır.

#### 12.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2021 yılının Ocak ayı ile Haziran ayları arasında Genel Müdürlüğümüzce yürütülen mevzuat çalışmaları çerçevesinde;

Türkiye Çevre Ajansının Teşkilatı ve Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik 15 Nisan 2021 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Türkiye Çevre Ajansı Personel Alımı ile Çalışma Usul ve Esasları hakkında taslak hazırlanmıştır.

Türkiye Çevre Ajansı Personelinin Mali ve Sosyal Hak ve Yardımlarının Belirlenmesine Dair Taslak hazırlanarak Cumhurbaşkanlığına sunulmuştur.

Genel Müdürlüğümüzün 2021 yılında İnsan Kaynaklarına ilişkin mevzuatların takibi yapılarak günün değişen ve gelişen şartlarına göre yeni düzenlemeler yapılmıştır.

Ayrıca, Bakanlığımızın diğer hizmet birimleri tarafından yapılan mevzuat çalışmaları kapsamında Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren konularda ilgili birimlere görüş verilmiştir.

### ▶ 12.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 12.2.1. FAALİYETLER

##### İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler:

Önümüzdeki süreçte Genel Müdürlük Makamı’nın talimatları ve gözetimi dahilinde ‘İnsan Kaynakları Strateji Belgesi’nin hazırlanma faaliyetlerinin tamamlanması, etkin ve sistemli bir şekilde uygulaması planlanmaktadır.





## 12.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2021 yılının Ocak-Haziran dönemi düzenlemelerine ek olarak;

- a) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Denetmenliği Yönetmeliği,
- b) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik,
- c) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Personelinin Atama ve Yer Değiştirme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik,
- ç) Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik,
- d) Milli Emlak Uzmanlığı Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik,

Taslakları hazırlanmış olup Cumhurbaşkanlığı Personel ve Prensipler Genel Müdürlüğü'nün görüşlerinin alınmasını müteakip, Resmi Gazete'de yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığı Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğüne sunulmuştur.

Ayrıca, 30.04.2021 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Devlet Memurları Disiplin Yönetmeliği ile uyumlu hale getirilmesi amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı, Cumhurbaşkanlığı Personel ve Prensipler Genel Müdürlüğü'nün görüşüne sunulmuş olup, söz konusu Genel Müdürlüğü'n görüşlerinin alınmasını müteakip, Resmi Gazete'de yayımlanması için Cumhurbaşkanlığı Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğüne sunulacaktır.

Bu minvalde, Temmuz-Aralık döneminde de gerekmesi halinde ihtiyaç duyulan alanlarda 1 mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.



## 13.HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 13.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 13.1.1. FAALİYETLER

##### Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri:

01.01.2021 - 30.06.2021 döneminde;

Genel Müdürlüğümüze 4483 adet adli ve idari dava, 152 adet mevzuat çalışması ve düzenlenmesi, 244 adet hukuki görüş ve 256 adet icra takibine ilişkin olarak toplam 5135 adet dosya intikal etmiştir. Bu dosyalara ilişkin Genel Müdürlüğümüze gelen evrak sayısı 47189 giden evrak sayısı 25989 adettir. İntikal eden dosyaların iş ve işlemlerin bir kısmı tamamlanmış, bir kısmının ise işlemleri devam etmektedir.

#### 13.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

İmar Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun değişikliği çalışmalarıyla aşağıda sayılan kanunlarda çeşitli değişiklikler yapılmasına yönelik mevzuat çalışmaları yapılmış olup, şu aşamada maddelere ilişkin kurum görüşlerine başvurulmuştur.

