

# 2020 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Temmuz 2020  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

## **Giriş**

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

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

Bu amaç doğrultusunda, genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri arasında yer alan Bakanlığımızın yılın ilk altı aylık dönemine ilişkin bütçe uygulama sonuçlarının, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile yapılması planlanan faaliyetlerinin yer aldığı “2020 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu” kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.



# İÇİNDEKİLER

|  |           |
|--|-----------|
| GİRİŞ.....   | i         |
| İÇİNDEKİLER.....   | iii       |
| <b>I- OCAK-HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....</b>               | <b>1</b>  |
| <b>A. BÜTÇE GİDERLERİ .....</b>  | <b>1</b>  |
| 1. PERSONEL GİDERLERİ .....  | 3         |
| 2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ .....                       | 4         |
| 3. MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ .....  | 5         |
| 4. CARİ TRANSFERLER .....  | 6         |
| 5. SERMAYE GİDERLERİ .....   | 7         |
| 6. SERMAYE TRASFERLERİ.....  | 8         |
| 7. BORÇ VERME.....   | 9         |
| <b>II- - BİRİMLERCE YÜRÜTÜLEN FAALİYET, PROJE VE MEVZUAT ÇALIŞMALARI .....</b> | <b>10</b> |
| 1. MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....                                     | 10        |
| 1.1. OCAK-HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ.....                             | 10        |
| 1.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 18        |
| 2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....  | 22        |
| 2.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 22        |
| 2.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 44        |
| 3. ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....                                   | 62        |
| 3.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 62        |
| 3.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 74        |
| 4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....   | 78        |
| 4.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 78        |
| 4.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 96        |
| 5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....                  | 101       |
| 5.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 101       |
| 5.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 127       |
| 6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....                                     | 137       |
| 6.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 137       |
| 6.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 141       |
| 7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....                              | 145       |
| 7.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 145       |
| 7.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 158       |
| 8. AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....                        | 166       |
| 8.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....                            | 166       |
| 8.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                                    | 168       |

|  |            |
|--|------------|
| <b>9. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b> | <b>170</b> |
| 9.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....        | 170        |
| 9.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....                | 177        |
| <b>10. YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>          | <b>183</b> |
| 10.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 183        |
| 10.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 186        |
| <b>11. MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>               | <b>188</b> |
| 11.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 188        |
| 11.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 193        |
| <b>12. PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>                  | <b>195</b> |
| 12.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 195        |
| 12.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 195        |
| <b>13. HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ .....</b>          | <b>197</b> |
| 13.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 197        |
| 13.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 198        |
| <b>14. REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI.....</b>             | <b>199</b> |
| 14.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 199        |
| 14.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 199        |
| <b>15. YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI.....</b>               | <b>200</b> |
| 15.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 200        |
| 15.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 202        |
| <b>16. EĞİTİM YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....</b>            | <b>203</b> |
| 16.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 203        |
| 16.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ.....               | 203        |
| <b>17. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ.....</b>        | <b>204</b> |
| 17.1. OCAK HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ .....       | 204        |
| 17.2. TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ BEKLENTİLERİ .....              | 205        |
| <b>III-BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ.....</b>                | <b>206</b> |



# I. OCAK-HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

## A. BÜTÇE GİDERLERİ

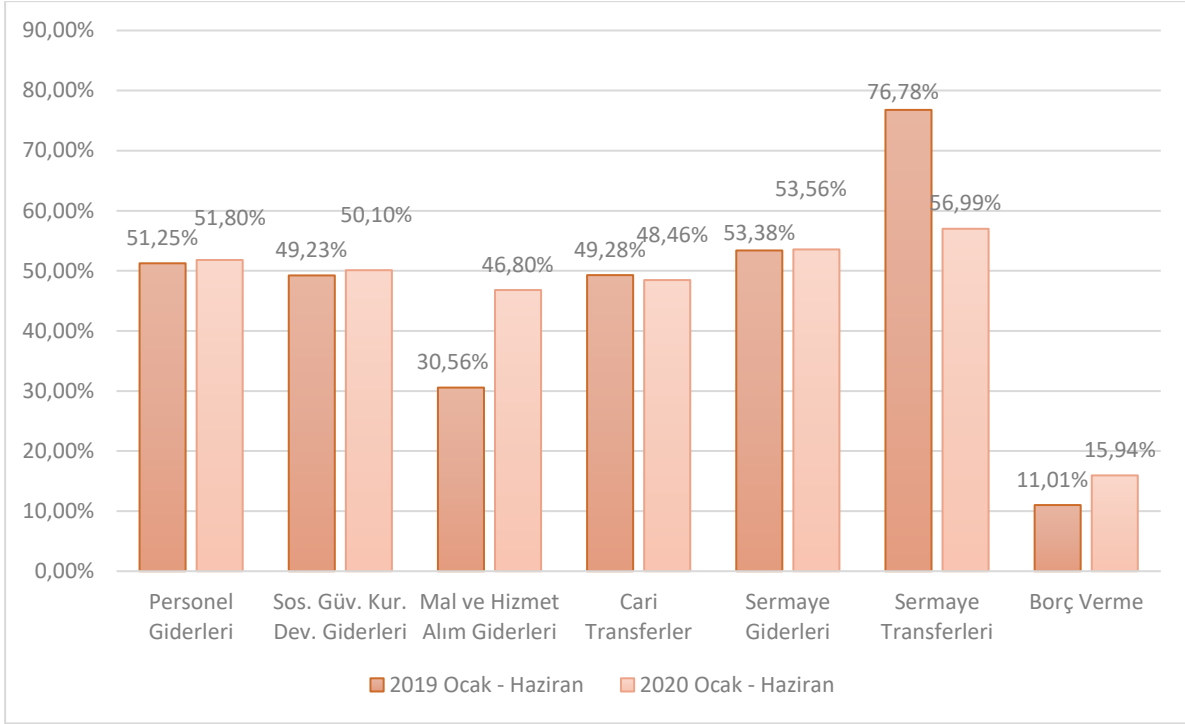
Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2020 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 2.827.733.000 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 3.985.797.609 TL toplam ödeneye ulaşılmıştır. Bu ödeneğin % 52,2'si olan 2.080.475.911 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 3.521.503.093 TL'ye göre % 40,9 oranında bir düşüşü ifade etmektedir.

2019-2020 yılları bütçe giderlerinin I. düzey ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

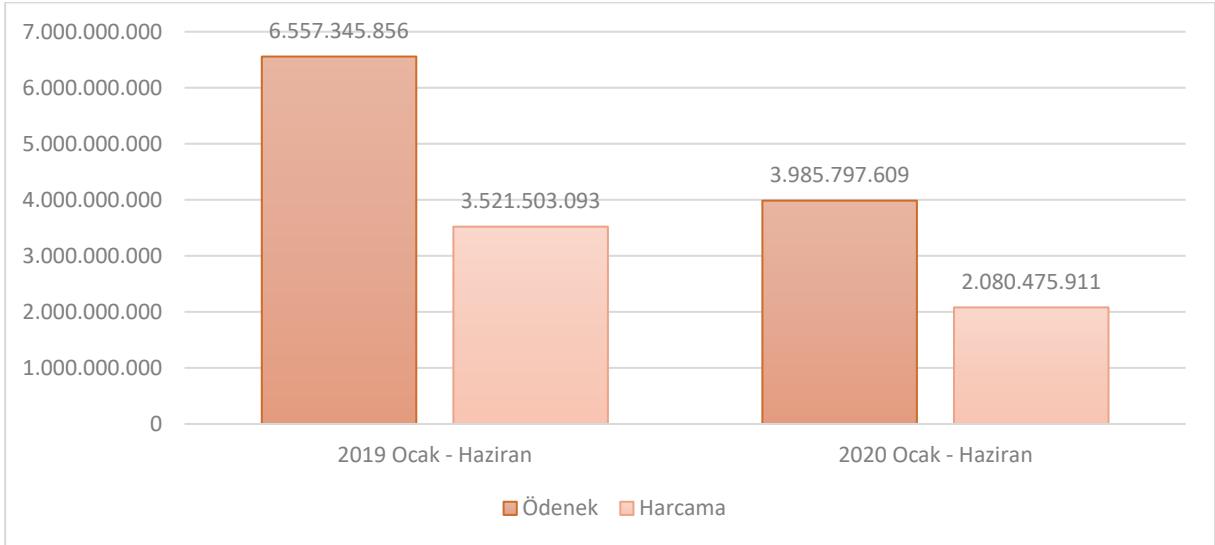
**2019-2020 Ocak-Haziran Gider Gerçekleşme Tablosu**

| AÇIKLAMA                      | 2019 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ |                      |                       | 2020 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ |                      |                       | HARCAMA MİKTARINDAKİ ARTIŞ ORANI (%) |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
|                               | TOPLAM ÖDENEK            | HARCAMA              | GERÇEKLEŞME ORANI (%) | TOPLAM ÖDENEK            | HARCAMA              | GERÇEKLEŞME ORANI (%) |                                      |
| Personel Giderleri            | 1.295.857.148            | 664.116.155          | 51,25%                | 1.428.107.120            | 739.785.046          | 51,80%                | 11,39%                               |
| Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri | 228.161.531              | 112.316.758          | 49,23%                | 250.943.459              | 125.718.743          | 50,10%                | 11,93%                               |
| Mal ve Hizmet Alım Giderleri  | 124.924.624              | 38.180.917           | 30,56%                | 129.304.033              | 60.516.785           | 46,80%                | 58,50%                               |
| Cari Transferler              | 2.619.010.321            | 1.290.652.073        | 49,28%                | 631.018.982              | 305.761.092          | 48,46%                | -76,31%                              |
| Sermaye Giderleri             | 1.418.629.444            | 757.315.885          | 53,38%                | 759.751.173              | 406.912.046          | 53,56%                | -46,27%                              |
| Sermaye Transferleri          | 856.070.788              | 657.303.954          | 76,78%                | 770.703.842              | 439.236.090          | 56,99%                | -33,18%                              |
| Borç Verme                    | 14.692.000               | 1.617.350            | 11,01%                | 15.969.000               | 2.546.110            | 15,94%                | 57,42%                               |
| <b>TOPLAM</b>                 | <b>6.557.345.856</b>     | <b>3.521.503.093</b> | <b>53,70%</b>         | <b>3.985.797.609</b>     | <b>2.080.475.911</b> | <b>52,20%</b>         | <b>-40,92%</b>                       |

2019 ve 2020 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



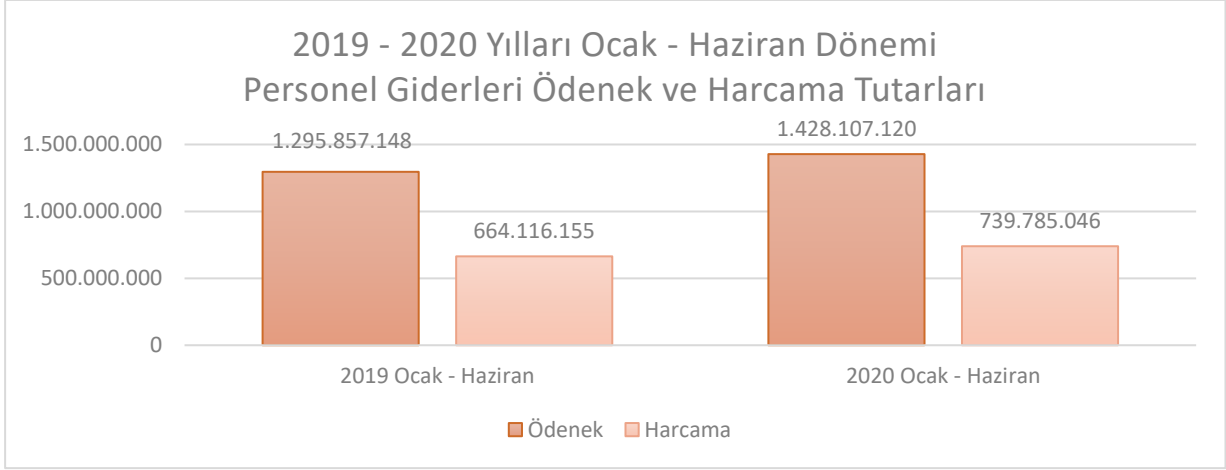
2019 ve 2020 yılı birinci altı aylık toplam denek ve harcama tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.





## 1. PERSONEL GİDERLERİ

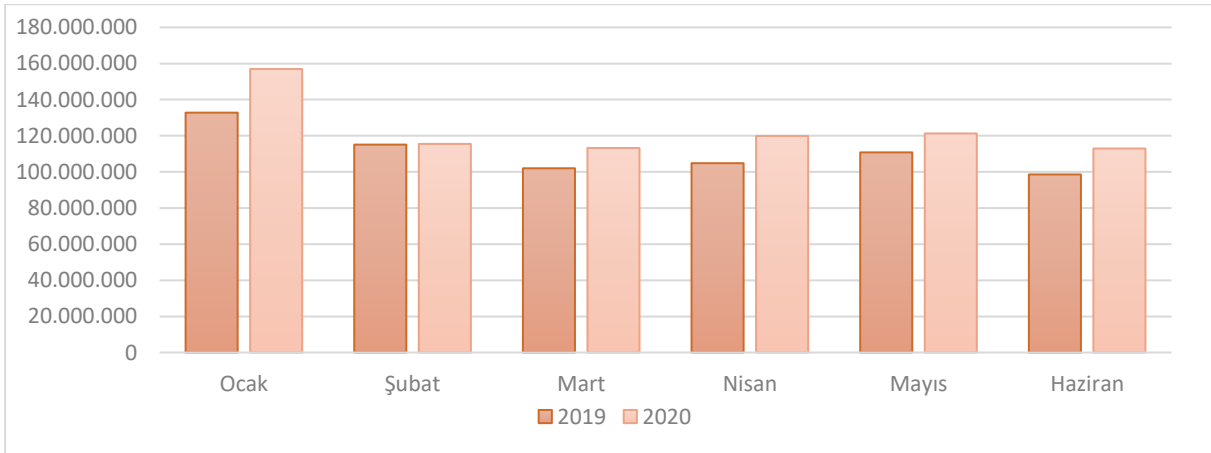
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 1.428.107.120 TL toplam ödeneğin 739.785.046 TL' si harcanmış olup, bu harcama 2020 yılı personel ödeneğinin % 51,8 sini oluşturmuştur.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre % 11,3 oranında bir artış meydana gelmiştir.

### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

|      | Ocak        | Şubat       | Mart        | Nisan       | Mayıs       | Haziran     |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2019 | 132.802.630 | 115.107.241 | 101.998.722 | 104.821.153 | 110.800.599 | 98.585.811  |
| 2020 | 156.963.118 | 115.489.054 | 113.229.825 | 119.891.485 | 121.276.264 | 112.935.301 |



### 2020 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

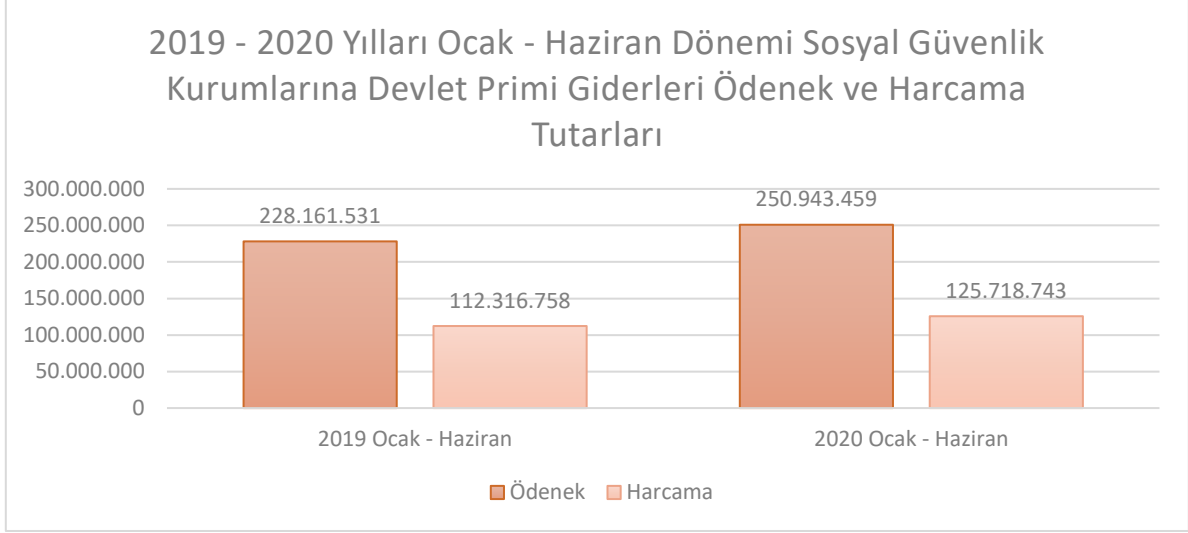
| 2020 YILI PERSONEL GİDERLERİ HARCAMA TUTARLARI |                    |
|--|--------------------|
| Memurlar                                       | 619.673.845        |
| Sözleşmeli Personel                            | 20.061.925         |
| İşçiler  | 99.943.460         |
| Geçici Personel                                | 105.816            |
| <b>TOPLAM</b>                                  | <b>739.785.046</b> |





## 2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

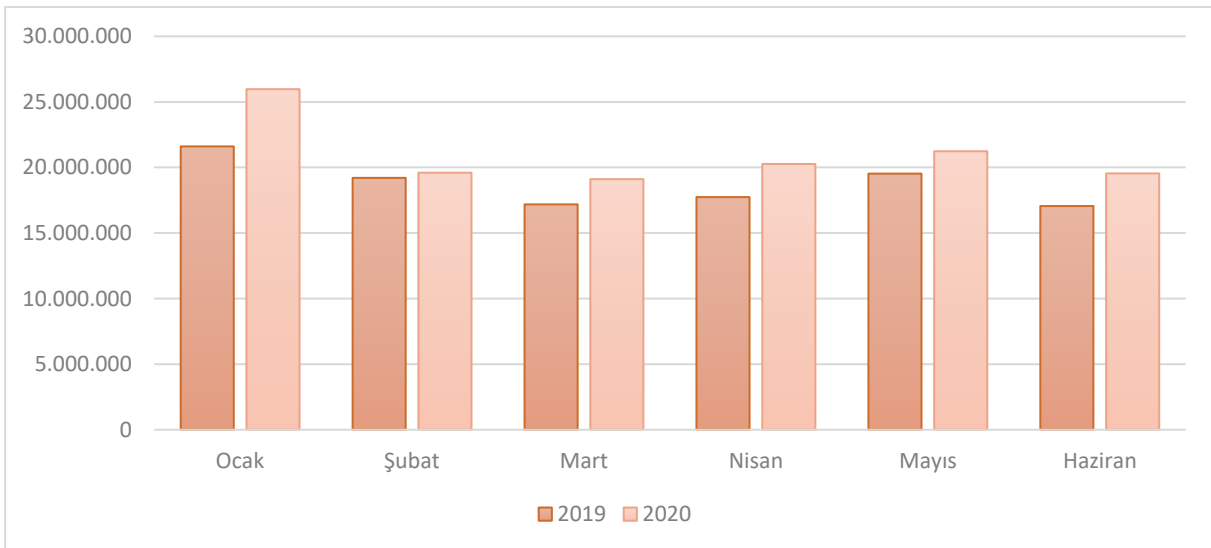
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 250.943.459 TL toplam ödeneğin 125.718.743 TL' si harcanmış olup, bu harcama Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 50,1'ini oluşturmuştur.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre % 11,9 oranında artış meydana gelmiştir.

### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

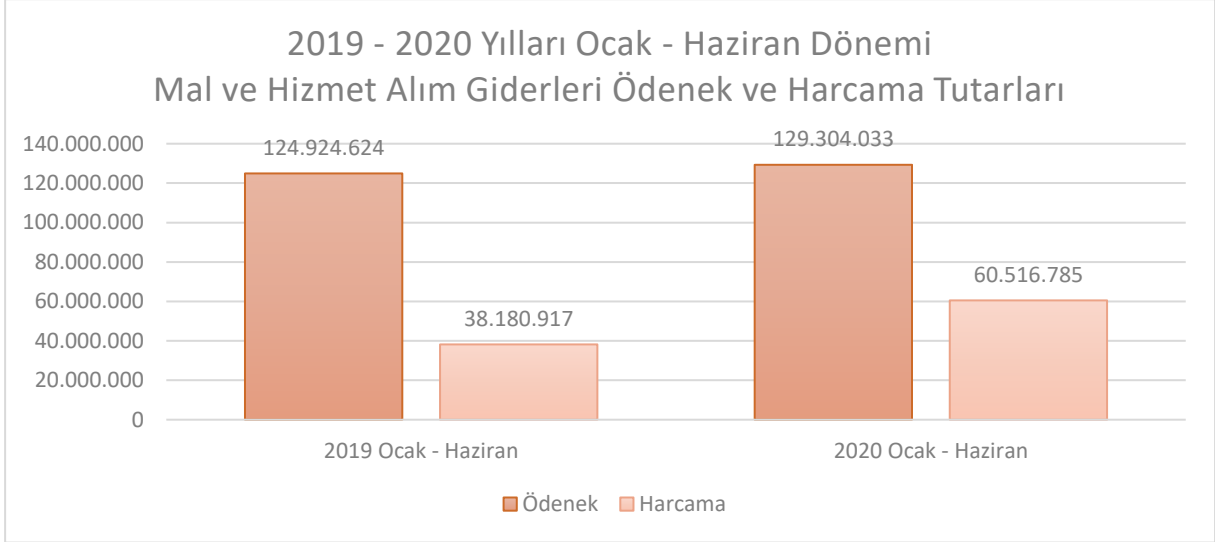
|      | Ocak       | Şubat      | Mart       | Nisan      | Mayıs      | Haziran    |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2019 | 21.603.114 | 19.205.560 | 17.183.795 | 17.739.183 | 19.528.566 | 17.056.540 |
| 2020 | 25.968.213 | 19.597.279 | 19.108.310 | 20.264.858 | 21.235.397 | 19.544.686 |





### 3) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

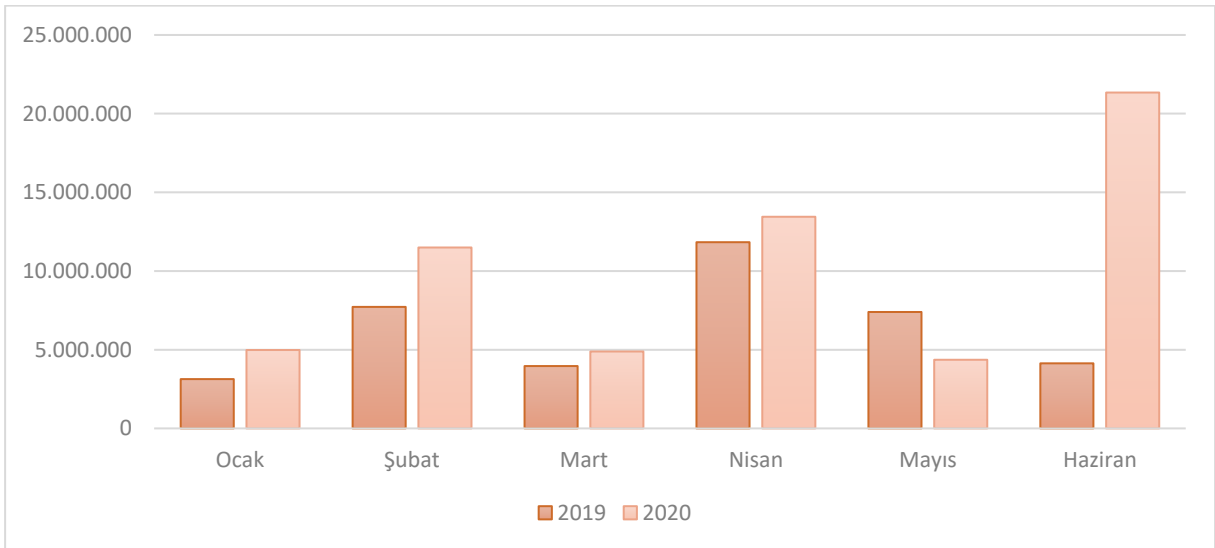
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 129.304.033 TL toplam ödeneğin 60.516.785 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 46,8'ini oluşturmuştur.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre %58,5 oranında artış olmuştur.

#### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

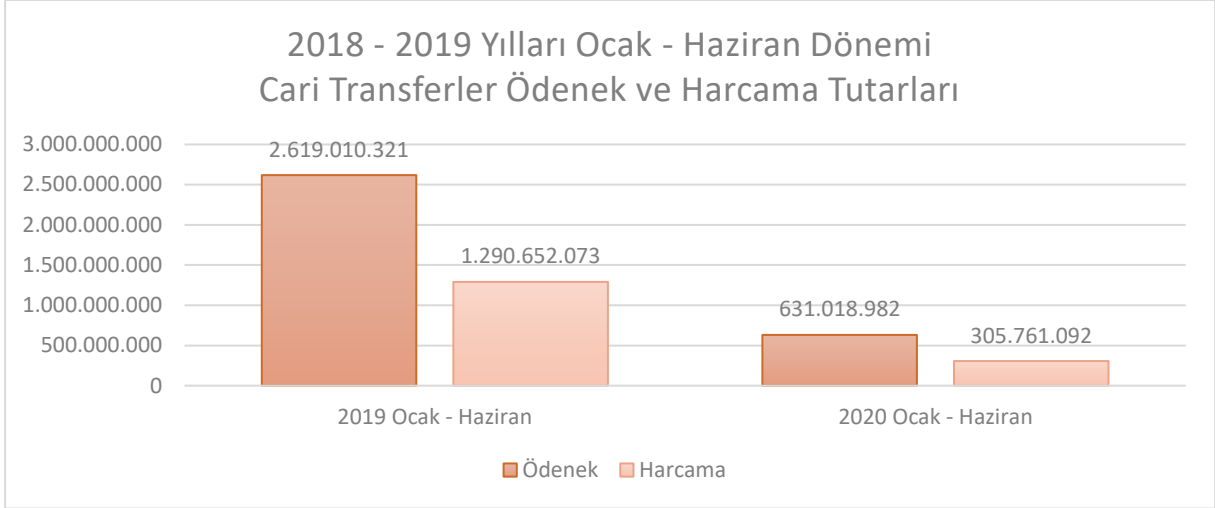
|      | Ocak      | Şubat      | Mart      | Nisan      | Mayıs     | Haziran    |
|------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 2019 | 3.132.730 | 7.721.489  | 3.962.078 | 11.832.177 | 7.397.674 | 4.134.770  |
| 2020 | 4.982.197 | 11.495.965 | 4.886.737 | 13.448.374 | 4.361.496 | 21.342.016 |





## 5) CARİ TRANSFERLER

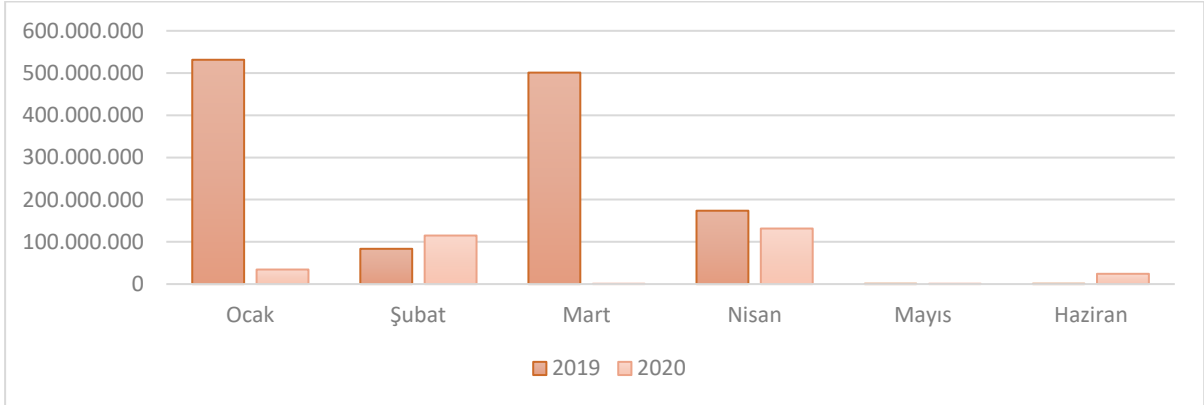
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 631.018.982 TL toplam ödeneğin 305.761.092 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde %48,4'ünü oluşturmaktadır.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre % 76,3 oranında düşüş olmuştur.

### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri

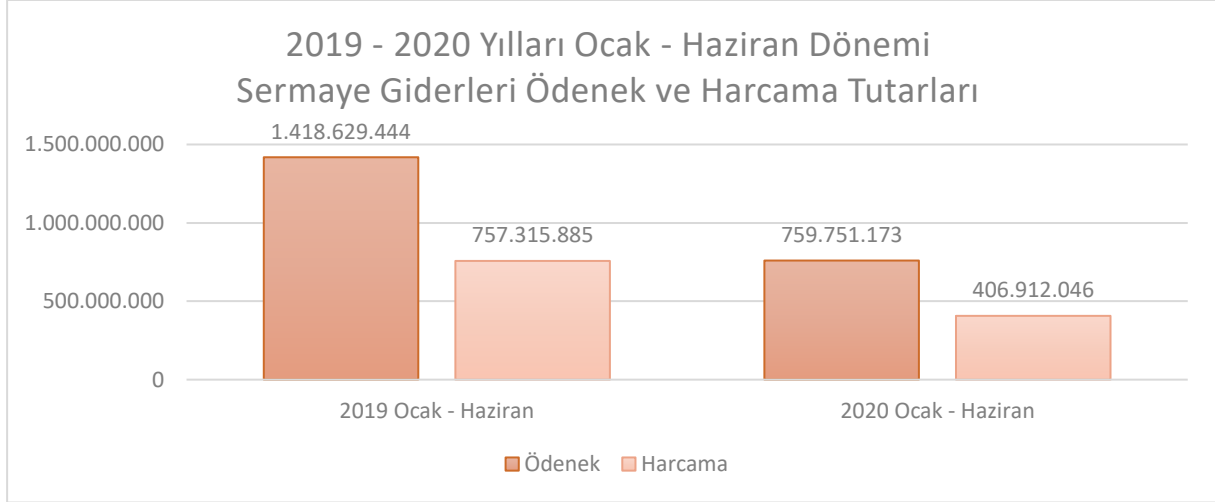
|      | Ocak        | Şubat       | Mart        | Nisan       | Mayıs   | Haziran    |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|------------|
| 2019 | 531.470.720 | 83.551.396  | 501.030.213 | 173.840.471 | 610.657 | 148.616    |
| 2020 | 34.415.721  | 115.014.643 | 278.891     | 131.617.680 | 87.210  | 24.346.947 |





## 6) SERMAYE GİDERLERİ

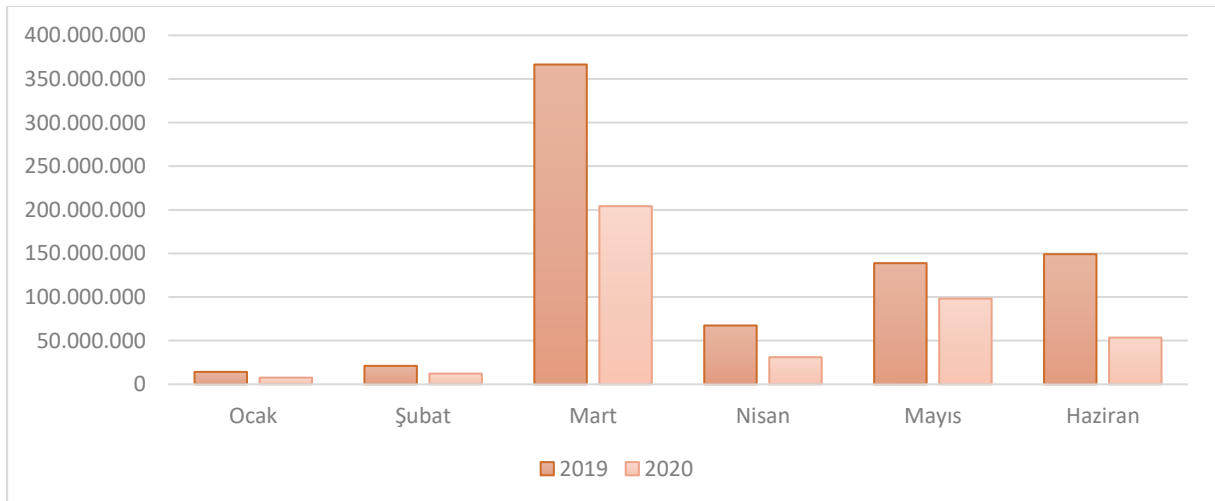
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 759.751.173 TL toplam ödeneğin 406.912.046 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 53,5'ini oluşturmaktadır.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre % 46,2 oranında düşüş olmuştur.

### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

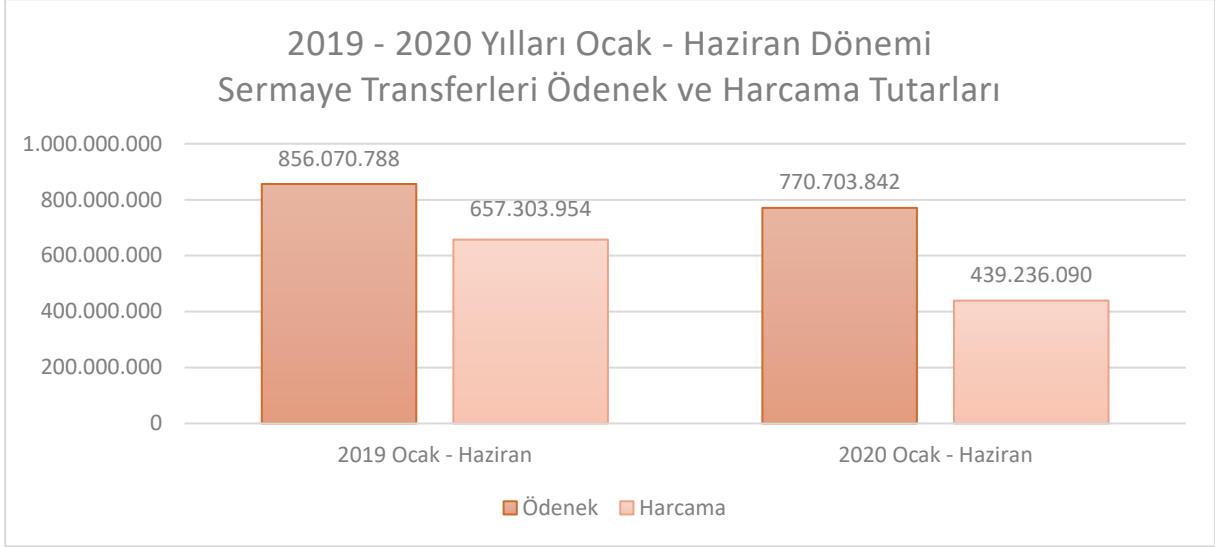
|      | Ocak       | Şubat      | Mart        | Nisan      | Mayıs       | Haziran     |
|------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 2019 | 14.225.783 | 21.140.866 | 366.531.058 | 67.413.368 | 138.877.068 | 149.127.744 |
| 2020 | 7.642.168  | 12.278.614 | 204.174.905 | 31.069.322 | 98.200.343  | 53.546.693  |





## 7) SERMAYE TRANSFERLERİ

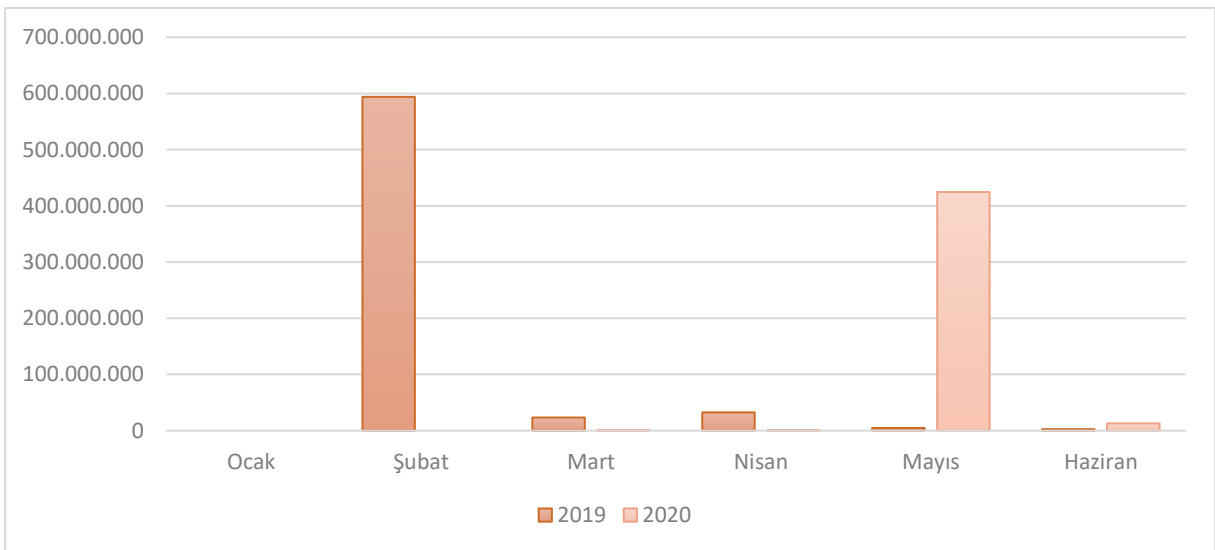
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 770.703.842 TL toplam ödeneğin 439.236.090 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 56,9'unu oluşturmuştur.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre % 33,1 oranında düşüş olmuştur.

### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

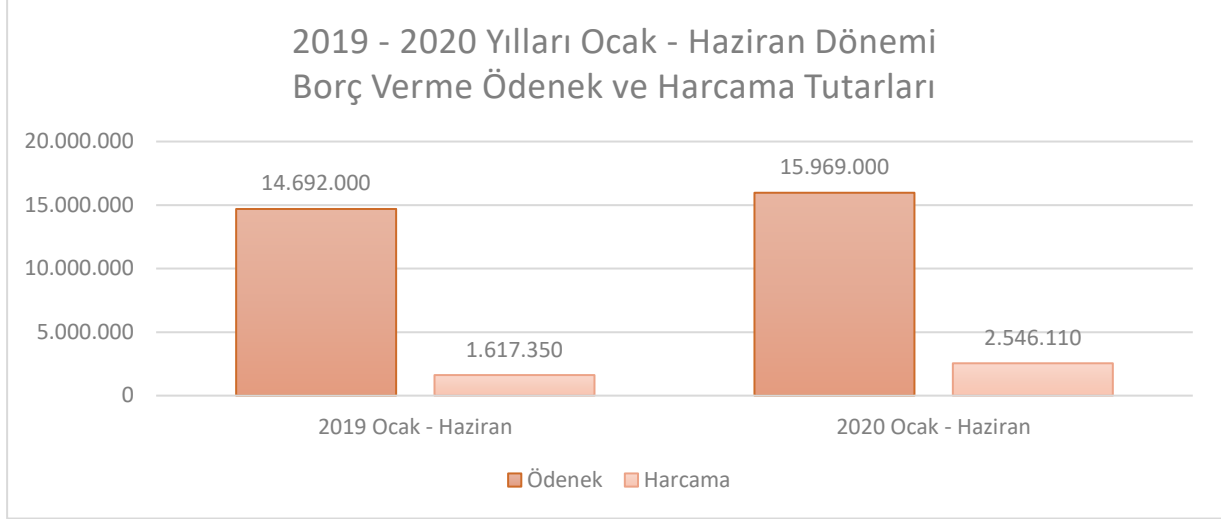
|      | Ocak | Şubat       | Mart       | Nisan      | Mayıs       | Haziran    |
|------|------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| 2019 | 0    | 594.000.000 | 23.391.868 | 32.526.681 | 4.716.524   | 2.668.881  |
| 2020 | 0    | 0           | 803.243    | 843.364    | 424.591.612 | 12.997.871 |





## 8) BORÇ VERME

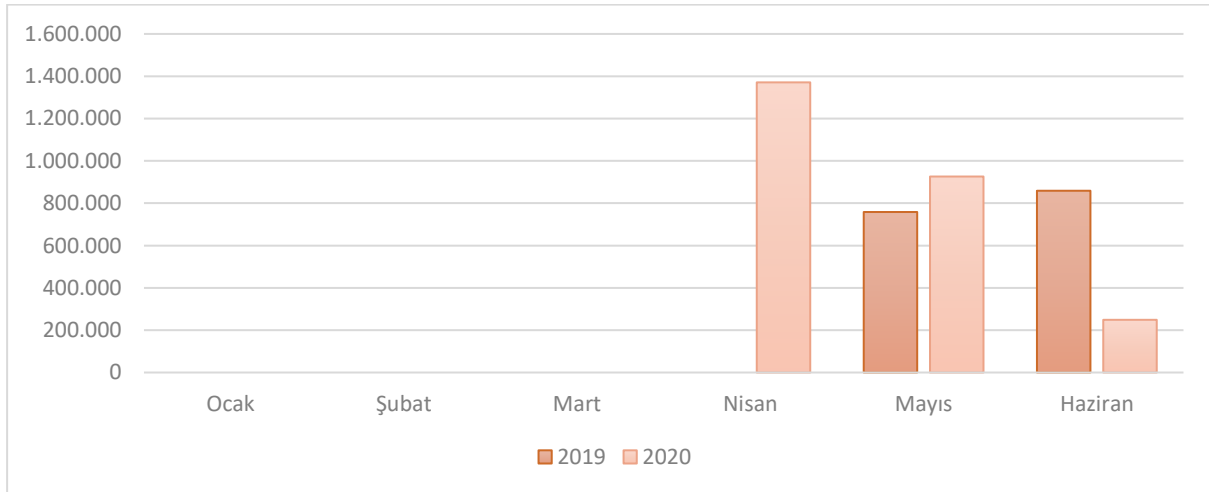
Bakanlık bütçesinde 2020 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 15.969.000 TL toplam ödeneğin 2.546.110 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 15,9'unu oluşturmaktadır.