(3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanunu, 29/6/2001 tarihli ve 4706 Sayılı Hazineye Ait Taşınmaz Malların Değerlendirilmesi ve Katma Değer Vergisi Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun, 10/7/2004 tarihli ve 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu, 19/9/2006 tarihli ve 5543 sayılı İskân Kanunu, 19/4/2012 tarihli ve 6292 sayılı Orman Köylülerinin Kalkınmalarının Desteklenmesi ve Hazine Adına Orman Sınırları Dışına Çıkarılan Yerlerin Değerlendirilmesi İle Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satışı Hakkında Kanun ve 16/05/2012 tarihli ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun)

Devre Mülk ve Devre Tatil Sektörlerinde Yaşanan Mağduriyet İddialarının Araştırılması ve Alınabilecek Önlemlerin Belirlenmesi Alt Komisyonunun Alt Komisyon Raporu'nu Dilekçe Komisyonu'na sunması nedeniyle Alt Komisyon Raporları ile gündemindeki diğer hususları görüşmek üzere Dilekçe Komisyonu nezdinde gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmış ve gerekli çalışmalar yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Türkiye Çevre Ajansının Teşkilatı ve Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmelik hazırlanmış ve 15 Nisan 2021 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.



## ▶ 13.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 13.2.1. FAALİYETLER

#### Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri:

Bakanlığımıza intikal edecek olan adli ve idari dava, mevzuat çalışması ve düzenlenmesi, hukuki görüş ile icra takibi dosyalarına ilişkin iş ve işlemlere devam edilecektir. Bakanlığımıza yeni alınan avukatlara yönelik intibak eğitimleri planlanmaktadır.

### 13.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Müsilaj sorunu kapsamında ihtiyaç hasıl olan, 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 3996 sayılı Bazı Yatırım ve Hizmetlerin Yap- İşlet-Devret Yöntemiyle Yapıtırılması Hakkında Kanun'da değişiklik yapılmasına dair mevzuat çalışmaları yapılmış ve meclis nezdinde müzakerelere başlanılmıştır.

İnsan Hakları Eylem Planı'nın etkin bir şekilde uygulanması amacıyla 2021/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi 30 Nisan 2021 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Söz konusu Genelge gereğince eylemlerin gerçekleştirilmesinden sorumlu olan bakanlıkların gerekli çalışmaları yürütmeleri karara bağlanmıştır. Bu kapsamda, Genel Müdürlüğümüze verilen özellikle kamulaştırma hususuna yönelik çalışmalar yapılmaya başlanmıştır.

Evvelce çalışmalarına başlanan İklim Değişikliği Kanunu çalışmaları devam edilmektedir.

İlgili kurum tarafından Bakanlığımıza iletilen Saydamlığın Artırılması Ve Yolsuzlukla Mücadele Eylem Planı çalışmaları yürütülmeye başlanılmıştır.

2/3740 sayılı Bazı Kanun ve KHK larda değişiklik yapılmasına dair Kanun teklifi çalışılmış olup, şuan itibariyle komisyon görüşmeleri devam etmektedir.(Kanun teklifinin içerisinde İmar Kanunu 18. madde değişikliği de mevcuttur).

Bakanlığımızın görev alanına giren hususlara ilişkin olarak kurum ve kuruluşlardan veya Bakanlığımızın ilgili icracı birimlerinden gelen mevzuat çalışmaları düzenleme taslakları (kanun, yönetmelik, tebliğ vs.) hakkında Genel Müdürlüğümüzce gerekli hukuki değerlendirmeler yapılmış ve yapılmaya devam etmektedir.

Bir önceki dönemde yürürlüğe girmeyen Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair hazırlanan Kanun Taslaklarının tamamlanması için çalışmalar yapılacaktır.

Mevzuat değişikliklerine ait taleplerin ve çalışmaların icracı birimlerce Genel Müdürlüğümüze intikal ettirilmesi halinde gerekli çalışmaların yapılması öngörülmektedir.



## 14. REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI

### ► 14.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 14.1.1. FAALİYETLER

Teftiş, İnceleme ve Soruşturma:

YILI	GENEL TEFTİŞ	ARAŞTIRMA-İNCELEME	ÖN İNCELEME	DİSİPLİN SORUŞTURMASI	İNCELEME-ARAŞTIRMA	TEVDİ RAPORU	GENEL TOPLAM
VERİLEN GÖREVLER							
2020 DEVİR	0	68	2	0	0	0	70
2021 YILI	8	43	17	7	0		75
TOPLAM	8	111	19	7	0		145
SUNULAN RAPORLAR							
2021	3	87	18	2	0	21	131

#### 14.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Başkanlığımızın 2019 yılında “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği” yayımlanmış olup, yeni bir mevzuat çalışmamız bulunmamaktadır.

Ancak, Bakanlığımızın diğer birimleri tarafından yapılmakta olan mevzuat çalışmaları kapsamında talep edilmesi üzerine ilgili birimlere Başkanlığımızca hukuki görüşlerimiz bildirilmektedir.

### ► 14.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 14.2.1. FAALİYETLER

Teftiş, İnceleme ve Soruşturma:

Teftiş ve Denetim çalışmalarımız devam edecektir.



## 15. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

### ▶ 15.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 15.1.1. FAALİYETLER

##### Diğer Destek Hizmetleri:

Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı olarak hazırlanan 2021 yılı birim fiyat listeleri yerlilik oranı genel tablosunu oluşturan İnşaat, Mekanik Tesisat ve Elektrik Tesisat Kalem'lerinin genel ortalaması %65 olarak gerçekleşmiştir. Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analiz listelerinde yerli malzeme kullanım oranı olarak hazırlanan 2021 yılı birim fiyat listeleri yerlilik oranı genel tablosunu oluşturan İnşaat, Mekanik Tesisat ve Elektrik Tesisat Kalem'lerinin genel ortalaması %65 olarak gerçekleşmiş olup, Performans göstergesinde pozitif ve negatif sapma olmamıştır.

01.01.2021-30.06.2021 tarihleri arasında 961 adet olmak gelen 980 evrak incelenmiş ve mahkemelere 950 adet giden evrak olarak cevaplanarak,  $(950/980) \times 100 = 96,94$  sonuçlandırma oranı 96,94 olarak gerçekleşmiştir.

Mahkemelerden gelen taleplerin (bilirkişilik hariç) sonuçlandırma oranı; Başkanlığımıza gelen evraklar niteliğine (bilirkişilik hariç) 950 adet evrak incelenerek gelen evrakın (esas dosya numarası) oluşturma tarihi ile cevap verilen giden evrak oluşturma tarihler arası tablo yapılarak, geriye kalan 30 adet evraklar ise bir sonraki döneme aktarılmıştır. Sonuçlandırma oranı %96,94 olarak sonuçlandırılmış olup, performans göstergesinde pozitif sapma olmuştur.

#### 15.1.1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı görev ve yetkileri dahilinde yılın ilk 6 ayı için yapılan çalışmalar 2. 6 ayda da devam edecektir.

### 15.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 15.2.1 FAALİYETLER

##### Diğer Destek Hizmetleri:

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı görev ve yetkileri dahilinde yılın ilk 6 ayı için yapılan çalışmalar 2. 6 ayda da devam edecektir.



## 15.2.2 MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı görev ve yetkileri dahilinde yılın ilk 6 ayı için yapılan çalışmalar 2. 6 ayda da devam edecektir.

## 16. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

### ▶ 16.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 16.1.1. FAALİYETLER

##### Diğer Destek Hizmetleri:

Uzaktan Eğitim Portalı ile hizmet içi, oryantasyon, hizmete özel, üst göreve hazırlama, bilgileri tazeleme, değişiklik ve yeniliklere uyarılama, kişisel gelişim ve meslek elemanı yetiştirme eğitimleri başlıklarında eğitimleri gerçekleştirmekteyiz.

87.153 kursiyere 01.01.2021 – 01.07.2021 tarihleri arasında 26 farklı eğitim ile hizmet vermiş olup başarılı olan kursiyerleri belgelendirmiş bulunmaktayız. Eğitim ataması yapılan kursiyer sayısı 302.758 ‘dir.

Ayrıca Bakanlığımızın geçmiş verileri düzenlenerek 2014-2021 yılları arasında örgün ve uzaktan eğitim alıp başarılı olan kursiyerlerin sertifika\katılım belgeleri dijital veri bankasına aktarılmış ve karekod – doğrulama sistemi ile tüm paydaşlarımızın erişebileceği <https://esertifika.csb.gov.tr/> internet adresinde yayınlanmıştır.

01.01.2021- 01.07.2021 tarihleri arasında 2 farklı örgün (yüzyüze) eğitimler 174 bakanlık çalışanımız ile gerçekleştirilmiştir.