2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2019 yılının aynı dönemine göre % 57,4 oranında artış olmuştur.

### 2019 - 2020 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

|      | Ocak | Şubat | Mart | Nisan     | Mayıs   | Haziran |
|------|------|-------|------|-----------|---------|---------|
| 2019 | 0    | 0     | 0    | 0         | 758.450 | 858.900 |
| 2020 | 0    | 0     | 0    | 1.371.010 | 926.100 | 249.000 |





## 1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ► 1.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 1.1.1. FAALİYETLER

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

1. ve 2. 100 Günlük Eylem Planları kapsamında;

- 11 adet millet bahçesinin açılışı yapılmıştır.
- 3 adet millet bahçesi açılışa hazır hale getirilmiştir.

3. 100 Günlük Eylem Planı kapsamında;

- 3 adet millet bahçesinin açılışı yapılmıştır.

1. 180 Günlük Eylem Planı kapsamında;

- 4 adet millet bahçesinin açılışı yapılmıştır.
- 1 adet millet bahçesi açılışa hazır hale getirilmiştir.

2. 180 Günlük Eylem Planı kapsamında;

- 5 adet millet bahçesinin açılışı yapılmıştır.

##### Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti:

- 51adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği onaylanmıştır.
- 31adet Çevre Düzeni Planı değişikliği teklifi ve itirazına ilişkin değerlendirme süreci ve 1 adet planlama bölgesine ait Çevre Düzeni Planı çalışmaları devam etmektedir.
- 3 adet mücavir alan teklifi onaylanmış, 4 adet mücavir alan teklifi reddedilmiştir. 2 adet mücavir alan teklifine ilişkin değerlendirmeler devam etmektedir.
- 1 adet Köy Yerleşme Planı değişiklik teklifi incelenerek reddedilmiştir.

35 adet 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca Riskli Alan ilan edilen alanlara; 50 adet enerji yapıları, 70 adet kamu alanları ve 13 adet diğer alanlara ilişkin olmak üzere 168 adet imar planı onaylanmıştır.

48 adet imar planı teklifi ise uygun görülmeyerek iade edilmiştir.

Ocak-Haziran 2020 tarihleri arasında 3621 sayılı Kıyı Kanunu kapsamında Bakanlığımıza iletilen imar planı teklifleri ile ilgili olarak 49 adet Makam oluru alınmıştır.



## Büyükşehir Belediyelerinde Mekân ve Yaşam Kalitesi Parametrelerinin İzlenmesi Faaliyeti:

Planların kentsel standart göstergelerine göre izlenmesi ve performanslarının denetimi açısından, 2019 yılı itibarıyla mekâna yönelik göstergelerin gözden geçirilmesi ve netleştirilmesi çalışması yapılmıştır. Büyükşehir belediyelerinden başlayacak şekilde yerel yönetimlerin plan ölçeğinde mekân ve yaşam kalitesinin ölçülmesine yönelik ilk 6 parametre (Kümülatif) belirlenmiştir.

30 büyükşehir belediyesine sosyal altyapıya yönelik açık ve yeşil alanlar, ilkokul alanı, ortaokul alanı, lise alanı, sağlık tesis alanı, spor tesis alanı olmak üzere belirlenen 6 adet parametreyi içeren tablonun doldurulması istenmiştir.

2020 Ocak – 2020 Haziran dönemi itibarıyla Bakanlığımıza verilerini ileten Aydın, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul olmak üzere 5 büyükşehir belediyesiyle ilgili kentsel ve sosyal altyapı ile ilgili verilere ilişkin rapor değerlendirilmiştir.

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

2020 yılı ilk 6 ay içerisinde;

a. Genel Müdürlüğümüzce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:

- 106 adet İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu
- 11 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu (toplam 2.191,76 hektarlık alana ait)

olmak üzere toplam 117 adet İmar Planına Esas jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporu

b. İl Müdürlüklerimizce incelenerek onaylanan Yerbilimsel Etüt Raporları:

- 414 adet imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu

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

- Muğla – Marmaris (719 hektar)
- Balıkesir – Altıeylül (1.68 hektar-ilave)





- Balıkesir – Altıeylül (29 hektar-ilave)
- Balıkesir – Ayvacık (0.3 hektar-ilave)
- Manisa – Yunusemre (496 hektar)
- Tekirdağ – Çorlu (8.11 hektar-ilave)
- Denizli – Sarayköy (3.87 hektar)
- Muğla – Bodrum ( 12.31 hektar)

d. Bakanlığımızca ihale edilerek onaylanan mikrobölgeleme etüt işleri:

- Ankara – Akyurt ( 887 hektar)
- İstanbul – Kartal (29.64 hektar)
- İstanbul – Gaziosmanpaşa (4.84 hektar)

e. Bakanlığımızca ihale edilip, arazi çalışmaları devam eden işler:

- Trabzon – Ortahisar (10.5 hektar)

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

### 1.1.2. PROJELER

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.000.000 TL proje tutarı ve 4.400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

Proje çalışmalarına 20.03.2020 tarihinde başlanılmıştır. Proje kapsamında yürütülecek çalışmalara somutluk kazandırmak üzere, belirlenen pilot bölgelere ait Yüklenici tarafından ihtiyaç duyulan bilgi, belge, plan, rapor, doküman ve diğer belgeler, ilgili kurum ve kuruluşlardan resmi yazı ile talep edilmiştir. Güncel programdaki iş takvimine ve ilerlemeye uygun olarak, farklı kurum ve kuruluşlardan 2020 yılı Mayıs ayı sonuna kadar temin edilen



tüm, plan, rapor, bilgi, belge, harita ve dokümanlar, 2020 yılı Haziran ayı başında Yüklenici firmaya teslim edilmiştir. Temin edilen tüm bu dokümanlarla birlikte Mevcut Durum Analizi çalışmaları sürdürülmektedir.

### **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.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2020 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. Etaba yönelik hazırlanan 1/5000 ölçekli Nazım ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı onaylanmış olup, askı-ilana çıkarılmıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 11.342.000 TL proje tutarı ve 6.838.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 29.618 TL si harcanmıştır. Projede %0,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yozgat İli, Sorgun İlçesi,

Mardin İli, Midyat İlçesi,

Denizli İli, Acıpayam İlçesi,

Samsun İli, Tekkeköy İlçesi,



Düzce İli, Beyköy Beldesinde,

Örnek İmar Uygulamaları Projesi kapsamına işleme başlanılan imar uygulamaları, yükleniciler tarafından yapılan çalışmalar tamamlanarak kontrol işlemleri için Bakanlığımıza teslim edilmiştir.

Uygulamaların Kontrol işlemleri tamamlanarak askı sürecine geçilmiştir. Askı süreçleri devam etmektedir. % 80 oranında gerçekleştirme sağlanmıştır.

Sivas İli, Kadıburhanettin Mahallesi,

Karabük İli, Safranbolu İlçesinde,

Ordu İli, Ünye İlçesinde,

Burdur İli, Karamanlı İlçesi,

Aksaray İli, Ortaköy İlçesi,

Tekirdağ İli, Süleymanpaşa İlçesinde, Örnek İmar Uygulamaları Projesi kapsamına imar uygulamaları çalışmalarına başlanılmıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.310.000 TL proje tutarı ve 520.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 71.095 TL si harcanmıştır. Projede %13,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2019 yılında çalışmalarına başlanan ve stratejik çevresel etki değerlendirme süreci “SÇD Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi” ile birlikte yürütülen Kırklareli, Edirne, Tekirdağ illeri BKAP projesinin 1. ve 2 Etabı tamamlanmıştır.

Ordu, Giresun, Trabzon illeri BKAP projesinin ise şartname hazırlıkları tamamlanarak ihale hazırlıkları başlatılmıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 850.000 TL proje tutarı ve 850.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Berati” projesi kapsamında Coronavirüs (COVID-19) salgını nedeniyle analiz çalışmalarına ve başvuru değerlendirmelerine henüz başlanılamamıştır.

“Yeni Planlama Modeline İlişkin Yatay Mimari Taramaları” projesi kapsamında 6 ilde tarama ve analiz çalışmaları tamamlanmıştır.



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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 14.400.000 TL proje tutarı ve 2.700.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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 itibariyle 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 itibari 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. Projeye ilişkin teknik şartname çalışmaları tamamlanmıştır.

**Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlama Projesi: (proje numarası: 2020K09-151116)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

48 ilde, toplam 21 milyon 791 bin 208 m<sup>2</sup>lik alanda 86 adet millet bahçesine ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.

Toplamda 72 ilde 45 milyon 27 bin 429 m<sup>2</sup>’lik alanda 207 adet millet bahçesine ilişkin çalışma yapılmaktadır.



### 1.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

İlgili idare kurum ve kuruluşlarca yapılacak millet bahçelerinin planlama, tasarım, proje ve uygulanmasına ilişkin iş ve işlemlerde kullanılmak üzere Millet Bahçesi Rehberi 20/05/2020 tarihli ve 2020/16 sayılı genelge ile yayımlanmıştır.

“Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması Modeli Uygulaması ile Köylerde Yöresel Özellikler Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi” sonuçları doğrultusunda 2019 yılında "Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Değişiklik Taslağı", “Köy Tasarım Rehberi Kılavuzu Taslağı” ve “Yöreye Uygun Yapılaşma Koşulları Taslağı” hazırlanmış, 2019 ve 2020 yıllarında İmar Kanunu’nun ilgili maddelerinde değişiklik yapılmış olup bu doğrultuda 2020 yılında "Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Değişiklik Taslağı” yeniden düzenlenmektedir.

20/02/2020 tarihli ve 31045 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 14/02/2020 kabul tarihli 7221 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması hakkında Kanun ile 3194 sayılı İmar Kanununda değişiklik yapılmıştır. Söz konusu kanun düzenlemesi ile; parsel ölçeğinde plan değişikliklerinin sınırlandırılması, en az bir ada ölçeğinde yapılacak plan değişikliklerinden değer artış payı alınması, imar planlarında yükseklik verilmemiş ya da yüksekliği serbest olarak düzenlenmiş parsellerin bina yüksekliklerinin belirlenmesi yönünde plan değişikliği yapılması, ilgili idarelerce onaylanan imar planı değişikliklerinin mahallinde en az iki adet tabela ile ilanın duyurulması konularına ilişkin olarak; 3194 sayılı İmar Kanununun 8/b maddesi değiştirilmiş, Kanuna Ek-8 ve Geçici 20 nci maddeler eklenmiştir.

3194 sayılı İmar Kanununda 7221 sayılı kanun ile yapılan bu değişiklik doğrultusunda Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinde değişiklik yapılması ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu çerçevede Nisan-Haziran 2020 tarih aralığında Bakanlık içi birimler, il Müdürlükleri, Büyükşehir Belediyeleri, çeşitli meslek odaları ve kurum ve kuruluş görüşleri alınmak suretiyle Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik taslağı hazırlanmıştır.

7221 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun (Resmi Gazete: 20.02.2020/31045) 21inci maddesiyle; 3621 sayılı Kıyı Kanununun "Kıyının Korunması, Yapı Yasağı, Kıyı ve Denizde Yapılacak Yapılar" başlıklı 6ncı maddesine "Ek fıkra: Kıyının kumluk veya çakıllık olduğu alanlarda denize girme, güneşlenme, amatör su sporları gibi faaliyetlerin gerçekleştirilmesine yönelik rekreatif amaçlı iskele yapılamaz. Ancak, kıyının kayalık karakter gösterdiği ya da kıyının kumluk veya çakıllık olmasına rağmen niteliği gereği su alanından başka türlü faydalanmanın mümkün olmadığı zorunlu hallerde genişliği üç metreyi geçmeyen ve platform niteliği taşımayan rekreatif amaçlı iskeleler yapılabilir. Buna



ilişkin usul ve esaslar; 2634 sayılı Kanun kapsamındaki alanlarda Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından müştereken, diğer alanlarda ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenir." hükümleri,

7221 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun (Resmi Gazete: 20.02.2020/31045) 21inci maddesiyle; 3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun "Kıyının Korunması, Yapı Yasağı, Kıyı ve Denizde Yapılacak Yapılar" başlıklı 6ncı maddesinin dördüncü fıkrasına "g)Millet Bahçeleri" bendi,

7221 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun (Resmi Gazete: 20.02.2020/31045) 22inci maddesiyle; 3621 sayılı Kıyı Kanununa "Ek Madde 2-Ekli (5) numaralı kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanın bu Kanuna tabi kısımlarında imar planı kararıyla resmi kurum alanı yapılabilir. Bu alan, imar planında belirlenen amaç dışında kullanılamaz." maddesi ve Ekli 5 Nolu Kroki,

7221 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun (Resmi Gazete: 20.02.2020/31045) 23inci maddesiyle; 3621 sayılı Kıyı Kanununa "Ek Madde 3- 11/7/1992 tarihinden önce yapıldığı tarihteki mevzuatına uygun olarak yapılan yapılardan; a) Büyükşehir belediye sınırları içinde köyden mahalleye dönüşen ve ilgili idaresince kırsal yerleşik alan kabul edilen yerleşme alanlarının sahil şeridinde kalan yapılar, b) Belediye sınırları içinde olanlar dâhil köy statüsünü koruyan, köy yerleşme alanlarının sahil şeridinde kalan yapılar, mevcut haliyle korunur. Bu yapılar, kat mülkiyeti tesis edilmemek ve herhangi bir müktesep hak teşkil etmemek ve mevcut kontur ve gabari aşılmamak kaydı ile yöreye uygun cephe değişikliği ve onarımı ile can ve mal güvenliği için güçlendirme yapılarak kullanılabilir. Bu nitelikteki köy yerleşme alanlarının sahil şeridinde kalan kısımlarında yeni yapı yapılamaz." Maddesi eklenmiştir.

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 sadece YERBİS yazılımı üzerinden yürütülmesini sağlayacak şekilde ilgili mevzuatın güncellenmesi çalışmalarına başlanılacaktır.



## ► 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 1.2.1. FAALİYETLER

#### Açık ve Yeşil Alan Düzenlemeleri Faaliyeti:

2. 180 Gün Eylem Planı (1 Ocak-30 Haziran 2020) hedefleri kapsamında;

- 1 adet millet bahçesi açılışa hazır hale getirilecektir.
- 7 adet millet bahçesinin inşaatına devam edilecektir.
- 10 adet millet bahçesinin inşaatına başlanacaktır.
- 9 adet millet bahçesinin projelendirilmesi tamamlanarak inşasına yönelik ihale süreci başlatılacaktır.
- 12 adet millet bahçesinin projelendirilmesine devam edilecektir.
- 22 adet millet bahçesinin projelendirilmesine başlanacaktır.
- 20 adet millet bahçesinin yer seçimi yapılacaktır.

olmak üzere 5 adet millet bahçesi açılmış olup, 48 ilde, toplam 21 milyon 791 bin 208 m<sup>2</sup>lik alanda 86 adet millet bahçesine ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.

Toplamda 72 ilde 45 milyon 27 bin 429 m<sup>2</sup>lik alanda 207 adet millet bahçesine ilişkin çalışma yapılmaktadır.

2023 hedefi olan 81 ilde 81 milyon m<sup>2</sup> alanda Millet Bahçesi çalışmaların yapılması hedefi kapsamında çalışmalara devam edilecektir.

#### Mekânsal Planlama ve Uygulama Faaliyeti:

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

Büyükşehir Belediyelerinde Mekân ve Yaşam Kalitesi Parametrelerinin İzlenmesi Faaliyeti:

Büyükşehir belediyelerinden mekân ve yaşam kalitesinin ölçülmesine dair 6 parametre ile ilgili tabloların doldurularak iletilmesi süreci devam etmekte olup, iletilen tablolar üzerinde inceleme ve değerlendirmeler yapılmaktadır.

6 adet parametreye ilişkin gelen veriler kapsamında yapılacak değerlendirme sonucunda 2020 yılı sonunda 10 büyükşehir belediyesinin izleme-değerlendirme raporu hazırlanması öngörülmektedir.



## 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.

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

- Trabzon – Ortahisar (10.5 hektar)
- Diyarbakır – Çermik (850 hektar)

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

- Van – Çaldıran
- Mersin – Çamlıyayla
- Tekirdağ – Şarköy
- Adana – Pozantı
- Tekirdağ – Süleymanpaşa
- Van – Gevaş
- İstanbul – Beylikdüzü (Pekmez Heyelan Havzasını İçine Alan Bölge)

### 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

İlk olarak "Mevcut Durum Analiz Raporu" nun tamamlanması hedeflenmektedir. Ardından "Ön Çalıştay Hazırlık Raporu" hazırlanacak ve "Ön Çalıştay" gerçekleştirilecektir. Çalıştayın tamamlanmasının ardından da, çalıştaydaki katılımcılara ait tüm görüşlerin ve yapılan tespitlerin değerlendirme ve sonuçlarını içeren bir "Ön Çalıştay Değerlendirme Raporu" hazırlanarak önümüzdeki 6 aylık süre zarfında projenin ilk aşamasının tamamlanması hedeflenmektedir.





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

Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesinin 1. Aşaması (Anlama ve Tarama) ve 2. Aşaması (Tasarlama & Rehber Aşaması) yıl sonuna kadar tamamlanacaktır.

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

İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı'nın (Avrupa Yakası Rezerv Yapı Alanı) 1.,2. ve 3. etaplarına ilişkin 1/5000 ölçekli Nazım İmar ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planları 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi hükümleri ve 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun"un ilgili hükümleri ile birlikte 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. Maddesi uyarınca 29.06.2020 tarihinde resen onaylanmıştır.

Onaylanan planlar İmar Kanunu'nun ilgili maddesi kapsamında askıya çıkarılmak üzere İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne iletilmiş olup 02.07.2020 tarihinde planlar askıya çıkarılmıştır. Askı süresi sonrası yapılan itirazların iletilmesine müteakiben itirazlar değerlendirilecek ve gerekli görülmesi halinde planlar revize edilerek planlama sürecine devam edilecektir.

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

Sivas İli, Kadıburhanettin Mahallesi,

Karabük İli, Safranbolu İlçesinde,

Ordu İli, Ünye İlçesinde,

Burdur İli, Karamanlı İlçesi,

Aksaray İli, Ortaköy İlçesi,

Tekirdağ İli, Süleymanpaşa İlçesinde, Örnek İmar Uygulamaları Projesi kapsamına imar uygulamaları çalışmalarına başlanılmıştır.

### **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 Projesinin tamamlanması,

Ordu, Giresun, Trabzon illeri Bütünleşik Kıyı Alanı Planlama Projesine ilişkin ihale süreci tamamlanarak planlama çalışmalarına başlanması hedeflenmektedir.



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

Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Beratı” projesi kapsamında pandemi sürecinin devam etmesi nedeniyle 2. Altı ay için herhangi bir öngöründe bulunulamamakla birlikte sürecin elverdiği ölçüde proje tanıtım toplantısı düzenlenmesi planlanmaktadır.

“Yeni Planlama Modeline İlişkin Yatay Mimari Taramaları” projesi kapsamında 6 ilde tarama ve analiz çalışmaları tamamlanmış olup yılın kalan yarısında yatay mimari örneğini yansıtan 6 il daha belirlenecektir.

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

“Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme Ve Sayısallaştırma İşi” projesi çalışmalarına başlanması hedeflenmektedir.

## **1.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

"Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Değişikliği Taslağı" çalışmaları tamamlanarak görüşe açılacaktır.

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 2020 döneminde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmesi hedeflenmektedir.

Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik’te değişiklik yapılması hakkında mevzuat çalışmaları devam etmektedir.

Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ’de düzenleme yapılması amacıyla mevzuat çalışmaları devam etmektedir.

Ahşap İskele ve Kum Tutucu Kıyı Yapıları konulu 2007/7, 2011/1 Genelgelerinin günün koşullarına uygun olarak yeniden değerlendirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

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



## 2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ► 2.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 2.1.1. 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 2020 sonu itibarıyla % 91'e çıkartılması hedeflenmektedir.

##### **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:**

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında ilgili kamu ve özel sektör temsilcileri ile bir çalışma grubu kurularak Yönetmeliğin gerekliliklerinin uygulanmasına ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.

Gürültü kontrolü faaliyeti konusunda Bakanlığımız koordinasyonunda, stratejik gürültü haritası sonuçları göz önünde bulundurularak yürütülen gürültü eylem planı çalışmaları ile ilgili olarak; Trabzon, Eskişehir, Kahramanmaraş Tekirdağ ve Gaziantep illerinin çevresel gürültü eylem planı tamamlanmıştır. Sakarya ilinde ise gürültü eylem planı çalışmaları halen devam etmekte olup, gerçekleştirilen çalışmaların anlatılması, tecrübe paylaşımı, konuya ilişkin detaylı bilgi aktarımı amacıyla toplantı gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca; İskenderun Topboğazı Hatay Devlet Yolu, Tarsus Adana Gaziantep oto yolu (Adana Doğu-Toprakkale Kesimi) ile Denizli Çardak, Hakkari Yüksekova Selahattin Eyyubi , Iğdır Şehit Bülent Aydın, Kars Harakani, Kastamonu , Muş Sultan Alparslan, Ordu Giresun ve Sinop Havalimanlarının gürültü haritalama raporu onay işlemleri gerçekleştirilmiştir.



Diğer taraftan; 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. Bu çerçevede; Gürültü eylem planı tamamlanan İller bazında Bakanlığımıza intikal eden gürültü bariyeri proje başvuru dosyaları değerlendirilmektedir.

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

\*Ülkemizde, gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların yönetimi, Uluslararası Denizcilik Örgütü tarafından yürütülen ve Ülkemizin de 1990 yılında taraf olduğu, “Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesi Sözleşmesi” (Marpol Sözleşmesi) ile “2019/883/EC sayılı Gemilerin Ürettiği Atıklar ve Yük Artıkları İçin Kullanılan Liman Atık Alım Tesisleri Hakkında Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi” uyarınca yayımlanmış olan; “Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında yürütülmektedir. Yönetmelik ile Türkiye'nin deniz yetki alanlarında bulunan gemilerin ürettiği atıklar ile yük artıklarının denize verilmesinin önlenmesi ve deniz ortamının korunması amacıyla, kıyı tesisleri tarafından atık kabul tesislerinin kurulması ve işletilmesi ile atık alma gemilerine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir. Halihazırda, Ülke genelinde toplam 163 adet atık kabul tesisi ve 41 adet atık alım gemisi ile, 305 adet kıyı tesisinde gemilere atık alım hizmeti verilmektedir.

Marpol Sözleşmesi kapsamında yer alan deniz araçlarının atıklarının takibi Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) ile sağlanırken, Mavi Kart Sistemi (MKS) ile de yatlar, tekneler gibi Marpol Sözleşmesi kapsamı dışında kalan küçük deniz araçlarının atıklarının takibi sağlanmaktadır. Küçük deniz araçlarının atıkları, atık kabul tesislerine “Mavi Kart” isimli dijital bir kart aracılığıyla verilmekteyken, gerek sahada yaşanan sorunların giderilmesi, gerek GATS ve MKS'nin iyileştirilmesi ve bürokrasinin azaltılması amacıyla bu uygulamalar tek bir çatı altında Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU) olarak geliştirilmiştir. Yeni uygulama ile, matbu atık transfer formları dijital ortamda alınmış; MKS'nin güvenlik sorunlarının önüne geçilmiş; Mavi Kart dijital ortamda üretilmiş ve fiziki kart basımı durdurularak plastik tüketimi ortadan kaldırılmış; Mavi Kart bulunamaması gibi sıkıntıların önüne geçilecek vatandaşın mağdur edilmesi engellenmiş ve gemi kaynaklı atıkların çevrim içi ortamda daha etkin bir şekilde takip edilmesi sağlanmıştır.

Kıyı veya denize çeşitli yollarla ulaşan maddeler olarak tanımlanan, deniz çöpleri, alınan tüm tedbirlere rağmen, gitgide büyüyen bir çevre ve sağlık problemi olarak dünyamızı tehdit etmektedir. Deniz çöplerinin neredeyse tamamı gelişmiş güzel atılan denize atıklardan



kaynaklanmakta olup, sadece doğrudan denize bırakılan atıkların yanında uzak noktalardan dahi akarsu, dere ya da meteorolojik olayların etkisiyle atıklar denize ulaşmaktadır. Deniz çevresini ve ekosistemini en çok tehdit eden unsurların başında plastikler gelmektedir. Tüm dünyada yılda en az 8 milyon ton plastik atık denizlere ulaşmakta ve deniz çöpu haline gelmektedir. 2050 yılında denizlerde balıktan daha çok plastik bulunacağı tahmin edilmektedir. Denizlerde parçalanarak mikroplastik haline gelen atıklar ise balıkların bunları yem zannederek tüketmesi nedeniyle gıda zinciri yoluyla tekrar insanlara ulaşmaktadır.

Atıkların kaynağında ayrı toplanarak etkin bir şekilde yönetilmesi amacıyla başlatılan Sıfır Atık Projesi ile elde edilen sonuçlar ile plastik poşetlerin ücretlendirilmesi uygulaması; deniz çöplerinin önlenmesine yönelik çalışmalara da büyük katkı sağlamaktadır. Deniz çöplerinin azaltılmasına yönelik uygulamaların sistematik bir şekilde yürütülmesi, bilinirliğinin sağlanması ve toplumda bu konuda bir duyarlılığın oluşturulması amacıyla, 10 Haziran 2019 tarihinde Cumhurbaşkanımızın Saygıdeğer Eşi Emine Erdoğan hanımefendinin himayesinde "Sıfır Atık Mavi" açılış etkinliği İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Sıfır Atık Mavi açılış etkinliği başlayan turizm sezonu ile birlikte tüm yurttaki denizlerin korunması ve deniz temizliği seferberliği başlatılmıştır. Tüm vatandaşlar, sivil toplum kuruluşları, tüm ilgili kurumlar ile basın organlarının deniz çevresinin korunması konusunda duyarlı olmaya ve bilinçlendirme çalışmalarını arttırmaya davet edilmiştir. Sıfır Atık Mavi Hareketi ile birlikte başlatılan deniz çöpleri temizliği kapsamında bugüne kadar toplam yaklaşık 65.250 ton atık toplanmıştır. Toplanan atığın yaklaşık 49.000 tonu ise plastiktir. Verilere göre en fazla atık toplayan illerin sıralamasına göre ilk 10 il İstanbul, Samsun, Antalya, Zonguldak, Kastamonu, Bursa, Kocaeli, Çanakkale, Balıkesir ve Trabzon'dur.

Sıfır atık mavi etkinliğinin açılış tarihi olan 10 Haziran 2019 tarihinde Bakanlığımız tarafından Deniz Çöpleri İl Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanması Genelgesi yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bahse konu Genelge ile deniz çöpleriyle etkin bir şekilde mücadele edilebilmesi amacıyla, ilgili kurum/kuruluşlarla birlikte bölgesel ve ulusal düzeyde eşgüdüm halinde; deniz çöpleri oluşumunun kaynağında bölgeye özel tedbirler alınarak önlenmesi, mevcut deniz çöplerinin temizlenmesine yönelik entegre ve planlı çalışmalar yapılması, eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarının ulusal düzeyde yaygınlaştırılması faaliyetleri başlatılmıştır. Denize kıyısı bulunan tüm illerimizde Valilerin sorumluluğunda deniz çöpleri il eylem planları uygulamaya alınmıştır. 28 kıyı ilimiz için hazırlanan 5 yıllık eylem planları Mahalli Çevre Kurullarınca onaylanmıştır. Yapılan çalışmalar yıllık raporlamalar ile Bakanlık tarafından takip edilecektir. Ayrıca plan kapsamında toplanan atıklar ile diğer faaliyetler Bakanlığa



raporlanmaktadır. Eylem planlarında aksama yaşanması halinde telafi eylemleri Valilerin sorumluluğunda planlanacak ve yerine getirilecektir.

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

Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede “Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri” geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, atık taşıma giderlerinin düşürülmesi, gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması ve ön işlem ile düzenli depolama tesislerinin kurulması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde entegre atık yönetimi tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz döküm sahalarının rehabilite edilerek kapatılması, çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir.

- **Sıfır Atık Yönetim Sistemi Kurulumu**

Uygulamanın başladığı Haziran 2017 tarihinden itibaren Cumhurbaşkanlığı Külliyesi, TBMM ve 81 İldeki Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri başta olmak üzere Türkiye Genelinde 2017 Hazirandan bu güne kadar 44.460 Kurum/Kuruluş Binasında Sıfır Atık Yönetim Sistemi Uygulanmasına başlanmıştır.

- **Sıfır Atık Belgesi**

Sıfır Atık Yönetmeliğinin 4.maddesinde; Sıfır atık yönetim sistemlerini kuran mahalli idareler ile EK-1 listede tanımlı diğer yerler ve gönüllülük esasına dayalı olarak sıfır atık yönetim sistemini kuranlara Bakanlıkça temel seviye ve nitelikli belge verilmektedir.

Sıfır atık yönetim sistemlerini kuran mahalli idareler ile Sıfır Atık Yönetmeliğinin EK-1 listesinde tanımlı diğer yerlere ve gönüllülük esasına dayalı olarak sıfır atık yönetim sistemini kuran bina ve yerleşkelere Bakanlıkça 12 Ocak 2020 itibariyle sıfır atık belgesi verilmeye başlanmıştır. Sıfır atık belgesi almak için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimizde binlerce başvuru bulunmaktadır. İl Müdürlüklerimiz tarafından sıfır atık belge başvuruları kapsamında yerinde incelemelerde bulunulmakta ve başvurular değerlendirilmektedir. İsrafa yol açmamak, süreci hızlandırmak amacıyla sıfır atık belgesi Sıfır Atık Bilgi Sistemi üzerinden verilmektedir. 12 Ocak 2020 tarihinden Temmuz 2020 tarihine kadar geçen süreçte 4.884 adet temel seviyede sıfır atık belgesi düzenlenmiştir. Bu belgelerden 4.882 adeti bina bazlı verilmiş olup, 2 adeti de Belediye Genel olarak düzenlenmiştir.

- **Pilot Çalışmalar**



Sıfır Atık Projesi kapsamında; sürdürülebilir sistemlerin kurulması, rol modellerin oluşturulması ve örnek uygulamaların hayata geçirilmesi ve örnek belediyeler oluşturulması amacıyla pilot belediyeler belirlenmiştir. Ankara İli-Kızılcahamam İlçesi; Karaman İli; Burdur İli-Bucak İlçesi; Samsun İli-Ladik İlçesi, Erzurum İli Yakutiye İlçesi pilot bölgeler olarak belirlenmiştir. Bu doğrultuda projenin uygulanmasına yönelik çalışma ekipleri oluşturulmuş, yerinde incelemelerde bulunulmuş ve sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına yönelik gerekli çalışmalar yapılmıştır.

- İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı Formatı

Sıfır Atık Yönetmeliğinin 6 ıncı maddesi çerçevesinde İl sıfır Atık Yönetim Planı Formatının hazırlanması gerekmektedir. Bu çerçevede 81 ilimizde “İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı”nın hazırlanması amacıyla İl Sıfır Atık Yönetim Planı Formatı hazırlanmıştır.

İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi'nin hazırlanmasıyla; İl düzeyinde mahalli idareler ile bina ve yerleşkeler tarafından uygulanacak sıfır atık yönetim sisteminin gerek yerel gerekse de ulusal ölçekte stratejik bir bütünlük içinde sürdürülebilirliğini ve verimliliğini sağlamak için bir çerçeve oluşturması amaçlanmaktadır.

- Kılavuz Çalışmaları

Sıfır Atık Yönetmeliğinin “Bakanlığın görev ve yetkileri” başlık 6. Maddesi kapsamında Bakanlığımızca sıfır atık yönetim sisteminin; idari, mali ve teknik unsurları açısından tasarım ve planlama kriterlerini, değerlendirme unsurları ve uygulama esaslarını belirlemek; sistemin geliştirilmesi, iyileştirilmesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmaları düzenlemek amacıyla kılavuzlar hazırlanmaktadır.

Kılavuzların hazırlanması amacıyla Yönetmeliğin Ek-1 listesinde yer alan ve sıfır atık yönetim sistemini kurma yükümlülüğü olan yerlerden temsilcilerin katılımıyla komisyonlar oluşturulmuş olup 27 Kasım 2019 tarihinde Bakanlığımızda “Sıfır Atık Kılavuzu Hazırlama Komisyonu” toplantısı düzenlenmiştir. Sektörlere yol göstermek rehber oluşturmak amacıyla 11 adet kılavuz hazırlanmıştır. Hazırlanan Kılavuzlar; Belediye Kılavuzu, Organize Sanayi Bölgeleri, Sanayi Tesisleri Kılavuzu, Havalimanı, Terminal Kılavuzu, Avm, İş Merkezi, Ticari İşletme Ve Plaza Kılavuzu, Eğitim Kurumu Ve Yurtlar Kılavuzu, Sağlık Kuruluşları Kılavuzu, Turizm Tesisleri Kılavuzu, Kırsal Yerler Kılavuzu, Kurum Kuruluş Kılavuzu, Hane Ve Site Kılavuzu, Sıfır Atık Mavi dir.

- Okullarda Sıfır Atık Projesi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı ve TEMA Vakfı “Okullarda Sıfır Atık Eğitim Projesi” başlatılmıştır. Söz konusu proje ile doğal varlıkların korunması, çevre dostu tüketim alışkanlıklarının kazandırılması ve atık yönetimi ile ilgili konularda çocuklara



farkındalık sağlanması hedeflenmiş olup ( Adana, Afyonkarahisar, Ankara, Balıkesir, Bursa, Çankırı, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kayseri, Kocaeli, Konya, Manisa, Mardin, Mersin, Samsun, Tokat) 471 okul ve 88.116 öğrenciye ulaşılmıştır.

- **Belediyelerin Sıfır Atık Çalışmaları**

Mahalli İdareler tarafından sıfır atık yönetim sisteminin kurulması amacıyla Sıfır Atık Proje Dosyaları Hazırlanmaktadır. Hazırlanan proje dosyaları Sıfır Atık Yönetmeliği, Atık Getirme Merkezi Tebliği ve 03.04.2007 tarih ve 26482 Sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan “Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili ile Tahsilat Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik'in” diğer mevzuat çerçevesinde incelenmekte projelerin uygunluğu değerlendirilmektedir.

- **Eğitim, Seminer ve Farkındalık Çalışmaları**

Sıfır Atık Projesi kapsamında uygulama hakkında bilgi vermek, yol göstermek ve farkındalık oluşturmak amacıyla 2017 yılından itibaren hem Bakanlığımız hem de il müdürlüklerimiz ve sektör temsilcileriyle birlikte 8.246.000 kişiye eğitim verilmiştir.

- **Sıfır Atık Bilgi Sistemi**

Sıfır Atık Yönetmeliği Ek-1 kapsamında sıfır atık yönetim sistemini kurmakla yükümlü olanlar ve gönüllü olarak sistemi kurmak isteyenler tarafından yürütülen faaliyetlerin takibi ve envanter oluşturulması amacıyla Bakanlığımız tarafından geliştirilen Sıfır Atık Bilgi Sistemi'ne veri girişi yapılmaktadır. Sıfır Atık Bilgi Sisteminin kullanıcıları mahalli idareler, kamu kurumları, eğitim kurumları, sağlık kuruluşları, turizm tesisleri, limanlar, terminaller, havaalanları, akaryakıt istasyonları, zincir marketler, iş merkezleri ve sanayicilerdir. Sıfır Atık Bilgi sisteminin sürdürülebilir olmasını sağlamak, etkin raporlama yapabilmek, yol gösterici olmak amacıyla yazılımın geliştirilmesi ve güncellenmesi çalışmaları devam etmektedir.

- **Web Sitesi ve Sosyal Medya Çalışmaları**

Sıfır Atık uygulamasının başarılı olabilmesi ve halkımızın her kesiminin bu vizyonun bir parçası olabilmesi için bilgilendirici, yönlendirici ve farkındalık oluşturmaya yönelik bir <https://sifiratik.gov.tr/> web sitesi hazırlanmış olup güncelleme çalışmaları yürütülmektedir.

Diğer taraftan sosyal medya hesaplarından da projenin her daim gündemde tutulması, örnek alınması, yaşam standardı haline gelmesi ve bilgi aktarılmasına yönelik paylaşımlar yapılmaktadır.

- **Üniversite Seminerleri**

Sıfır Atık Yönetmeliği çerçevesinde 250 den fazla öğrencisi bulunan eğitim kurumlarının 2020 yılı sonuna kadar sıfır atık sistemini kurması ve sıfır atık belgesi alması gerekmektedir Covid





19 Pandemi döneminde farkındalık oluşturmak üniversitedeki akademisyenlere ve öğrencilere bilgi vermek sıfır atık sistem kurulumunu anlatmak, belgelendirme süreçlerinde yardımcı olmak amacıyla, Ege Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Eskişehir Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesinin dijital platformda düzenlemiş olduğu seminerlere katılım olmuştur. 10 Temmuzda da 19 Mayıs Üniversitesi tarafından düzenlenecektir.

- **Belediye Seminerleri**

Sıfır Atık Yönetmeliği çerçevesinde 250 binden fazla nüfusa sahip büyükşehir belediyelerinin 2020 yılı sonuna kadar sıfır atık sistemini kurması ve sıfır atık belgesi alması gerekmektedir. Bu çerçevede Covid-19 Pandemi döneminde farkındalık oluşturmak belediyelere yol göstermek, belgelendirme süreçlerinde yardımcı olmak amacıyla Bakanlığımızca söz konusu 88 Belediyeye yönelik olarak 8 Temmuz 2020 tarihinde dijital ortamda seminer düzenlenecektir.

### **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 çalışılmaktadır.

### **Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kontrolü Faaliyeti:**

Ozon Tabakasına zarar veren ve mevzuat kapsamında kısıtlanan gazların ithalat miktarı 100 ton olarak 2020 yılı için belirlenmiştir. Öte yandan yıl içerisinde teknik lise öğrencilerine ozon tabakası ve iklim değişikli ile ilgili bilgilendirme semineri yapılmıştır. Florlu Sera Gazları (F-Gazlar) Konusunda Kapasite Oluşturma ve Aktarım için Kapasite Geliştirme Teknik Yardım Projesi (IPA /2013/ 023-651 Proje No:05) kapsamında 8. Aktivite kapsamında veri tabanı oluşturulmuş, Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Veri tabanının güvenlik ve iyileştirme çalışmaları proje kapsamında devam etmektedir.

9. Aktivite kapsamında A.B. florlu gazlar mevzuatı uyumlaştırılarak taslak florlu sera gazları mevzuatı proje kapsamında Bakanlığımıza teslim edilmiştir.

Yaşanan süreç içerisinde 29 Mayıs tarihi itibari ile sonlanması gereken proje uzatma alınarak 29 Ağustos 2020 tarihine kadar uzatılmıştır.



### **Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Faaliyeti:**

Havacılık sektöründen kaynaklanan sera gazı emisyonlarının takibine yönelik ilgili paydaşlarla teknik çalışmalar yürütülmüştür.

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

Sera gazı emisyonlarının takibine yönelik Bakanlığımızın kapasitesinin geliştirilmesine yönelik benchmarking (kıyas ölçütü) çalışmasının gerçekleştirilmesi için iki sektör belirlenmiştir.

## **2.1.2. PROJELER**

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Belediye Hizmetleri Sektöründe 2.145.000.000 TL proje tutarı ve 50.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Belediye Hizmetleri Sektöründe 2.250.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Projenin yapılmasına ilişkin teknik şartname ve protokol hazırlanmış, protokol İstanbul Teknik Üniversitesi ile 07/02/2020 tarihinde imzalanmıştır. Proje süresi 700 takvim günüdür. İş programı sunulmuş olup iş programı çerçevesinde 11 adet kılavuz ve yönetici özet kitapçığı hazırlanmış, ilk ödemeye ilişkin işlemler tamamlanmıştır.