Stratejik tanıtım faaliyetleri kapsamında; 48 film, 45 etkinlik ve organizasyon,48 medya planı ve sosyal medyada kamuoyunu bilgilendirici videolar ve 7 sosyal medya çalışmamız gerçekleşmekle birlikte 5 logo kullanım talebi ve 12 kamu spotu çalışması yapılmıştır.

### ▶ 16.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 16.2.1. FAALİYETLER

##### Diğer Destek Hizmetleri

2021 yılı Temmuz - Aralık aylarını kapsayan dönemde uzaktan eğitim yöntemi ile 25 farklı eğitimi için 350.000 kursiyere eğitim verilmesi planlanmaktadır.



## 17. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

### ▶ 17.1. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 17.1.2. PROJELER

##### Engellilerin erişebilirliğinin sağlanması

7/7/2005 tarihinde yürürlüğe giren 5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanununun 7 nci, geçici 2 nci ve geçici 3 üncü maddelerinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait mevcut resmi yapılar, mevcut tüm yol, kaldırım, yaya geçidi, açık ve yeşil alanlar, spor alanları ve benzeri sosyal ve kültürel alt yapı alanları ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından yapılmış ve umuma açık hizmet veren her türlü yapılar ile büyükşehir belediyeleri ve belediyeler tarafından şehir içinde sunulan ya da denetlenen toplu taşıma hizmetlerinde erişilebilirliğin sağlanmasına yönelik amir hükümler yer almaktadır.

Anılan Kanununun 7 nci maddesinde ayrıca; "Bilgilendirme hizmetleri ile bilgi ve iletişim teknolojisinin engelliler için erişilebilir olması sağlanır." hükmü bulunmaktadır.

Bu çerçevede; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binalarının kanunda anlatıldığı şekliyle engelli erişebilir hale getirmek için ihtiyaç duyulan onarım işlemleri yürütülmektedir. Geçmiş yıllarda İl Müdürlüğü hizmet binalarında engelli erişimine ilişkin onarım ve yapım işleri büyük ölçüde tamamlanmış olup, son yıllarda da tespit edilen eksiklerin giderilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. 2021 yılı bütçesi ile 400.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

2021 yılı ilk 6 aylık döneminde engelli erişimine ilişkin eksiklerin giderilmesine yönelik olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine 4 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 2.965.900 TL'dir.

##### Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2021K09-161848)

#### **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-teçhizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, 2021 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine 3.400.000 TL ödenek tahsisi yapılmıştır.

2021 yılı ilk 6 aylık döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ödeneğin tamamı kullanılacak şekilde 67 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 2.965.900 TL'dir.

#### **Hizmet Binası Onarımı**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, 2021 yılı yatırım



programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 3.400.000 TL ödenek tahsisi yapılmıştır.

2021 yılı ilk 6 aylık döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ödeneğin tamamı kullanılacak şekilde 52 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 2.461.000 TL'dir.

#### **Taşıt Alımı**

3 adet "T05-Minibüs" tipi taşıtın edinilmesine ilişkin 09.03.2021 tarihli ve 3594 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı alınmıştır. DMO üzerinden alım işlemleri devam etmektedir.

Taşıtların temin işlemi tamamlandıktan sonra; Eskişehir, İstanbul ve Van İl Müdürlüklerine tahsis edilecektir.

#### **Lojman Onarımı: (Proje Numarası: 2021G00-161814)**

##### **Taşra Teşkilatına Tahsisli Lojmanların Onarımı**

Bu proje kapsamında; Bakanlığımız Milli Emlak Genel Müdürlüğü tarafından kamu lojmanlarının satışına yönelik olarak çalışmalar devam etmektedir. Bakanlığımıza tahsisli ve herhangi bir kuruma tahsisli olmayan lojmanlardan henüz asatım işlemi tamamlanmayan lojmanların zorunlu bakım giderleri Bakanlığımız tarafından yürütülmekte ve bu kapsamda ödenek tahsis edilmektedir.

2021 yılı yatırım programında yer alan 2021G00-161814 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 2.300.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

2021 yılı ilk 6 aylık döneminde İl Müdürlüklerine 455.384 TL tutarında 9 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 268.262 TL'dir.

#### **Hizmet Binaları İnşaatı: (Proje Numarası: 2017K09-3813)**

Projeye 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe, Döner Sermayeden karşılanmak üzere 58.308.000 TL proje tutarı ve 2.005.000 TL 2021 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin detayında; Ankara ve Siirt İl Müdürlüğü Hizmet Binası yapımı ile Hizmet Binası Kesin Hesabı alt projelerine yer verilmiştir. Ankara ve Siirt İl Müdürlüğü Hizmet Binası yapımı alt projelerinde yılın ilk altı ayında herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı alt projesinde ise; geçmiş yıllarda yatırım programı kapsamında yürütülen ve inşaat işleri tamamlanarak hizmete açılan hizmet binalarının 2021





yılına sarkan kesin hesap ödemeleri için kullanılacaktır. 2021 yılı için 1.000.000 TL ödenek tahsis edilmiş olup; ilk 6 aylık döneminde bu kapsamda 32.190 TL ödeme yapılmıştır.

Yıl içerisinde projede revizyon yapılmış olup, Elazığ, Manisa, Afkonkarahisar ve Kocaeli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası yapımı işleri maliyetinin tamamı 298 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliğine istinaden arsa verilmek suretiyle karşılanmak üzere yatırım programına alınmıştır. Bu alt projelerin hayata geçirilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

### Şehircilik Hizmetleri Projesi: (proje numarası: 2021K09-165747)

Proje 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektörüne sektörde ihtiyaç duyulabilecek projelerin finansmanı amacıyla alınmıştır. Proje 9.480.000 TL ödenek tahsis edilmiş olup, yıl içerisinde ödenek ihtiyacı duyulan projelere 1.050.000 TL ödenek aktarılmış ve 8.430.000 TL ödenek kalmıştır.

## 17.2. OCAK - HAZİRAN 2021 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 17.2.1. FAALİYETLER

#### Engellilerin erişebilirliğinin sağlanması

Faaliyetler 5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanunun kapsamında yürütülecektir.

### 17.2.2. PROJELER

#### Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2021K0916148)

##### **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-teçhizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, 2021 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 3.400.000 TL ödeneğin tamamının kullanılacağı beklenmektedir.

##### **Hizmet Binası Onarımı**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, 2021 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 3.400.000 TL ödeneğin tamamının kullanılacağı beklenmektedir.

##### **Taşıt Alımı**

3 adet “T05-Minibüs” tipi taşıtın alımı tamamlanacak ve Eskişehir, İstanbul ve Van İl Müdürlüklerine tahsis edilecektir.

#### Lojman Onarımı: (proje numarası: 2021G00-161814)

##### **Taşra Teşkilatına Tahsisli Lojmanların Onarımı**



Bu proje kapsamında; Bakanlığımız Milli Emlak Genel Müdürlüğü tarafından kamu lojmanlarının satışına yönelik olarak çalışmalar devam etmektedir. Bakanlığımıza tahsisli ve herhangi bir kuruma tahsisli olmayan lojmanlardan henüz satım işlemi tamamlanmayan lojmanların zorunlu bakım giderleri Bakanlığımız tarafından yürütülmekte ve bu kapsamda ödenek tahsis edilmektedir.

2021 yılı yatırım programında yer alan 2021G00-161814 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 2.300.000 TL ödenekten lojmanların zorunlu bakım giderleri için talep edilen ödenekler karşılanacaktır.

**Hizmet Binaları İnşaatı Projesi: (proje numarası: 2017K09-3813)**

Projenin detay programında yer alan; Ankara ve Siirt İl Müdürlüğü Hizmet Binası yapımı ile programa yıl içerisinde arsa karşılığı yapılmak üzere alınan Elazığ, Manisa, Afkonkarahisar ve Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası yapımı projeleri için ihale çalışmaları yürütülecektir.

**Şehircilik Hizmetleri Projesi: (proje numarası: 2021K09-165747)**

Proje 2021 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektörüne sektörde ihtiyaç duyulabilecek projelerin finansmanı amacıyla alınmıştır. Bu kapsamda ödenekler değerlendirilecektir.