### **Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi: (proje numarası: 2016K10-2820)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.800.000 TL proje tutarı ve 472.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 472.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. 3 Şubat 2017 tarihinde imzalanan protokol ile Dokuz Eylül Üniversitesi yürütücülüğünde başlamış ve 3 yıl süren Proje Şubat ayında tamamlanmıştır.

Projede 27 adet sektörel uygulama kılavuzu ve 2 adet idari uygulama kılavuzu hazırlanmış olup, 16.01.2020 tarihinde gerçekleştirilmiş olan projenin kapanış toplantısında paydaşlarla paylaşılmıştır. Aynı zamanda gerek İl Müdürlüklerimiz gerekse Bakanlığımız çalışanlarına yardımcı olması amacıyla Sektörel Kontrol Listeleri ve Yönetmelik Taslağı tamamlanmıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.687.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2020 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 İyi Çevresel Durum-İÇD ve İzleme Programı başlıklı çalıştayların birincisi 26-28 Mart 2019 tarihlerinde; ikincisi ise 12-14 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Önlemler Programına ilişkin çalıştay 23-24 Ekim 2019 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. 16-17 Ocak 2020 tarihlerinde sosyo-ekonomik analiz için pilot bölge olarak seçilen Erdek ziyaret edilmiş burada deniz ile etkileşim halinde olan sektör temsilcileri, belediye ve ilgili paydaşların il müdürlüklerine proje hakkında bilgi verilmiştir. 25-26 Şubat 2020 tarihinde ise sosyoekonomik analiz çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

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



Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 6.750.000 TL proje tutarı ve 1.850.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) bendi kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülmektedir. 27.06.2018 tarihinde protokol imzalanmış ve proje çalışmalarına başlanmıştır. Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi kapsamında , başlangıç raporu, 1. 2. 3. gelişme raporu kabul işlemleri gerçekleştirilmiş olup, 4. Gelişme raporu Bakanlığımıza sunulmuştur. Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri proje destek elemanlarınca gerçekleştirilmiş olup, HEY portalı veri tabanında, günümüz itibariyle yaklaşık 3300 sanayi tesisine ait 10000 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 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. Modelleme eğitimlerinin 5. ve 6. Seri eğitimleri video-konferans yöntemi ile 17-18 Haziran 2020 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Projenin modüllerine esas teknik çalışma toplantıları sürdürülmekte olup, HEY-Hava Emisyon Yönetim Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri devam etmektedir.

#### **Isınma Kaynaklı Hava Kirliliği Emisyonlarının Yönetimi Projesi**

2020 yılı Yatırım Programında yer alan Isınma Kaynaklı Hava Kirliliğinin Yönetimi Projesinin teknik şartnamesi ve protokol taslağı hazırlanmıştır. Bakanlık Makamına onaya sunmak üzere gerekli çalışmalar yürütülmektedir.

#### **Koku Oluşturan Emisyonların Yönetimi Projesi**

Koku Oluşturan Emisyonların Yönetimi Projesi teknik şartnamesi hazırlanarak yaklaşık maliyet çalışması gerçekleştirilmiştir. Proje Bakanlık Makamına onaya sunulmuş olup, onay sonrası projeye başlamak üzere gerekli işlemler tesis edilecektir.

#### **Egzoz Elektronik Denetleme Sistemi (EGEDES) Projesi**

Ölçüm yaptırmayan taşıtların tespit edilmesi amacıyla Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi ile entegre çalışacak, plaka tanıma sistemlerinin kullanılacağı Egzoz Elektronik Denetleme Sistemi (EGEDES) Projesi çalışmaları 4 Eylül 2019 tarihinde T.C.



Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı ile Bakanlığımız arasında imzalanan Protokol ile başlamıştır.

Proje kapsamında, 81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü için plaka tanıma sistemi cihazları alınacak, cihazlar il müdürlüğü denetim araçlarına monte edilecektir. Denetim araçları, denetim uygulamasını yol kenarında durağan haldeyken veya trafikte seyir halindeyken gerçekleştirebilecektir. Araçlar denetim noktasında durdurularak veya durdurulmadan tescil plakasına idari yaptırım uygulanabilecektir.

Savunma Sanayii Başkanlığı tarafından 20 Mart 2020 tarihinde Projenin yürütülmesi amacıyla ASELSAN A.Ş. ile sözleşme imzalanmış olup, Projenin çalışmaları devam etmektedir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 17.023.000 TL proje tutarı ve 3.373.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 65.412.000 TL, 2020 yılı ödeneği 34.813.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

Proje kapsamında; her bir sektör için veri tabloları şablonlarının hazırlanması, emisyon projeksiyonları ve senaryo setlerinin oluşturulması, çevrimiçi sistem olarak veri toplama altyapısı kurulması, projeksiyon çalışmaları yapılması ve senaryoların geliştirilmesi, AKAKDO sektörü karbon tutma potansiyelinin belirlenmesi, açık ekonomi temelinde bir model senaryosu oluşturulması ve uyum bildirim taslağı oluşturulması çalışmalarımız devam etmektedir.

- 3. ve 4. Ara raporlar iletilmiş ve bu süreçte revize çalışmaları devam etmektedir.
- Çevrimiçi veri altyapı sistemi ve Sanayi Sicil Bilgi Sistemi iyileştirme çalışmaları devam etmektedir.

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

Bu proje kapsamında 'İklim Değişikliği Uyum Stratejisi ve Eylem Planı' güncellenecek, dört pilot şehirde iklim değişikliğinin etkilenebilirlik analizi yapılarak eylem planları oluşturulacak ve ülkemizde iklim değişikliği konusunda tüm verilerin ve paydaşların bir araya toplanacağı 'İklim Değişikliği Platformu' kurulacaktır. Proje kapsamında 6.800.000 Avro tutarında hibe verilecektir.



Proje 09.10.2019 tarihinde başlamış olup açılış konferansı 26.02.2020 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Platform kurulumu için çalışmalara başlanmıştır.

### **İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme Eğitimi (AB-1)**

Proje Başlangıç Toplantısı (kick-off) 15 Ocak 2020 tarihinde düzenlenmiştir. Proje kısa ismi ve logo çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Şartnamenin öngördüğü web sitesi ve "e-uyum sistemi" platformunun oluşturulmasına başlanmıştır. Projede takım liderinin onayı 22 Mayıs 2020 tarihinde alınmış olup görev alacak uzman kadrolarının istihdamı ve kurumsal kapasite boşluk analizi ve eğitim ihtiyaç analizi çalışmaları devam etmektedir.

Proje kapsamında iklim değişikliği konusunda bir terimler sözlüğü düzenlenecektir. Şartnamede belirtilen konular dâhilinde oluşturulacak eğitim modülleri belirlenen kurum personellerine uygulanacaktır. Oluşturulacak internet sitesi ve veri tabanında ilgili eğitim materyalleri yayınlanacaktır. Proje kapsamında, farklı kurumlardan belirlenecek 13 personel ile yurtdışına 2 adet çalışma ziyareti düzenlenecektir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 9.847.000 TL proje tutarı ve 3.089.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 26.049.000 TL, 2020 yılı ödeneği 10.420.000 TL olup, 9.657.000 TL si harcanmıştır. Projede %92,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

### **EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi**

4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) bendi kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülmektedir. 27.06.2018 tarihinde protokol imzalanmış ve proje çalışmalarına başlanmıştır. Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi kapsamında , başlangıç raporu, 1., 2. 3. gelişme raporu kabul işlemleri gerçekleştirilmiş olup, 4. Gelişme raporu Bakanlığımıza sunulmuştur. Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri proje destek elemanlarınca gerçekleştirilmiş olup, HEY portalı veri tabanında, günümüz itibariyle yaklaşık 3300 sanayi tesisine ait 10000 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. Modelleme eğitimlerinin 5. ve 6. Seri eğitimleri video-konferans yöntemi ile 17-18 Haziran 2020 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Projenin modüllerine esas teknik çalışma toplantıları sürdürülmekte olup, HEY-Hava Emisyon Yönetim Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri devam etmektedir.

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

Bakanlığımızca AB'ye Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA)" vasıtasıyla IPA-I 2008 Yılı Programlamasından sağlanan mali destek kapsamında Bakanlığımızca eşleştirme ve teknik yardım bileşeninde "düzenleyici etki analizi" çalışmaları yürütülmüş ve uygulamaya geçişin sektörel bir geçiş takvimine bağlanması önerilmiştir. Bu proje ile Atık Yönetimi alanında faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi sonucunda yüksek seviyede çevre korumaya katkı sağlamak amaçlanmaktadır.

Atık yönetimi sektöründe Entegre Çevre İzni Uygulamasına geçiş süreci için kurumsal altyapının güçlendirilmesi ile teknik ve finansal ihtiyaçların belirlenmesi hedeflenmektedir. Ocak-Haziran 2020 dönemi içerisinde projeye ait başvuru işlemleri yapılmıştır.

### **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 ihale süreci tamamlanmış olup finansman anlaşması imzalanmıştır. Proje kapsamında yapılacak sektörel çalışmalar ile 2020 yılı sonunda belirlenen hedeflere ulaşılabileceği beklenmektedir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.576.000 TL proje tutarı ve 537.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 20.261.000 TL, 2020 yılı ödeneği 3.038.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

17 Aralık 2018 tarihi itibarıyla başlamıştır. Açılış toplantısı 9 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Proje paydaşlarının katılım sağladığı Yönlendirme Komitesi Toplantıları ile beş kez biraraya gelinmiştir. Aktivitelere göre hazırlanması beklenen raporların teslimi



gerçekleştirilmiştir. Kamuoyu farkındalığı çalışmaları çerçevesinde; hem proje tanıtımı etkinliği hem de Avrupa Hareketlilik Haftası kapsamında, bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması, ilköğretim öğrencilerine temiz hava konulu seminer verilmiştir. Uçurtma, boyama etkinlikleri, "Gökyüzüne Mesajımı Yaz" temalı etkinlik, sosyal medya yarışması düzenlenmiştir. Broşür ve görsel malzemeler hazırlanmıştır. Projenin 1. ve 2. İlerleme Raporu hazırlanmış ve teslim edilmiştir. Emisyon envanteri çalıştaylar serisine Kahramanmaraş ilinde başlanmış, 3-5 Aralık 2019 tarihlerinde hem emisyon envanteri 1. çalıştay, hem tüm ilgili kurum ve kuruluşlar ile paydaş toplantısı hem de Milli Eğitim Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığı personeline yönelik hava kalitesi başlığına esas formatör eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Emisyon envanteri çalıştaylarının devam serisi olan çalıştaylar ve eğitimler, Sinop ve İzmir'de gerçekleştirilmiştir. Hem Milli Eğitim Bakanlığı hem de Sağlık Bakanlığı ile yürütülen işbirliği çalışmaları aynen sürdürülmektedir. Çalıştayların gerçekleştirildiği illerde yerel medya bileşenlerinde projenin tanıtımı ve farkındalık faaliyetleri sürdürülmüştür. Mart sonu planlanan diğer envanter çalıştayları covid19 küresel salgınına bağlı olarak ülkemizde alınan tedbirler çerçevesinde ertelenmiş olup, Mart, Nisan ve Mayıs aylarına esas döneme ilişkin belirlenmiş faaliyetlerin yeniden takvimlendirilmesi gerekmektedir. Teknik çalışma toplantıları ve kamuoyu farkındalığı bileşenlerine ait aktivitelere ilişkin planlama toplantıları video konferans yöntemi ile gerçekleştirilmektedir. Projenin 3. İlerleme raporu teslim edilme aşamasındadır.

### **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.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 17.364.000 TL, 2020 yılı ödeneği 5.788.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

7 Kasım 2019 tarihinde Proje başlangıç toplantısı, 14 Ocak 2020 tarihinde de açılış toplantısı yapılmıştır. Nisan ayı sonu itibariyle Başlangıç Raporu ve 1. Faaliyet Raporları sunulmuştur. 30 Nisan 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 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. Kilit Teknik Uzman ve diğer uzman alımları için ise görev tanımları taslak olarak iletilmiş olup, işe alımları tamamlanacaktır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.635.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.263.000 TL, 2020 yılı ödeneği 1.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Projenin açılış semineri, ilgili kurum ve kuruluşların temsilcilerinin de katılımıyla 08 Ocak 2020 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Tüzüğü ülkemizde uyumlaştıran Kimyasallar Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğin etkin bir şekilde uygulanması için Bakanlığımız ve ilgili kurum ve kuruluşların personelinin ihtiyaç duyduğu eğitimlerin belirlenmesine yönelik Eğitim İhtiyaç Analizi Raporu hazırlanmıştır. Proje gelişmelerinin takibi ve bir sonraki ayın planlanmasına yönelik 4 adet (14/01/2020, 11/02/2020, 04/03/2020, 02/06/2020 tarihlerinde) Proje Yönetim Birimiyle birlikte toplantı yapılmıştır. Proje kapsamında 2020 yılında düzenlenecek beş adet eğitim programından ilki olan “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi” eğitimi 24.02.2020-26.02.2020 tarihleri arasında Antalya’da gerçekleştirilmiştir. Nisan ayında gerçekleştirilmesi planlanmış olan ikinci eğitim programı dünyada ve ülkemizde yaşanan COVID-19 pandemisi sebebiyle ileri bir tarihte yapılmak üzere ertelenmiştir. 11/02/2020 tarihinde ilki ve 09/06/2020 tarihinde ikincisi olmak üzere Projenin Yönlendirme Komitesi toplantıları gerçekleştirilmiştir. Kimyasal Kayıt Sisteminin güncellenmesi ve iyileştirilmesi çalışmalarına başlanmıştır.



## Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB-1)Projesi: (proje numarası 2017K10-3829)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 7.743.000 TL proje tutarı ve 1.643.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Proje ödeneğinin 704.852 TL si harcanmıştır. Projede %42,9 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 69.660.000 TL, 2020 yılı ödeneği 15.064.000 TL olup, Proje ödeneğinin 6.400.000 TL si harcanmıştır. Projede %42,5 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

### Düşük Karbonlu Kalkınma Strateji ve Eylem Geliştirilmesi

Tarım, ulaştırma, bina ve atık sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilerek çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amacıyla; “Düşük Karbonlu Kalkınma için Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi” tasarlanmıştır. Bütçesi, 4 Milyon Avro olan projenin Sözleşmesi Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU) ile Yüklenici arasında 29 Mayıs 2017 tarihinde imzalanmış olup, projenin Başlangıç Toplantısı (kick-off) 7 Haziran 2017 tarihinde düzenlenmiştir. Proje süresi 36 aydır. Covid-19 salgını nedeniyle proje süresi 3 ay uzatılmıştır. Resmi bitiş tarihi Mayıs 2020 yerine Ağustos 2020 olacaktır. Bunun yanı sıra, Proje yatırım programına alınarak ülkemiz katkısı olan 1.080.000 TL tahsis edilmiştir.

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

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

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

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

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

20 Ocak’ta onaylanan 2. Ara Raporu ödemesi yapılmıştır.

İkinci bileşenle ilgili olarak; 4 önemli çıktı olarak Düzenleyici Etki Analizi Raporları (ETSD, ESD/R, CCSD, FQD) ve Sektörel Etki Değerlendirme Raporları (Bina, Ulaştırma, Atık ve Tarım) Bakanlığımıza teslim edilmiş ve Bina SEA dışındaki diğer raporlar onaylanmıştır. Bileşen 3 kapsamında Seragazi azaltım eylemlerinin maliyetlerinin ve emisyon azaltım potansiyellerinin belirlenmesine ilişkin raporlar Bakanlığımıza sunulmuş ve onaylanmıştır.



Seragazi azaltım eylemlerinin finansal olmayan sosyal kazanım ve kayıplarının tanımlanması ve analiz edilmesine ilişkin rapor Bakanlığımızı sunulmuş olup değerlendirme çalışmaları devam etmektedir. Dördüncü bileşenle ilgili olarak 3 çalışma ziyareti hakkında konsolide rapor ve onaylanmıştır. Seçilen sektörler için sera gazı senaryoları hakkında rapor, en umut vaad eden seragazi azaltım eylemleri raporu, uzun vadeli seragazi azaltım seçenekleri raporu ve MACC analizi raporu Bakanlığımıza teslim edilmiş olup değerlendirme çalışmaları devam etmektedir. Projenin son 1 yılının ikinci 6 ayında Proje kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda belirtildiği üzere;

- Faaliyet 4.1 kapsamında 4 Sektör için Sera gazı azaltım senaryo modellemesinin ilk sonuçlarını değerlendirmek üzere paydaş Danışma Toplantısı/Çalıştayları 7-8 Ocak 2020 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.
- Faaliyet 3.3 kapsamında Sera Gazı Azaltma Eylemlerinin Sosyal, Ekonomik ve Çevresel Değerlendirilmesi Çalışmayı 17 Ocak'ta gerçekleştirilmiştir.
- Karbon Fiyatlandırması ve AB ETS Eğitimi 23-24 Ocak 2020 ve Paris Anlaşmasının Ana Bileşenleri Eğitimi 30-31 Ocak 2020 tarihlerinde Point Otel'de gerçekleştirilmiştir.
- Tarım ve Ulaştırma sektörü TIMES Eğitimi 4-5-6 Mart 2020 tarihlerinde Bakanlık binasında ve Binalar ve Atık sektörü TIMES eğitimi 29-30 Nisan'da Webex webinar ile online olarak gerçekleştirilmiştir.
- Sektörel Uzun Vadeli Sera Gazı Azaltma Eylemleri Paydaş Danışma Çalıştayları 14-15 & 18-20 Mayıs tarihlerinde online olarak gerçekleştirilmiştir
- Sektörel Marjinal Azaltım Maliyeti Eğrisi (MACC) eğitimi 23-24 Haziran 2020 tarihlerinde Webex webinar ile online olarak gerçekleştirilmiştir.

#### **Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi**

Florlu Sera Gazları (F-Gazlar) Konusunda Kapasite Oluşturma ve Aktarım için Kapasite Geliştirme Teknik Yardım Projesi (IPA /2013/ 023-651 Proje No:05)

Anılan proje kapsamında; Mevzuat Boşluk Analizi, Hazırlık Faaliyetleri (Sektör, Paydaş Toplantıları), Eğitim ve Sertifikalandırma, Farkındalık Yaratma, Sızıntı Testi, F-Gaz Envanteri, Atık Yönetimi, F-Gaz Veri Tabanı, F-Gaz Mevzuatı (517/2014 sayılı AB direktifine uyumlu) bileşenlerine yönelik çalışmalar yapılmış ve Bakanlığımıza teslim edilmiştir.

#### **İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi**

İklim Değişikliği Alanında Ortak Çabaların Desteklenmesi Projesi kapsamında 19 ilde 3'er günlük iklim değişikliği konulu eğitimler gerçekleştirilmiş olup son olarak Ankara'da yaklaşık 350 kişinin katıldığı ve 5 gün süren iklim değişikliği eğitimi ile beraber toplam 20 ilde eğitimler verilmiştir. Bu eğitimler de kullanılmak üzere 17 ayrı başlıkta eğitim modülü hazırlanmıştır.



Antalya ilinde iklim değişikliği alanında Uluslararası Konferans gerçekleştirilmiştir. Ankara ODTÜ, İzmir Ege Üniversitesi, İstanbul Marmara Üniversitesi ve Eskişehir Anadolu Üniversitesi olmak üzere 4 adet üniversite etkinliği gerçekleştirilmiştir. 2019 yılı içerisinde fotoğraf yarışması düzenlenerek çıktılar 10 ilde sergilenmiştir. Türkiye'nin Ulusal İklim Değişikliği İletişim Stratejisi hazırlanmıştır. 5 Şubat 2020 tarihinde proje kapanış toplantısı gerçekleştirilmiştir.

### **İklim Değişikliği Hibe Programı**

IPA-1 kapsamında yürütülen “İklim Değişikliği Alanında Ortak Çabaların Desteklenmesi Projesi” ile iklim değişikliği alanında toplumun bütün kesimlerine yönelik eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri düzenlenmiş ve proje kapsamındaki İklim Değişikliği Hibe Programı ile 27 ilde 37 hibe projesi yürütülmüştür. Uygulama süreleri 8 ile 24 ay arasında değişen ve faydalanıcıları arasında belediyeler, üniversiteler, bakanlıkların il teşkilatları, STK'ların bulunduğu projelerin 2018 yılında 18, 2019 yılında 4, 2020 yılının ilk altı aylık döneminde ise 14 tanesi tamamlanmıştır. Mart 2020 itibariyle program sonlandırılmıştır.