## 2021 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

### ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI 2020-2021 YILLARI BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

EKONOMİK	2020 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2021 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK. ORANI ** (%)		2021 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021		2020	2021	
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>	<b>5.793.053.747</b>	<b>3.378.164.000</b>	<b>279.641.254</b>	<b>265.369.116</b>	<b>273.097.424</b>	<b>371.752.562</b>	<b>343.080.714</b>	<b>434.372.276</b>	<b>317.744.978</b>	<b>721.170.409</b>	<b>671.631.241</b>	<b>629.183.292</b>	<b>240.804.368</b>	<b>761.781.341</b>	<b>2.075.999.978</b>	<b>3.183.583.945</b>	<b>53,35</b>	<b>35,84</b>	<b>94,24</b>	<b>0</b>
<b>01 - PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>1.469.553.444</b>	<b>1.612.347.000</b>	<b>156.962.195</b>	<b>174.938.320</b>	<b>115.488.645</b>	<b>138.267.794</b>	<b>113.231.156</b>	<b>132.995.489</b>	<b>119.105.862</b>	<b>142.592.204</b>	<b>122.061.866</b>	<b>147.064.493</b>	<b>112.828.460</b>	<b>132.452.009</b>	<b>739.678.204</b>	<b>868.310.309</b>	<b>17,39</b>	<b>50,33</b>	<b>53,85</b>	<b>0</b>
01.01 - MİSULLER	1.184.022.308	1.277.163.000	138.091.248	149.920.721	96.926.221	111.336.353	94.778.751	108.714.616	99.253.603	111.233.202	95.021.931	107.108.213	95.041.343	107.821.264	619.613.608	696.184.869	12,36	52,33	54,51	0
01.02 - SÖZLEŞMELİ PERSONEL	47.228.533	77.580.000	4.068.378	7.329.388	3.000.162	5.207.952	3.209.872	5.297.668	3.311.900	5.420.717	3.327.918	5.205.300	3.117.355	5.335.728	20.060.185	34.306.750	71,02	42,47	44,22	0
01.03 - İŞÇİLER	238.028.033	257.127.000	14.751.572	17.431.973	15.542.672	21.386.592	15.225.490	18.841.568	16.021.824	25.874.500	23.697.808	34.634.138	14.659.240	19.255.649	99.898.596	137.624.427	37,76	41,97	53,52	0
01.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	274.171	477.000	20.496	6.728	19.590	36.892	17.044	41.246	18.933	53.789	19.228	16.245	10.572	39.372	105.810	194.268	83,59	38,61	40,73	0
<b>02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ</b>	<b>248.165.401</b>	<b>274.484.000</b>	<b>25.968.213</b>	<b>28.683.210</b>	<b>19.596.826</b>	<b>23.219.061</b>	<b>19.108.263</b>	<b>22.610.893</b>	<b>20.172.883</b>	<b>24.130.579</b>	<b>21.322.372</b>	<b>26.083.298</b>	<b>19.539.235</b>	<b>22.773.492</b>	<b>125.713.293</b>	<b>142.500.538</b>	<b>17,33</b>	<b>50,66</b>	<b>53,74</b>	<b>0</b>
02.01 - MİSULLER	193.929.129	210.111.000	22.601.650	24.350.578	16.235.424	18.507.581	15.791.614	18.101.988	16.133.268	17.829.457	15.761.813	17.292.924	15.824.992	17.872.753	102.359.227	114.455.267	11,82	52,78	54,47	0
02.02 - SÖZLEŞMELİ PERSONEL	7.981.129	12.492.000	699.138	1.198.631	523.249	903.452	545.249	904.598	599.815	896.183	565.584	894.531	528.128	871.138	3.421.554	5.668.499	65,67	42,87	45,36	0
02.03 - İŞÇİLER	46.255.043	51.848.000	2.667.426	3.134.005	2.838.043	3.808.023	2.721.610	3.624.245	3.484.300	5.404.932	4.994.924	7.395.836	3.126.110	4.029.609	19.920.609	27.226.251	37,35	43,09	52,80	0