### **2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

Deniz çevresinin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesinde acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislere 5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde planlar hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu çerçevede ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir. Bu çerçevede 366 kıyı tesisinin acil müdahale planı onaylanarak petrol ve diğer zararlı maddelerle oluşacak deniz kirlenmesine kısa sürede ve etkin müdahale için gerekli sayıda araç, ekipman, malzeme ve personel belirlenmiş, deniz çevresinin ve kıyıların petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine karşı hassasiyetlerini ve alınacak tedbirleri tespit edilmiş, zararların tespiti ve tazmini çalışmalarının doğru ve etkin şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak ve müdahale sonrası deniz çevresinin ve kıyıların rehabilitasyonunun en etkin şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapılmıştır.

Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarının (YİDEP) Hazırlanmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışması tamamlanarak Bakanlık Birimlerinizin görüşüne açılmıştır.



Florlu Sera Gazı İçeren veya Çalışması Bu Gazlara Dayanan Ekipmana Müdahale Eden Gerçek ve Tüzel Kişilerin Belgelendirilmesine İlişkin Tebliğ taslağı hazırlanmış olup yayımlanmak üzere imzaya açılmıştır.

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

Tebliğler;

1-Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ

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

MRV projesi dahilinde, Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ve ilgili tebliğleri kapsamında boşluk analizi çalışmaları ilgili tüm paydaşlarla yapılan çalıştaylarla tamamlanmıştır. Bu çerçevede mevzuat hazırlıkları tamamlanmış, kurum görüşlerine hazır hale getirilmiştir.

Antarktika'da Çevre Koruma Protokolünün Uygulanması Yönetmeliği

Antarktika Sözleşmesi Çevre Koruma Protokolüne taraf olmamızı müteakiben anılan Protokolün iç hukuka aktarımına ihtiyaç duyulmuştur. Bu doğrultuda hazırlanan taslak yönetmelik 13.06.2020 tarih ve 31154 sayılı resmi gazete ile yürürlüğe girmiştir. Konuya ilişkin sözleşme sekreteryasına bilgi verilmiştir.

Deniz ve kıyı alanlarında yapılan dip tarama ve boşaltım faaliyetlerinin çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması amacıyla "Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği " hazırlanmış ve 14/01/2020 tarihli ve 31008 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği kapsamında ön görülen uygulama esaslarının belirlenmesini amacıyla 20.02.2020 tarihli ve 2020/04 sayılı Dip Taraması ve Boşaltım Faaliyetleri Uygulama ve Yetki Devri Genelgesi yayımlanmıştır. Bu Genelge ile dip tarama malzemesinin çevresel yönetimi kapsamında denize boşaltım yöntemlerini, boşaltım



alanlarını, ekotoksikolojik analiz yöntemlerini ve İdareye sunulması gereken izleme ve ekolojik rapor formatları düzenlenmiştir.

Denizcilik Atıkları Uygulaması hk. Genelge Taslağı; 2013 yılından bu yana sahada yaşanan sorunların giderilmesi, Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) ve Mavi Kart Sistemlerinin (MKS) iyileştirilmesi ve bürokrasinin azaltılması amacıyla bu uygulamalar tek bir çatı altında Denizcilik Atıkları Uygulaması (DAU) olarak geliştirilmiştir. GATS ve MKS'nin kaldırılarak, DAU'nun yürürlüğe alınmasına yönelik olarak hazırlanan taslak mevzuat çalışması sonuçlandırılmış ve makama arz edilmiştir.

Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı; Avrupa Birliği'nin 1272/2008/EC sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü" nde yapılan teknik gelişmelere adaptasyonların mevzuata aktarılması amacıyla hazırlanan, "Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı" ilgili kurum ve kuruluşların görüşüne gönderilmiş, gelen görüşlere doğrultusunda taslağın nihai hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Rotterdam Sözleşmesine İlişkin Yönetmelik Taslağı; Ülkemizin taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Sistemine ilişkin Rotterdam Sözleşmesi'nin ve ilgili AB mevzuatının ülkemizde uygulanması amacıyla taslak yönetmelik hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik; 31.12.2019 tarihli ve 30995 (4. Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmelik hükümleri ve 12.07.2019 tarihli ve 308219 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliğinin genel ilkeleri doğrultusunda Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmış olup Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 13 Mart 2020 tarihli ve 31067 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yeniden/Tekrar Kullanılabilir Ambalajlar İçin Depozito Sistemi Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esaslar; Yeniden kullanılabilir ambalajların belirli bir sistem dâhilinde geri alınarak yeniden/tekrar kullanımının sağlanmasına yönelik yürütülecek depozito uygulamalarına ilişkin "Yeniden/Tekrar Kullanılabilir Ambalajlar İçin Depozito Sistemi Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esaslar" 29.06.2020 tarihli ve 66745475-145.07-132871 sayılı Bakan Olur'u ile yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



COVID-19 Salgını ve Atıksu Yönetimine İlişkin Önlemler Genelgesi; Halkımızın sağlığını korunması ve COVID-19 virüsünün yayılmasını önlemek amacıyla, atıksu arıtma tesislerindeki dezenfeksiyon uygulamalarının hatırlatıldığı ve alınması gereken ilave tedbirlerin yer aldığı 2020/13 Sayılı COVID-19 Salgını ve Atıksu Yönetimine İlişkin Önlemler Genelgesi yayımlanmıştır.

Atıksu Bilgi Sistemi Genelgesi; Yurt genelinde her türlü faaliyet sonucunda (Kentsel, Endüstriyel vb) oluşan atıksuların kayıt altına alınarak, atıksu envanteri oluşturulması amacıyla 2020/17 Sayılı Atıksu Bilgi Sistemi Genelgesi yayımlanmıştır.

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 hazırlanmıştır.

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

Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol Yönetmeliği; 2010/75/EU 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 itibarıyla 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" hazırlanarak kurum görüşlerine açılmıştır.

2019 yılında başlatılan Alman Federal Çevre, Doğa Koruma, İnşaat ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı tarafından Danışmanlık Destek Programı kapsamında desteklenen ve Alman Federal Çevre Ajansı ile yürütülen "Türkiye’de Kâğıt ve Karton Üretimi ile Cam Üretimi Sektörlerinde Mevcut En İyi Teknikler (MET) Uygulamalarının Güçlendirilmesi için Kapasite Geliştirme





Projesi" 2020 yılı ortasında tamamlanmıştır. Kâğıt ve Karton Üretimi ile Cam Üretimi Sektörlerinde faaliyet gösteren tesislerin yerinde incelenmesi, proseslerinin değerlendirilerek MET Kontrol Listelerinin hazırlanmasına yönelik Alman uzmanlar ile bilgi alışverişinde bulunulmuştur. Proje ile ülkemizde kağıt üretimi veya karton üretimi ile cam üretimi sektörlerinde çevresel kalite, kaynak ve enerji verimliliği göz önünde bulundurarak MET uygulama kapasitesinin güçlendirilmesi hedeflenmiştir.

## ▶ 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 2.2.1. FAALİYETLER

#### Atık Su Yönetimi Faaliyeti:

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 2020 yılı sonu itibarıyla arıtılmış atıksuların %2'si 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 306.235.275 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, eğitim dokümanlarının ve görsellerinin hazırlıkları tamamlanmış olup, eğitim başvurularının alınması ve eğitimlerin uzaktan eğitim şeklinde yapılabilmesi amacıyla kullanılması planlanan yazılımın hazırlık çalışmaları devam etmektedir. Söz konusu eğitimlere 2020 yılının ikinci yarısında başlanması 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 Temiz Hava Eylem Planlarını hazırlayarak Bakanlığımıza sunmaları talep edilmiştir.

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.

### Hava Kalitesi Haritaları

2020 yılı sonuna kadar Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezlerine bağlı illerin stratejik hava kalitesi haritalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

### Gürültü Kontrolü

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

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.

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

Cumhurbaşkanlığı İcraat Programı kapsamında “Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi doğrultusunda “3000 km bisiklet ve 3000 km yeşil yürüyüş yolu, 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m<sup>2</sup> gürültü bariyeri yapılması” eylemi yer almaktadır. Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında 185 km bisiklet yolu, 55 km yeşil yürüyüş yolu yapımına finansal destek sağlanmıştır. 7,77 km çevre dostu sokak, 1242 km bisiklet yolu, 108,35 km yeşil yürüyüş yolu yapımı tamamlanmış olup, diğer kısımların yapım çalışmaları devam etmektedir.

Şehir içi ulaşımına 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. Bahse konu master plana ilişkin belgesel, web sitesi ve mobil uygulama hazırlanmıştır.



Master Plan kapsamında yer alan 1650 km'lik Anadolu güzergâhı için uygulama projelerinin hazırlanmasına ilişkin çalışmalar sürdürülmektedir. Uygulama projelerinin 2020 yılı sonuna kadar tamamlanarak yapım işlerine başlanması hedeflenmektedir.

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

#### **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 Faz-2 kapsamında devam edilecektir. Gemi Atıklarının Analizine ilişkin bir proje önerisinin 2021 Yılı Yatırım Programı'na sunulmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.

#### **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. Genelge uyarınca yapılan işlerin daha etkin bir şekilde takip edilmesi maksadıyla yazılım geliştirilmesi çalışmaları gerçekleştirilecektir.

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

AB (IPA-3), Alman Çevre ve Doğa Koruma, Nükleer Güvenlik Bakanlığı (GIZ Türkiye), Dünya Bankası gibi kurum/kuruluşlardan finansman desteği sağlanması amacıyla deniz çöplerinin azaltılması ve önlenmesine yönelik olarak hazırlanan proje taslaklarının sonuçlandırılmasına 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.

### **Balık Çiftlikleri**

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

### **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 düzenlenmektedir.

### **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, kıyılarıdaki 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 ülkelerce "Ulusal Sınır Bütçesi" hazırlanmaktadır.



“Ulusal Sınır Bütçe (NBB)” çalışması, UNEP Akdeniz Eylem Planı Sekretaryası desteği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinatörlüğünde Akdeniz-Ege kıyı havzalarında gerçekleştirilen bir dizi ulusal ve uluslararası projenin ilk adımı olarak 2003 yılında TÜBİTAK-MAM 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 Sekretaryası desteği ile TÜBİTAK/MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü uzmanları çalışmaları dâhilinde gerçekleştirilmiş olup rapor ilgili Sekretaryaya sunulmuştur.

Barselona Sözleşmesi Sekretaryası çalışmaları kapsamında; 02-05 Aralık 2019 tarihlerinde İtalya'nın Napoli kentinde İtalya'nın 21. Taraf Ülkeler Toplantısı düzenlenmiş olup Türkiye, 2020-2021 yılları için Sekretaryanın büro üyeliğine seçilmiş ve 22. Taraf Ülkeler toplantısının Ülkemiz Antalya İlinde gerçekleştirilmesi kararı alınmıştır. 23-24 Nisan 2020 tarihlerinde 89. Büro Toplantısı düzenlenmiştir. Söz konusu toplantıda; Barselona Sözleşmesi 2016-2021 Orta Dönem Strateji Belgesinin, 2022-2027 yılları için güncellenmesine ilişkin oluşturulan yol haritası, Kentsel Atıksu Arıtımı ve Deniz Çöpleri bölgesel planlarının güncellenmesi ve yeni Arıtma Çamuru bölgesel planının hazırlanması ve kirlilik protokollerinin eklerinin güncellenmesi vb. hususlar değerlendirilmiştir.

Barselona Sözleşmesi kapsamında faaliyet gösteren merkezlerden Plan Bleu Faaliyet Merkezi tarafından hazırlıkları koordine edilen 2019 Akdeniz Çevre ve Kalkınma Durum Raporu (SoED 2019) ve Akdeniz İlk Değerlendirme Raporu (MAR1) için ülke görüşlerimiz ve değerlendirmelerimiz anılan faaliyet merkezine iletilmiştir.

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması (Bükreş) Sözleşmesi (21 Nisan 1992) kapsamında Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekretaryasına ev sahipliği yapmaktadır. Sözleşme altında oluşturulan danışma gruplarının, ulusal odak noktalarının ve faaliyet merkezlerinin çalışmaları Genel Müdürlüğümüz tarafından takip edilmektedir. 24-25 Ekim 2018 tarihinde gerçekleştirilen 34. Olağan Komisyonerler Toplantısında dönem başkanlığı ülkemize geçmiştir. 35. ve 36. Olağanüstü Komisyonerler Toplantıları ise sırasıyla 19-20 Şubat 2019 ve 17-18 Nisan 2019 tarihlerinde İstanbul'da Ülkemizin başkanlığında gerçekleştirilmiştir. 16-17 Ekim 2019 tarihinde gerçekleştirilen 37. Olağan Komisyonerler Toplantısında dönem başkanlığı ülkemizden Ukrayna'ya devredilmiştir.

Tüm denizlerimizde; meydana gelen kirliliğin izlenmesi ve ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla, ölçüm ve analizler



yapılmakta, kirlilik izleme verileri ve değerlendirmeleri taraf olduğumuz ve aynı zamanda odak noktalığını yürüttüğümüz Bükreş (Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması) ve Barcelona (Akdeniz' in Deniz Ortamı ve Kıyı Bölgesinin Korunması) Sözleşmeleri kapsamında raporlanmaktadır. Bükreş Sözleşmesinin 16. Maddesi uyarınca yıllık raporlama yapılması zorunludur. Bu kapsamda 2019 yılı Ağustos ayında ülkemizin raporlama yükümlülüğü yerine getirilmiştir.

Barcelona ve Bükreş Sözleşmelerinin sekretaryaları arasında imzalanan mutabakat zaptı kapsamında Karadeniz'de Deniz Çöpleri Eylem Planı ve İzleme Kılavuzu hazırlanmıştır.

Bükreş Sözleşmesi kapsamında taraf ülkelerin Karadeniz Çevre Durum Raporu (SoE) ve Karadeniz Stratejik Eylem Planı Uygulama raporu (SAPİR) nu hazırlaması ve sekretaryaya iletmesi gerekmektedir.

Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi (Bükreş Sözleşmesi) kapsamında, Karadeniz'e kıyıdaş 6 ülke (Gürcistan, Ukrayna, Bulgaristan, Rusya, Romanya ve Türkiye) tarafından gerçekleştirilen faaliyetler ve çevresel göstergelerin yer aldığı "Karadeniz Çevre Durum Raporu" 5 yılda bir Karadeniz Sekretaryası tarafından hazırlanmaktadır.

Karadeniz Çevre Durum Raporunda (SoE Raporu), ülkelerin izleme çalışmalarını baz alarak Sekretaryaya raporladıkları kirlilik verileri, bilimsel çalışmaları ve çeşitli projelerden elde edilen verileri içeren Karadeniz'in mevcut durumu ortaya konulmaktadır. SoE Raporunun Editörlüğünü Türkiye adına Karadeniz' in korunmasında pek çok önemli bilimsel çalışmaları olan Prof. Dr. Temel OĞUZ yürütmüştür. 2019 yılı itibarıyla rapor tamamlanmış olup Karadeniz Sekretaryası tarafından tüm Komisyonerlere rapora erişim için bağlantı gönderilmiştir.

Karadeniz' de kirliliği azaltmak, doğal kaynak yönetimini iyileştirmek ve sosyo-ekonomik gelişmeyi çevreye zarar vermeyecek şekilde teşvik etmeye yönelik tedbirleri ortaya koymayı amaçlayan Karadeniz Stratejik Eylem Planı 31 Ekim 1996 tarihinde kabul edilmiş olup, Stratejik Eylem Planında öngörülen faaliyetlerin belirlenen zaman dilimleri içinde yerine getirilememesinden ötürü bazı hedef tarihlerde revizyona gidilmiş ve revize tarihleri içeren bir karar metni (Resolution) kabul edilmiştir. Karadeniz Stratejik Eylem Planı revize çalışmaları Karadeniz Komisyonu ve Karadeniz Ekosistemi'nin Geri Kazanımı Projesi işbirliği içerisinde yapılmıştır. 2006 ve 2009 tarihlerinde Stratejik Eylem Planı revize edilmiştir. 2008 yılında AB tarafından yayımlanan Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin temel prensibi olan ekosistem temelli yaklaşım anlayışı çerçevesinde Karadeniz Komisyonu Sekretaryası tarafından; «Stratejik Eylem Planı-Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin Karşılaştırılması ve Genel Formatının Belirlenmesi Projesi» yürütülmüş olup Karadeniz Stratejik Eylem Planı Uygulama



Raporunun (SAPİR) hazırlıkları 25 Aralık 2013 tarihinde başlamıştır. 11 Nisan 2014 tarihinde, sekreteryaya, 2009-2014 dönemi için SAPİR'i hazırlama kararını Karadeniz Sekreteryası Ülkelerine bildirmiştir.

Ülkemizden Ulusal SAPİR Raporunu hazırlamak üzere TÜBİTAK/MAM' dan Baş Uzman /Araştırmacı Gülsen AVAZ görevlendirilmiş olup anılan rapor Türkiye adına 2019 yılı itibariyle hazırlanmış olup Bükreş Sözleşmesi Sekreteryası ile paylaşılmıştır.

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

Sıfır Atık Uygulaması döngüsel ekonomi ilkeleri çerçevesinde atık yönetim politikalarımızın hedeflerini gerçekleştirmemiz açısından yürüttüğümüz çok önemli bir çalışma olup 2023 yılına kadar bütün Türkiye'de sıfır atığı yaygınlaştırılması planlanmaktadır.

Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede "Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri" geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili mevzuatta öngörüldüğü şekilde atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, atık taşıma giderlerinin düşürülmesi, gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması ve ön işlem ile düzenli depolama tesislerinin kurulması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde entegre atık yönetimi tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz döküm sahalarının rehabilite edilerek kapatılması, çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir.

### **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 çalışılmaktadır.

### **Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kontrolü Faaliyeti:**

Florlu Sera Gazları (F-Gazlar) Konusunda Kapasite Oluşturma ve Aktarım için Kapasite Geliştirme Teknik Yardım Projesi (IPA /2013/ 023-651 Proje No:05)'nin başarılı bir şekilde sonlandırılması.



### **Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Faaliyeti:**

Havacılık sektöründen kaynaklanan sera gazı emisyonlarının takibi amacıyla, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü ile ortaklaşa yürütülen çalışma ile taslak mevzuat hazırlanmış olup; 2020 yılının son çeyreğinde yayınlanması beklenmektedir. Bu çerçevede, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü serverları altında veri yönetim sistemi (VYS) kurulacak ve üç aylık süreç boyunca pilot çalışma ile kontrol edilecektir. Yönetmeliğin yayınlaması ile eş zamanlı olarak VYS sisteminin çalışması sağlanacaktır.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik kapsamında seçilen pilot illerde İl Müdürlüklerinin kapasitelerinin artırılmasına yönelik eğitim çalışmaları gerçekleştirilecektir. Sera gazı emisyonlarının takibine yönelik olarak seçilen iki sektörde benchmarking (kıyas ölçütü) çalışması gerçekleştirilecek ve Bakanlığımızca diğer sektörlerde uygulama sağlamak açısından kapasite geliştirilecektir.

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

## **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.

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

Projenin yapılmasına ilişkin teknik şartname ve protokol hazırlanmış, protokol İstanbul Teknik Üniversitesi ile 07/02/2020 tarihinde imzalanmıştır. Proje süresi 700 takvim günüdür. İş programı sunulmuş olup iş programı çerçevesinde 11 adet kılavuz ve yönetici özet kitapçığı hazırlanmış, ilk ödemeye ilişkin işlemler tamamlanmıştır. 2020 yılı sonunda, Atık





Karakterizasyonu Kılavuzu hazırlanacak ve UAYP 2016-2020 yılları mevcut durumun ortaya konulması çalışmaları başlatılacaktır.

### **Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi: (proje numarası: 2016K10-2820)**

Proje 2020 yılı Şubat ayı itibari ile tamamlanmıştır.