02.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	0	28.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
<b>03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ</b>	<b>161.158.845</b>	<b>114.721.000</b>	<b>4.652.857</b>	<b>2.934.335</b>	<b>11.407.046</b>	<b>6.696.833</b>	<b>5.130.980</b>	<b>8.120.486</b>	<b>13.464.881</b>	<b>9.735.032</b>	<b>4.373.439</b>	<b>11.663.189</b>	<b>20.576.542</b>	<b>21.021.418</b>	<b>59.605.849</b>	<b>60.171.292</b>	<b>0,95</b>	<b>36,99</b>	<b>52,68</b>	<b>0</b>
03.02 - TOKİTİM YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	36.748.382	34.471.000	2.429.205	2.005.219	4.933.264	3.215.518	2.724.559	3.296.052	4.200.659	4.085.428	2.224.069	2.620.242	1.984.698	2.262.768	18.556.075	18.055.605	-2,70	50,49	52,38	0
03.03 - YÜKLEMLER	10.458.469	18.609.000	1.456.151	333.733	1.640.646	874.369	800.003	1.102.600	459.125	940.100	226.160	308.026	329.309	880.893	4.271.463	4.729.725	-5,97	45,14	23,89	0
03.04 - GÖRVE GİDERLERİ	61.286.913	3.940.000	51.363	46.610	72.867	322.526	77.130	157.013	4.290.810	590.625	363.029	3.941.500	16.292.150	13.558.259	21.747.417	18.621.591	-14,37	35,21	472,63	0
03.05 - HİZMET ALIMLARI	45.520.564	49.388.000	827.472	534.226	4.482.118	1.884.183	1.625.808	2.643.265	3.562.271	3.423.684	1.184.524	4.514.236	1.180.203	3.246.523	13.119.548	16.247.136	22,65	28,84	33,91	0
03.06 - TEYİŞ VE TANITMA GİDERLERİ	222.451	584.000	1.000	4.417	5.944	12.931	13.522	7.081	4.984	4.000	4.810	17.512	9.733	46.940	38.967	46.940	114,44	19,97	46,42	0
03.07 - MİNKUL MAL GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.823.852	4.450.000	88.224	14.042	223.205	249.229	97.890	431.955	208.681	612.293	140.358	226.041	204.830	526.936	963.288	2.065.649	114,44	19,97	46,42	0
03.08 - GAYRİMİNKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.620.469	2.759.000	0	0	42.228	39.910	22.659	16.022	136.253	72.822	181.128	37.522	57.249	36.222	451.123	202.591	-55,09	28,19	7,34	0
03.09 - TERAVİ VE CEMAZET GİDERLERİ	17.646	25.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
<b>05 - CARİ TRANSFERLER</b>	<b>982.905.826</b>	<b>674.912.000</b>	<b>34.415.721</b>	<b>36.735.652</b>	<b>115.014.643</b>	<b>77.564.246</b>	<b>272.821</b>	<b>32.187.423</b>	<b>131.618.200</b>	<b>46.809.294</b>	<b>87.210</b>	<b>137.456.540</b>	<b>23.850.265</b>	<b>37.593.290</b>	<b>305.264.510</b>	<b>368.347.115</b>	<b>20,66</b>	<b>31,06</b>	<b>54,58</b>	<b>0</b>
05.02 - HAZİRAN YARDIMLARI	316.102.427	170.000.000	0	0	40.750.000	0	0	31.000.000	35.899.000	0	0	100.000.000	0	76.609.000	131.000.000	71,00	24,24	77,06	0	
05.03 - KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	637.085.815	465.315.000	34.400.000	36.640.000	74.264.643	77.564.246	227.821	214.000	95.799.200	37.427.524	87.210	37.456.560	74.252	37.993.290	204.863.627	226.941.124	10,78	32,16	48,77	0
05.04 - HANE HALATI VE İŞLETME BİRİ YAPILAN TRANSFERLER	0	892.000	0	0	0	0	0	1.320	0	0	0	0	0	0	1.320	0,00	0,00	0,22	0	
05.06 - YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	29.717.589	39.000.000	15.211	95.652	0	0	0	922.149	0	9.336.821	0	0	23.726.113	0	23.726.113	10,404,672	-56,27	80,06	26,68	0