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

Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Projesinin amacı Ülkemiz gereksinimleri göz önünde bulundurularak, Birleşmiş Milletler (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, Avrupa Birliği (AB) gereklilikleri ve Bölgesel Deniz Sözleşmeleri sorumlulukları çerçevesinde, deniz ve kıyı sularının, koruma kullanma dengesi içerisinde, “mavi büyüme” kavramı ile uyumlu bir şekilde kullanımının sağlanması ve ekolojik yapısının korunması ekseninde ekosistem temelli yönetimini sağlamak için “Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi”nin ve “Ulusal Deniz Çevresi Yönetim Eylem Planı”nın oluşturulmasıdır. Anılan projenin açılış toplantısı 2018 yılında gerçekleştirilmiş olup İyi Çevresel Durum-İÇD ve İzleme Programı başlıklı çalıştayların birincisi 26-28 Mart 2019 tarihlerinde; ikincisi ise 12-14 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Önlemler Programına ilişkin çalıştay 23-24 Ekim 2019 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. 16-17 Ocak 2020 tarihlerinde sosyo-ekonomik analiz için pilot bölge olarak seçilen Erdek ziyaret edilmiş burada deniz ile etkileşim halinde olan sektör temsilcileri, belediye ve ilgili paydaşların il müdürlüklerine proje hakkında bilgi verilmiştir. 25-26 Şubat 2020 tarihinde ise sosyoekonomik analiz çalıştayını gerçekleştirilmiştir. Ancak Proje kapsamında Erdek’te gerçekleştirilmesi planlanan pilot bölge çalıştayını gerçekleştirilememiştir. Önümüzdeki süreçte pilot bölge olarak belirlenmiş olan Erdek’teki paydaşlarla bölgenin sosyo-ekonomik analizini gerçekleştirmek üzere bir araya gelinmesi planlanmakta olup akabinde Ulusal Deniz Çevresi Strateji Belgesi ve Ulusal Deniz Çevresi Yönetimi Eylem Planının paylaşılması amacıyla bir ulusal çalıştay düzenlenecektir. Projenin sürdürülebilirliği ve görünürlüğü açısından bir WEB sayfası oluşturulacak ve Deniz ortamının korunmasına ilişkin bilinçlendirme faaliyetleri ile ilgili kamu spotu hazırlanacaktır. Diğer taraftan Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifine ilişkin izleme programının oluşturulması ve Direktifin en iyi uygulanmalarının yerinde görülmesi amacıyla İki adet teknik ziyaret düzenlenmesi planlanmaktadır. Bu çalışmaların yanı sıra ilgili kurum kuruluşların yasal ve kurumsal



yapısının ortaya konulmasında yapılacak hukuki çalışmaların ele alınacağı hukuk çalıştayını gerçekleştirecektir.

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

Hava kalitesi modelleme eğitimlerine devam edilmesi planlanmaktadır. Proje destek elemanlarınca Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri Ek-2 listesindeki tesisler için devam edecektir. 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. Projenin modüllerine esas teknik çalışma toplantıları sürdürülmekte olup, HEY-Hava Emisyon Yönetim Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri sürdürülecektir.

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

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

Proje kapsamında devam eden revize çalışmaları kurumların görüşlerini almak üzere iletilmiş olup yılın ikinci yarısında gelmesi planlanan görüşler proje kapsamında hazırlanacak raporlara işlenecektir.

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

Tüm bileşenler bazında çalışmalar devam etmektedir.

Projenin kapsamında ana bileşenleri;

1. İklim dirençli sürdürülebilir kalkınma için daha iyi karar verme araçları geliştirilmesi,
2. Kentsel alanlarda uyum ve esneklik planlaması geliştirilmesi,
3. İklim değişikliğine uyum eylemi için kapasitenin geliştirilmesi,
4. İklim değişikliğine uyum hibesi programı ile iklim değişikliğine uyum eylemi için operasyonel kapasitenin geliştirilmesi çalışmaları tamamlanacaktır. Bu kapsamda çalışmalar devam etmektedir.

#### **İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme Eğitimi (AB-1)**

Proje kapsamında yer alan;

- Kurumsal Boşluk ve Eğitim İhtiyaç Analizinin raporlanması



- 4 farklı modül altında detaylı eğitim takvimi ve eğitim materyallerinin hazırlanması,
- Eğitim programlarının hedef kitleye uygulanması
- E-adaptasyon sisteminin oluşturulması
- İklim Değişikliğine Uyum Terimler Sözlüğünün hazırlanması
- 2 AB üyesi ülkeye çalışma ziyareti düzenlenmesi
- Kapanış Toplantısı düzenlemesi çalışmaları tamamlanacaktır.

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

#### **EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi**

12.07.2020 tarihi itibarıyla nihai hale getirilmesi planlanan EKÖK Metal Projesinde Kovid 19 nedeniyle gerçekleştirilemeyen iş paketleri bulunduğundan Projenin Aralık 2020 ye kadar uzatılması talebi bulunmaktadır. Bu kapsamda Ek Protokol hazırlanmış olup, imza aşamasındadır.

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

Temmuz-Aralık 2020 dönemi için söz konusu projeye ilişkin şartname ve diğer ilgili dökümanlar hazırlanacaktır.

#### **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 ihale süreci tamamlanmış olup finansman anlaşması imzalanmıştır. Proje kapsamında yapılacak sektörel çalışmalar ile 2020 yılı sonunda belirlenen hedeflere ulaşılabileceği beklenmektedir.

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

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Arttırılması (CITYAIR) Projesi şartnamesine esas belirlenmiş takvimin, covid-19 küresel salgını nedeniyle yenilenmesine esas şekilde, planlanmış ancak covid-19 salgını nedeniyle alınan tedbirler doğrultusunda gerçekleştirilememiş olan 4. Envanter Çalıştayının video-konferans yöntemi ile gerçekleştirilmesi, çalıştay beraberinde Milli Eğitim Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığı ile



yürütülen eğitim faaliyetlerinin sürdürülmesi 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, insanların belirli sayı üzerinde biraraya gelmesine covid-19 salgını dolayısıyla izin verilmemesi nedeniyle, yeniden planlama yapılması ve bu planlamaya göre faaliyetlerin düzenlenmesi öngörülmektedir.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda alınan 74/212 sayılı karar uyarınca 7 Eylül tarihinin "International Day of Clean Air for blue skies" olarak belirlendiğinin, hava kirliliği ile mücadele yönelik eylemler geliştirilmesi ve farkındalığın artırılmasını amaçlayan etkinlikler düzenlenmesinin öngörüldüğü Dışişleri Bakanlığı tarafından Bakanlığımıza bildirilmiştir. Bu çerçevede, CITYAIR projesi kapsamında, 7 Eylül gününe esas şekilde hava kalitesine ilişkin kamuoyu farkındalığının artırılması amacıyla çeşitli etkinlikler düzenlenmesi öngörülmektedir.

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

2020 Temmuz-Aralık döneminde,

- Pilot sahaların iyileştirilmesi çalışmaları için Teknik Şartname hazırlanıp, Ağustos ayı içerisinde Bakanlığa sunulacaktır.
- Proje faaliyetlerinde görev yapacak uzmanların işe alım süreçleri tamamlanacaktır.
- Yardım Masası yazılım süreci başlayacaktır.
- Yasal Boşluk Analizi çalışmaları başlatılacaktır.
- KSBS iyileştirme çalışmaları başlatılacaktır.

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

2020 Temmuz-Aralık döneminde, proje kapsamında, kimyasal güvenlik değerlendirmesine ilişkin eğitimlerin devamlılığı pandemi sürecine bağlı olarak değerlendirilecektir. Kimyasal Kayıt Sisteminin güncellenmesi ve iyileştirilmesi çalışmalarının tamamlanması ve sisteme



Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlama modülünün eklenmesine ilişkin çalışmalara başlanması öngörülmektedir.

### **Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB-1)Projesi: (proje numarası2017K10-3829)**

#### **Düşük Karbonlu Kalkınma Strateji ve Eylem Geliştirilmesi**

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

2, 3 ve 4. Bileşenlere ilişkin Sonuç Yayınıyla çalıştayları ve Kapanış Etkinliklerinin Ağustos ayının ilk yarısında online olarak gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Final raporunun onaylanmasını takiben Eylül – Aralık 2020 tarihleri arasında ödeme yapılması öngörülmektedir.

#### **Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi**

Ağustos ayı içerisinde tüm proje bileşenleri gerçekleştirilmiş olup sonlandırılacaktır.

#### **İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi**

5 Şubat 2020 tarihinde proje kapanış toplantısı gerçekleştirilmiştir.

#### **İklim Değişikliği Hibe Programı**

Mart 2020 itibariyle program sonlandırılmıştır.

### **2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı; Avrupa Birliği’nin 1272/2008/EC sayılı “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (CLP) Tüzüğü”nde yapılan teknik gelişmelere adaptasyonların mevzuata aktarılması amacıyla hazırlanan, “Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı”nın nihai hale getirilerek Resmi Gazete’de yayımlanması öngörülmektedir.

Rotterdam Sözleşmesine İlişkin Yönetmelik Taslağı; Ülkemizin taraf olduğu Bazı Zararlı Kimyasallar ve Pestisitlerin Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Sistemine ilişkin



Rotterdam Sözleşmesi'nin ve ilgili AB mevzuatının ülkemizde uygulanması amacıyla hazırlanan taslak yönetmelik yayıma hazır hale getirilecektir.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği; temel olarak, Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin AB Direktifi ile Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi'ne (Marpol Sözleşmesi) dayanılarak yayımlanmıştır. Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren, adı geçen direktifte ve sözleşmede bir takım değişiklikler yapılmış olup; Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve yönetmelik uyarınca yayımlanan mer'i mevzuatta adı geçen direktife ve sözleşmeye uyum sağlanması ve uygulamada yaşanan aksaklıkların önüne geçilmesi amacıyla revizyon çalışmaları yapılacaktır.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Uygulanacak Ücretler ile Esaslar Hakkında Tebliği; Gerek Marpol Sözleşmesi ve ilgili AB Direktifi'nde yapılan değişiklikler, ülkemizin Marpol Ek-6'ya taraf olması ve uygulamada karşılaşılan sorunların aşılması, gerekse de, atık alma ve atık verme yükümlülüğü bulunan sorumlular tarafından yapılan ücret tarifesi ve uygulama esaslarındaki talepler nedeniyle değişiklik ihtiyacı hâsıl olmuştur. Tebliğin, Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı altında değerlendirilmesi planlanmaktadır.

Atık Alma Gemileri için Uygulanacak İdari ve Teknik Düzenleme Hakkında Tebliği; Atık alma ve atık verme yükümlülüğü bulunan sorumlular tarafından talepler ve mevcut atık alma gemilerinde kullanılan teknolojinin eski olmasından dolayı çevre kirliliği riski oluşturması nedenleriyle değişiklik ihtiyacı hâsıl olmuştur. Tebliğin, Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı altında değerlendirilmesi planlanmaktadır.

Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Yönetmelik Taslağı; Denizlerimizde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin çevresel açıdan etkin bir yönetiminin sağlanması amacıyla Bakanlığımızca geliştirilen "Çevresel Açıda Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi" Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü tarafından yürütülmüştür. Proje ile Ülkemiz denizlerinde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin yoğun olarak bulunduğu Güllük, İldir ve Gerence Körfezlerinde hidro-dinamik, fiziksel, kimyasal ve ekolojik çalışmalar yapılmıştır.



Proje kapsamında elde edilen bilgi ve veriler ile ilgili kurumların görüşleri çerçevesinde söz konusu yönetmelik taslağı hazırlanmıştır. 2020 yılı içerisinde çıkarılması planlanan bu yönetmelik ile;

- Trix indeksinin Ülkemiz deniz suyu kalitesi dikkate alınarak kalibrasyonu,
- Sektör ve ilgili kurumlarca yoğun olarak talep edilen aşılama, boylama işlemlerinin düzenlenmesi,
- İzleme çalışmalarının daha az maliyetli ve uygulanabilir hale getirilmesi için birleşik izleme sisteminin geliştirilmesi,
- Hassas Alanlar ve İzleme Tebliğlerinin birleştirilerek mevzuatın sadeleştirilmesi,
- Balık çiftliklerinin atık yönetimini de içerecek şekilde çevresel yönetim planlarının oluşturulması amaçlanmaktadır.

Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarının (YİDEP) Hazırlanmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı; hazırlanmış ilgili dış kurumların görüşleri alınarak çalışmalara devam edilecektir.

Florlu Sera Gazı İçeren veya Çalışması Bu Gazlara Dayanan Ekipmana Müdahale Eden Gerçek ve Tüzel Kişilerin Belgelendirilmesine İlişkin Tebliğ; İmzaya açılan taslak tebliğin yayımlanması beklenmektedir.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik; MRV projesi dahilinde, Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ve ilgili tebliğleri güncellenmesi çalışmaları sonucunda hazırlanan taslak revize mevzuat ilgili paydaşlar ve resmi kurumlar ile paylaşılarak görüşlere açılması ve 2020 yılı son çeyreği içerisinde yayımlanması beklenmektedir.

Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ Taslağı; Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliği 10/10/2015 tarihli ve 29498 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup Tebliğin uygulanmasından kaynaklanan sorunların giderilmesi, uygulamanın kolaylaştırılması ve Tebliğ hükümlerinin uygulanmasında bürokrasinin azaltılması amacıyla güncelleme gerekliliğinden revizyon yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur. Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ Taslağı hazırlanmış, kurum görüşleri alınarak taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

Kompost Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ Taslağı; Kompost Tebliği 05/03/2015 tarihli ve 29286 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup Tebliğin uygulanmasından



kaynaklanan sorunların giderilmesi, uygulamanın kolaylaştırılması ve Tebliğ hükümlerinin uygulanmasında bürokrasinin azaltılması amacıyla güncelleme gerekliliğinden revizyon yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur. Kompost Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ Taslağı hazırlanmış, kurum görüşleri alınarak taslak nihai aşamaya getirilmiştir.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Çalışması; AB Döngüsel Ekonomi Paketi kapsamında Avrupa Birliği'nin Ambalaj ve Ambalaj Atıklarına İlişkin 94/62/EC sayılı Direktifinde 2018 yılında yapılan değişiklik ile güncellenen hedefler doğrultusunda değişiklik yapılması planlanmakta olup bu yöndeki çalışmalar devam etmektedir.

Plastik Poşetlerin Ücretlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslarda Değişiklik Yapılmasına Dair Usul ve Esaslar; Bakanlığımızca plastik alışveriş poşetlerinin satış ve beyan işlemleri ile geri kazanım katılım payının tahsili vb. işlemlere dair yol ve yöntemlerin belirlendiği Plastik Poşetlerin Ücretlendirilmesine İlişkin Usul Ve Esaslar yayınlanmış, 1 Ocak 2019 tarihinde plastik poşetlerin ücretlendirilmesi uygulaması başlatılmıştır. Uygulama sürecinde gerek vatandaşlarımızdan gerekse de ilgi sektör temsilcilerinden alınan geri bildirimlere istinaden yapılan değerlendirmeler sonucunda bazı değişiklikler yapılması ihtiyacı doğmuş olup bu kapsamda çalışmalar devam etmektedir.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Uygulama Usul ve Esasları;27/12/2017 tarihli ve 30283 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan ve 1/1/2018 tarihinde yürürlüğe giren Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında; ambalaj atıkları yönetim planlarının hazırlanmasına, uygulanmasına ve izlenmesine yönelik çalışmaların ne şekilde gerçekleştirileceğine ve geri dönüşüm/geri kazanım hedeflerinin sağlanmasına yönelik gerçekleştirilecek çalışmalar ile bu çalışmalara ait bilgi ve belgelerin ne şekilde sunulacağına, ambalaj üretiminde kullanılması zorunlu atık/geri dönüştürülmüş malzeme kullanımına ilişkin esasları belirlemek amacıyla Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Uygulama Esaslarının hazırlanması için çalışmalar devam etmektedir.

Zorunlu Depozito Uygulamasına İlişkin Mevzuat Çalışması; 29.11.2018 tarihli ve 7153 sayılı Kanun ile 2872 sayılı Çevre Kanunu'na eklenen Ek 12'nci Madde ile 1/1/2021'de Bakanlığımızca belirlenecek olan ambalajlar için zorunlu depozito uygulamasının başlaması hüküm altına alınmıştır. Zorunlu depozito uygulaması ile ilgili Bakanlığımızca mevzuat hazırlanması çalışmaları devam etmekte olup uygulamaya mevzuatın yürürlüğe girmesi ile başlanacaktır.

Atık Getirme Merkezi Tebliği'nde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Tebliğ Çalışması; 31.12.2014 tarihli ve 29222 (4. Mükerrer) Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe





giren Atık Getirme Merkezi Tebliği'nde uygulamada yaşanan aksaklıkların giderilmesine yönelik olarak bazı değişiklikler yapılması ihtiyacı doğmuş olup bu kapsamda çalışmalar devam etmektedir.

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 Tebliğ 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.

“Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği”nin; müktesebata uyum çalışmaları doğrultusunda, 2008/50/EC-“Avrupa İçin Daha Temiz Hava (CAFE)” direktifi çerçevesinde ve ülkemiz koşullarına bağlı olarak revizyon çalışmalarına devam edilecek olup, Makama sunularak, revize edilen yönetmeliğin kurum görüşleri alınmak üzere sürecinin sürdürülmesi planlanmaktadır.

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 edilecektir.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı; Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi kapsamında hazırlanan Taslak Yönetmeliğin ilgili



kamu kurum/kuruluş ve sektöre görüşe gönderilmek üzere nihai hale getirilmesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Katı Yakıtların Kontrolü Tebliği Taslağı; Isınma ve sanayide kullanılan yerli ve ithal katı yakıtlara uygunluk verilmesi, denetimi ve izlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemek amacıyla Taslak Tebliğ hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik; Egzoz Elektronik Denetleme Sistemi'nin uygulamaya geçmesi ve uygulamada yaşanan aksaklıkların önüne geçilmesi amacıyla yılsonuna kadar Yönetmeliğin yayımlanması öngörülmektedir.

Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrol Yönetmeliği; 2010/75/EU 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" hazırlanarak kurum görüşlerine açılmıştır.



### 3. ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

#### ▶ 3.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

##### 3.1.1. FAALİYETLER

###### 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, ŞÇD uygulanacak plan ve programlara dair sektörler arasında yer almaktadır.

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

###### Çevre Denetimi Faaliyeti:

2020 yılı ilk 6 ayında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından 14.484 tesise ÇED izleme ve çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Geçekleştirilen denetimler sonucunda Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 112.821.929 TL idari para cezası uygulanmış, 142 tesisin faaliyeti durdurulmuştur.

Katı Yakıt Piyasa Gözetimi ve Denetimi ile ilgili; yetki devri yapılan belediyeler ve 81 ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince; 1.054.384 Ton katı yakıt denetlenmiş olup, 91.220 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, Hakkâri, Malatya, Tunceli, Elazığ ve Bingöl) yürütülmektedir. 2020 yılında ise Ankara, Bolu, Kırıkkale ve Kırşehir illerine eğitimler



verilmiştir. Programa alınan diğer 8 il Müdürlüğümüze verilecek olan eğitimler COVID 19 tedbirleri kapsamında ertelenmiştir.

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 başlamıştır.

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

Çevresel Göstergeler kitapçığının;

[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/gostergeler-2017\\_20190628084655.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/gostergeler-2017_20190628084655.pdf) linkinde Türkçesi,

<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/env-romental-ind-cators-2017-20190628084707.pdf> linkinde ise İngilizcesi yayımlanmaktadır.

Ayrıca, <http://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/> sayfasında da yayındadır.

<http://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/> sayfasında İllerimizin Çevresel göstergeleri yayımlanmıştır.

### **Çevre Etiketleri Faaliyetleri:**

2020 yılının ilk 6 ayında; 66/2010 sayılı AB Eko-Etiket Direktifine uyumlu olarak kriterleri yayımlanan 3 ürün grubunda (tekstil, seramik, temizlik kâğıdı) Bakanlığımıza ulaşan başvuruların değerlendirilmesi oluşturulan teknik inceleme komisyonları aracılığıyla yapılmıştır.

Bu süre içerisinde tekstil ürün grubunda 1 firmaya 10 ürünü için çevre etiketi kullanıcısı unvanı verilmiştir. Tekstil sektöründe 1 firmanın, Seramik sektöründe 2 firmanın başvuru değerlendirme süreci devam etmektedir. Temizlik kâğıdı sektöründe henüz herhangi bir başvuru Bakanlığımıza ulaşmamıştır.

2020 Yılı Cumhurbaşkanlığı Programı uyarınca, mevcutta 3 olan kriter sayısının 5'e yükseltilmesi için 2 hizmet alımı sözleşmesi imzalanmıştır. Elde yıkama bulaşık deterjanı ile kişisel bakım ve kozmetik ürün gruplarına yönelik kriter belirleme çalışmaları devam etmektedir.

Çevre Etiketleri Kurulu'nun 1. Toplantısı Şubat ayı içerisinde gerçekleştirilmiştir.