<b>06 - SERMAYE GİDERLERİ</b>	<b>1.442.587.453</b>	<b>407.939.000</b>	<b>7.642.168</b>	<b>22.077.599</b>	<b>11.590.264</b>	<b>45.435.825</b>	<b>204.528.701</b>	<b>187.960.957</b>	<b>31.163.222</b>	<b>455.464.429</b>	<b>98.268.622</b>	<b>259.438.505</b>	<b>50.762.890</b>	<b>520.327.737</b>	<b>403.955.922</b>	<b>1.490.705.051</b>	<b>269,03</b>	<b>28,00</b>	<b>##</b>	<b>0</b>
06.01 - MAMUL MAL ALIMLARI	12.024.222	15.410.000	0	0	0	33.665	608.623	396.118	88.833	426.434	348.262	396.978	372.250	838.896	1.418.068	2.142.027	51,06	11,79	13,90	0
06.02 - MİNKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	34.266.726	99.412.000	0	0	162.725	383.311	724.080	1.125.689	558.435	1.602.922	322.262	423.426	321.800	1.298.322	3.299.299	145.19	6,40	5,43	0	
06.03 - GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	6.420.267	8.690.000	0	0	0	1.319.959	95.260	0	267.926	0	2.600	105.610	1.322.599	420.248	0	-94,44	20,44	5,41	0	
06.04 - TEYİŞ VE TANITMA ALIMLARI VE KAMU LAZIMLARI	87.514.552	16.104.000	2.632.232	7.389	85.993	7.891.904	555.224	284.931	962.963	46.788	27.194.499	3.200.269	15.903.696	14.642.120	44.354.193	44.354.193	202,92	16,73	275,42	0
06.05 - GAYRİMİNKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	1.229.949.469	160.693.000	5.009.821	22.020.249	10.930.674	45.018.842	193.486.851	184.810.426	29.488.112	451.527.919	94.889.468	220.092.252	45.712.988	500.696.402	329.518.023	1.424.271.598	277,92	29,65	892,78	0
06.07 - GAYRİMİNKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	20.289.142	65.990.000	0	0	410.821	262.920	892.126	742.960	846.206	2.651.240	1.225.281	602.582	984.290	4.625.924	3.998.504	4.625.924	-14,48	23,08	6,06	0
06.09 - DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	2.002.528	41.690.000	0	0	0	179.228	74.121	0	0	0	0	0	0	179.228	74.121	0	-58,66	8,95	0,18	0
<b>07 - SERMAYE TRANSFERLERİ</b>	<b>1.481.845.544</b>	<b>276.711.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80.568.804</b>	<b>803.243</b>	<b>49.194.328</b>	<b>843.364</b>	<b>42.315.571</b>	<b>424.591.612</b>	<b>47.251.247</b>	<b>12.997.821</b>	<b>26.741.390</b>	<b>439.236.090</b>	<b>246.071.339</b>	<b>-43,98</b>	<b>29,65</b>	<b>88,93</b>	<b>0</b>
07.01 - KURUM İŞLETME VE HANE HALKINA YAPILAN SERMAYE TRANSFERLERİ	889.699.203	70.253.000	0	0	0	0	0	379.191	0	1.170.298	422.589.000	9.800.000	2.984.319	0	425.573.319	11.349.489	-97,33	43,00	16,16	0
07.03 - HAZİRAN YARDIMLARI	491.945.841	206.458.000	0	0	80.568.804	803.243	48.815.138	843.364	41.145.222	2.002.613	37.451.247	10.013.559	26.741.390	13.662.729	234.721.850	1.617,97	2,78	113,69	0	
<b>08 - BORÇ VERME</b>	<b>7.037.179</b>	<b>17.550.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.257.600</b>	<b>1.371.010</b>	<b>123.200</b>	<b>926.100</b>	<b>226.000</b>	<b>249.000</b>	<b>249.000</b>	<b>871.500</b>	<b>2.546.110</b>	<b>2.478.300</b>	<b>-2,66</b>	<b>36,18</b>	<b>14,12</b>	<b>0</b>
08.01 - YURTDIŞI BORÇ VERME	7.037.179	17.550.000	0	0	0	1.257.600	1.371.010	123.200	926.100	226.000	249.000	249.000	871.500	2.546.110	2.478.300	-2,66	36,18	14,12	0	

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



[cevrevesehircilikbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:cevrevesehircilikbakanligi@hs01.kep.tr)