2021-2022 yıllarında çalışılması planlan ürün/hizmet grupları için çalışmalar başlatılmıştır.



Küresel Eko-Etiketleme Ağı'na üyelik başvurusu yapılmıştır.

Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) 3. Dönemi'nde (2021-2027) gerçekleştirmek üzere Türkiye Çevre Etiket Sistemi'nde Kapasite Güçlendirme Projesi için proje fişi hazırlanmıştır.

#### **ÇED Yönetmeliğinin Geliştirilmesi Projesi:**

4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesi (f) bendi kapsamında üniversitelerle yürütülecek projeler kapsamında "ÇED Yönetmeliğinin Geliştirilmesi Projesi" ile ilgili Protokolü Bakanlığımız ve Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Merkezi (HT-TTM) arasında 11.02.2019 tarihinde imzalanmıştır. Projenin kapsamında; Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin ülkemiz şartları, dünyadaki mevcut iyi uygulamalar ve uygulamada ortaya çıkan gereksinimler, bilimsel ve teknik dayanaklar göz önüne alınarak taslak bir ÇED Yönetmeliğinin hazırlanması ve ÇED Raporlarının puanlanmasına yönelik bir yazılım geliştirilmesi amaçlanmıştır. 240 süre olarak planlanan proje süresi, protokol kapsamında hazırlanan "ÇED Yönetmeliği Değerlendirme Raporu" ve "Taslak ÇED Yönetmeliği"nin idari işleyiş sürecinin iyileştirilmesine yönelik ulusal mevzuata uyumlu olacak şekilde yürütülmesine katkı sağlayacak ayrıntılı değerlendirmelere ve revizyonlara ihtiyaç duyulması sebebiyle, 17.12.2019 tarihli ve 294900 sayılı Bakan Oluru'na istinaden proje süresi 30.06.2020 tarihine kadar uzatılmıştır. (Proje Bütçesi: 498.500 + KDV TL)

Proje kapsamında;

- ÇED Yönetmeliği ve yeterlilik tebliği, izleme-denetim, Halkın katılımı ve Sosyal Etki Değerlendirme, ÇED Yönetmeliği Ek-1 ve Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlerine ilişkin değerlendirmelerin gerçekleştirileceği Çalışma toplantılarının gerçekleştirilmiş;
- ÇED yönetmeliklerinin maddelerine karşı açılan dava süreçlerini ve ÇED yönetmelikleri ve ekleri için İdari Mahkemelerce ve Danıştay tarafından verilen yargı kararlarını içeren Yargı Kararlarının İncelenmiş,
- Paydaşlar ile anket, yüz yüze görüşmeler ve toplantılar yapılarak ÇED Yönetmeliği ile ilgili geri bildirim alınması saha çalışmaları gerçekleştirilmiş,
- Boşluk analizi, ÇED yönetmeliği idari hususlarının değerlendirilmesi, ÇED yönetmeliği ek listelerinin değerlendirilmesi, Halkın katılım süresi etkinleştirilmesi kapsamında ÇED Yönetmeliği Değerlendirme Raporu hazırlanmış,
- Madencilik, Atık ve Kimya, Enerji Üretim Tesisleri, Sanayi ve Kıyı Liman Tesisleri sektörlerinde Sektörel ÇED Seminerleri düzenlenmiş,



- ÇED Raporlarının açık, şeffaf, objektif olarak puanlanmasına yönelik, raporda yer alan öznel kararların niceliksel olarak kaydedilmesine izin verecek bir ÇED Raporu Puanlama Yazılımının hazırlanmış,
- Yürürlükte olan ÇED Yönetmeliği ve ek listeleri günümüz ihtiyaçlarına uygun olarak, bilimsel ve teknik gerekçelerle birlikte revize edilerek “Taslak ÇED Yönetmeliği” hazırlanmıştır.

### **Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti:**

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 580’i akredite olmak üzere 1100’ün üzerinde parametrenin analizi yapılmaktadır. 23-25 Haziran 2020 tarihleri arasında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) yetkililerince gözetim ve kapsam genişletme denetimi gerçekleştirilmiştir.

Ergene, Gediz, Küçük Menderes, Bakırçay, Sakarya ve Susurluk Havzaları ile Kahramanmaraş ili Aksu Çayında, Su ve Toprak Kirliliği İzleme Şubesi Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülen izleme çalışmalarında 2 adet Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı ile mevsimsel olarak alıcı ortamda operasyonel izleme ve Ergene Havzasında pestisit izleme çalışmaları yapılmaktadır. Tüm havzalarda ve Aksu Çayında bahar dönemi çalışmaları tamamlanmıştır.

Planlı havza izleme çalışmalarından münferit olarak, Erzurum ilinde faaliyet gösteren BOTAŞ International Limited firmasına ait ham petrol boru hattında meydana gelen mekanik arıza nedeniyle oluşan petrol yayılımını inceleme ve Büyük Menderes Havzasında (Afyonkarahisar, Uşak, Denizli, Aydın) kirlilik izleme ve denetim çalışmaları amacıyla Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarları tarafından sahadan numune alma ve analiz çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Sürekli Atık Su İzleme Sistemleri ile 290 atık su arıtma tesisi anlık olarak izlenmekte ve veriler Bakanlık veri merkezinde toplanıp değerlendirilmektedir. İzlenmekte olan parametreler; pH, iletkenlik, sıcaklık, çözülmüş oksijen ve debi gibi fiziksel parametrelerle birlikte KOİ ve AKM parametreleridir. Mevcutta 10.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzeri kurulu kapasiteye sahip atıksu arıtma tesisleri için geçerli olan sürekli atıksu izleme sistemi kurma zorunluluğu yeni yayımlanan tebliğ ile kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan tesisler için de zorunlu hale getirilmiştir. Kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan ve kurulu kapasitesi itibari ile ilk kez Tebliğ kapsamına alınan tesisler için 2 yıllık geçiş süreci tanınmıştır.



Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu havzalarımızda su kalitesinin belirlenmesi ve kirliliğin önlenmesine yönelik tedbirlere altlık oluşturmak amaçlarıyla hazırlanan Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) ile Ergene, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay, Susurluk ve Sakarya havzalarında ve Kahramanmaraş Aksu Çayı'nda düzenli yürütülen izleme çalışmalarına devam edilmiştir. EKİP 2020 kapsamında Aksu Çayı bahar dönemi izleme çalışmaları tamamlanmıştır.

Ulusal deniz yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amacıyla TÜBİTAK-MAM tarafından koordine edilen "Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı" ile tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik ulusal mevzuatımız, AB direktifleri ve Bölgesel Deniz Sözleşmeler yükümlülükleri gereğince toplam 353 noktada izleme çalışmaları tamamlanmıştır. "Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ)" 2020-2022 Dönemi için 28.05.2020 tarihinde TÜBİTAK-MAM ile sözleşme imzalanmıştır.

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

81 ilde toplam 355 adet Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu ile uluslararası standartlara uygun olarak hava kalitesi ölçümleri gerçekleştirilmektedir. Bu ölçümler tam otomatik cihazlar ile online olarak yapılmakta olup, istasyonlardan anlık olarak alınan ölçüm sonuçları saatlik ortamlar halinde 2007 yılında Bakanlığımızca kurulan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı'na gönderilmekte ve merkez tarafından ölçüm sonuçları ham veri olarak [www.havaizleme.gov.tr](http://www.havaizleme.gov.tr) adresinden kamuoyu bilgisine sunulmaktadır. İstasyonlardan elde edilen ölçüm sonuçları saatlik, günlük yoğunlaşma değerleri olarak web sayfasında yayınlanmakla birlikte, bu değerler gelişmiş ülkelerde uygulanan ve kamuoyunun hava kalitesini daha rahat değerlendirmesine olanak sağlayan hava kalitesi indeksi olarak da web sitesinden yayınlanmaktadır. Ölçüm sonuçları ayrıca aylık yayınlanan bültenler ile Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'ndeki esas ve kriterlere göre değerlendirilerek yayınlanmaktadır. Ayrıca istasyonların 2019 ölçüm sonuçları Avrupa Çevre Ajansına raporlanmıştır.

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, Genel Müdürlüğümüze bağlı olarak faaliyetlerini sürdüren kurulan İstanbul, İzmir, Ankara, Konya, Samsun, Erzurum, Adana ve Diyarbakır merkezli 8 adet Temiz hava Merkezi Müdürlükleri faaliyetlerini sürdürmektedir.



### **Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti:**

SAİS: Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği (SAİS) Sürekli atıksu izleme sistemlerinin (SAİS) özelliklerinin belirlenmesi; kurulması, işletilmesi ile ilgili uyulması gereken usul ve esasları düzenlemek amacı ile hazırlanmış ve 22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği kapsamında arıtma tesislerinin Bakanlığınız merkezi veri tabanına entegrasyon çalışmaları devam etmektedir. Temmuz 2020 Dönemi itibari ile KOİ ve AKM parametresi entegre 291 adet tesisin SAİS onayları tamamlanmış olup Bakanlığımız Merkezi Veri Tabanına bağlantıları yapılmıştır.

Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 16 Temmuz 2019 Tarih ve 30833 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Mevcutta 10.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzeri kurulu kapasiteye sahip atıksu arıtma tesisleri için geçerli olan sürekli atıksu izleme sistemi kurma zorunluluğu yeni yayımlanan tebliğ ile kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan tesisler için de zorunlu hale getirilmiştir.

Kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan ve kurulu kapasitesi itibari ile ilk kez Tebliğ kapsamına alınan tesisler için 2 yıllık geçiş süreci tanınmıştır. Böylelikle mevcut SAİS ağı daha da genişletilerek, ülke genelinde 5.000-10.000 m<sup>3</sup>/gün kurulu kapasiteli tüm arıtma tesisleri de sürekli atıksu izleme sistemine dâhil edilecek ve arıtma çıkışlarının Bakanlığımızca on-line takip edilmesi sağlanmış olacaktır. Bu sayede teknolojik denetim ile tesislerin uzaktan ve etkin denetimi gerçekleştirilerek, su kaynaklarımızın kirletilmesi engellenmiş olacaktır.

SEÖS: 12.10.2011 tarihli ve 28082 sayılı Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri (SEÖS) Tebliği kapsamında emisyon bacalarına Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kurmakla yükümlü olan tesislerin verileri çevrimiçi (online) olarak izlenmektedir. 24.04.2014 tarihli ve 2014/12 sayılı Sürekli Emisyon Ölçümlerinin Çevrimiçi (online) İzlenmesi Genelgesi ile sektörler bazında, tesislerin merkeze veri aktarımını sağlamaları gereken tarihler belirlenmiş olup, yapılan envanter çalışmasına göre Haziran 2020 sonu itibari ile 319 sanayi tesisinde bulunan 734 baca sürekli çevrimiçi olarak izlenmekte ve oluşan veri kaydedilmektedir.

### **Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti:**

Tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik ve etkileri ile kimyasal ve ekolojik kalite durumunun izlenerek ve insan faaliyetlerinden kaynaklı baskı ve etkiler değerlendirilerek ulusal deniz ve kıyı yönetimi politikalarının ve stratejilerinin belirlenmesi/gözden geçirilmesi ve alınan önlemlerin etkilerinin takibine altlık oluşturulması amaçlanmakta olan “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ) 2014 yılından bu yana üçer yıllık dönemler halinde tüm denizlerimizde düzenli olarak yürütülmektedir. "Denizlerde Bütünleşik Kirlilik





İzleme Programı (DEN-İZ)” 2020-2022 Dönemi için ile 28.05.2020 tarihinde TÜBİTAK-MAM ile sözleşme imzalanmıştır.

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

2014 yılından bu yana evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında düzenli yürütülen izlemelerden elde edilen tespitler sonucu mevcut havza izleme programı 2017 yılında geliştirilerek sıcak noktalar civarında bulunan tesislerde ve havzada yer alan tüm SAİS’lerde denetim yapılması biçiminde operasyonel bir çalışmaya dönüştürülmüştür. Söz konusu tesislerin arıtma indeksini belirleyen, arıtma karneleri hazırlanmıştır. Ergene, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay, Susurluk ve Sakarya havzalarında düzenli yürütülen izleme çalışmalarına 2019 yılında Kahramanmaraş Aksu Çayı da ilave edilerek havzalarda kritik noktalarda izleme çalışmaları devam etmektedir. Yeni dönem izleme programı çalışmaları başlamış olup, 2020 EKİP Makam Oluru alınmıştır. EKİP 2020 kapsamında Aksu Çayı bahar dönemi izleme çalışmaları tamamlanmıştır.

### **Türkiye'deki Jeotermal Gelişimin Kümülatif Etki Değerlendirmesi Projesi:**

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

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

Özellikle Ege Bölgesinde yoğun faaliyet gösteren Jeotermal Enerji Santralleri ile ilgili çalışmaların yürütüleceği Projenin bütçesi 250 bin Euro olup, finansman EBRD tarafından sağlanarak, proje kapsamında yapılan harcama kalemleri EBRD tarafından yürütülmektedir. Projede gelinen son durumda Revize Taslak KED Raporu Bakanlığımıza sunulmuştur. Raporun İngilizce çevirisinin kontrolleri EBRD tarafından yapılmaktadır. EBRD tarafından kontrollerin



tamamlanması ile Danışma Kurulu kurum ve kuruluşlar ile süreç içerisinde yer alan tüm paydaşlarla Revize Taslak KED Raporunun web sayfasından paylaşılması sağlanacak olup 45 günlük paydaş istişare süreci çalışmaları yapılacaktır. Paydaş İstişare süreci ile ilgili Paydaş Katılım Planı proje danışman firması tarafından hazırlanmakta olup proje kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

#### **Atık İthalatı:**

Bakanlığımız 30.12.2019 tarihinde Atık İthalatı işlemlerini düzenleyen 2019/18 sayılı genelge yayımlanmış olup Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi uygulaması hayata geçmiştir. Uygulama ile Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere kapasitelerinin %80'i kota tahsisatı yapılarak Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi düzenlenmektedir. Gerçekleştirilen fiili ithalat rakamları firmaların kotalarından düşülerek kota takibi yapılmaktadır. Kota aşımı yapan firmaların Atık İthalatçısı Kayıt Belgesi iptal edilip ilgili mevzuat gereğince ceza-i müeyyide işlemleri gerçekleştirilmektedir. 2020 yılı ilk altı aylık dönemde yaklaşık 350 firmaya atık ithalatçısı kayıt belgesi düzenlenmiş olup, 10 firmanın belgesi kota aşımı nedeniyle iptal edilmiştir. Atık ithalatında kotasını aşan firmalara yaklaşık 6,6 milyon TL ceza kesilmiştir.

#### **Çevre İzin ve Lisans Uygulamalarının İyileştirilmesi Projesi;**

Proje kapsamında, tesis envanteri çıkarılarak, izin yükümlülüğü bulunan tüm işletmelerin kayıt altına alınması, Çevre İzin ve Lisans Belgesinin diğer kurumlar nezdinde etkinliğinin artırılması, Çevre mevzuatının getirdiği zorunluluk dışında da işletmelerin belge almaya yönlendirilmesine imkan sağlanması, ek kapsam listelerin yeniden düzenlenmesi ile beraber uygulamada birliktelik sağlanması amaçlanmaktadır. İTÜ ile 28.05.2019 tarihinde protokol imzalanarak projeye başlanılmıştır. Proje kapsamında saha ziyaretleri İl Müdürlükleri ile Bölgesel toplantılar çevre danışmanlık firmalarıyla ÇİL Yönetmeliği ve iş süreçleri ile ilgili toplantılar yapılmıştır. 09-11.03.2020 tarihlerinde Hannover (Almanya) yurtdışı saha ziyareti gerçekleştirilmiştir. Söz konusu projenin 30.06.2020 tarihinde bitirilmesi planlanmasına rağmen; proje kapsamında 2020 yılı ilk 6 ayında gerçekleştirilmesi planlanan 14 adet yurtiçi saha ziyareti, 1 adet çalıştay, İl Müdürlükleriyle yapılacak eğitim toplantısı ve kapanış toplantısı Covid-19 salgını nedeniyle gerçekleştirilememiştir. İTÜ tarafından projenin 31.12.2020 tarihine kadar süre uzatımı talebinde bulunulmuştur.

#### **Atık Ara Depolama Tesislerine İlişkin Kriter ve Esasların Belirlenmesi Projesi:**

Proje kapsamında, mevcut ve kurulacak tesislerin fiziki olarak sağlaması gereken azami şartlar ile faaliyet esaslarının belirlenmesi, yurtdışı örneklerin ele alınması ve uygulanabilir kısımların değerlendirilmesi, tesislerin faaliyetlerinin kolay takip edilmelerini sağlayacak yöntemlerinin belirlenmesi, bölgesel tesis sayılarının belirlenmesi konusundaki esasların



değerlendirilmesi, mevcut mevzuatın çalışma çıktıları çerçevesinde güncellenmesine esas önerilerin (taslağın) oluşturulması amaçlanmaktadır. ODTÜ ile 08.07.2019 tarihinde protokol imzalanarak projeye başlanmıştır. Proje kapsamında saha ziyaretleri, Ara Depolama Çalıştay ve istişare toplantıları düzenlenmiştir. 09.11.12.2019 tarihleri arasında Paris (Fransa) yurtdışı saha ziyareti gerçekleştirilmiştir. Söz konusu projenin 30.06.2020 tarihine kadar bitirilmesi planlanmakta iken Covid-19 salgını nedeniyle kapanış toplantısı gerçekleştirilememiştir. 16.07.2020 tarihinde projenin kapanış toplantısı yapılacaktır.

### 3.1.2. PROJELER

#### **Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu Projesi: (proje numarası2018K10-24237)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.400.000 TL proje tutarı ve 3.960.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.320.000 TL si harcanmıştır. Projede %33,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. “Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi” (SİM I) 2017 yılı sonunda tamamlanmış olup, proje ile ilk aşamada Sürekli İzleme Merkezi (SİM) uygulamaya alınmıştır. Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu SİM Faz II Projesi (Devam Projesi) ile merkezden hızlı temin edilmesi gereken bilgilerin eldesi ve uluslararası raporlama yükümlülüklerimize cevap vermesi gibi mevcut SİM’in ihtiyaçlarının giderilmesi planlanmaktadır.

Projenin protokolü 27.06.2019 tarihinde Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Ar-Ge Danışmanlık Enerji Sağlık Çevre İletişim Sanayi ve Ticaret A.Ş ile imzalanmıştır. Projenin toplam bütçesi 4.400.000 TL dir. Projenin 2020 yılı çalışmaları devam etmekte olup, III. İlerleme Toplantısı yapılmıştır. 2020 yılı Mart ayında %30 luk kısmı ile ilgili 1.319.995,20 TL. (KDV Dahil) ödeme gerçekleştirilmiştir.

#### **Marmara Denizi Haliç Körfezi Kirlilik Durumunun Araştırılması ve Değerlendirilmesi Projesi:**

Bakanlığımızca Haliç’te meydana gelen kirliliğin tespiti ve boyutlarının belirlenmesine yönelik "Marmara Denizi Haliç Körfezi Kirlilik Durumunun Araştırılması ve Değerlendirilmesi Projesi" için çalışmalar başlatılmıştır. Proje ile Marmara Denizi Haliç Körfezinde kirliliğin boyutları araştırılıp belirlenerek, yürütülen geçmiş çalışmalar ile bir arada durum tespiti yapılması ve buradan hareketle Bakanlığımızca söz konusu bölgede alınacak önlem ve tedbirler için gerekli altlığın oluşturulması amaçlanmaktadır. Makam Olur’u alınmış olup, protokol



hazırlanmıştır. Projenin bütçesi KDV hariç 300.000 TL olup, Ağustos sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

**"Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Bileşenlerinin Yerli Üretimle Yapılabilirliğinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi":**

Projenin amacı, Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri ile uzaktan online olarak izlenen tesislerin 10.000 m<sup>3</sup>/gün altına düşürülmesi amacıyla Sürekli Atıksu İzleme Sisteminde (SAİS) kullanılan ölçüm problemleri (pH/Sıcaklık Probu, Çözünmüş Oksijen Probu, İletkenlik Probu, Debimetre, Askıda Katı Madde Probu, Veri Kontrol Ünitesi), otomatik numune alma cihazı ve pompanın yerli üretimle yapılabilirliğinin altyapısının oluşturulması ve üretilmesidir. Projenin protokolü Yıldız Teknik Üniversitesi ile imzalanmış olup, iş termin planı hazırlanmaktadır. Bütçesi KDV hariç 1.150.000,00 TL olup, 2020 yılı sonunda tamamlanması planlanmıştır.

**Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi: (proje numarası: 2019K10-90490)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 306.000 TL proje tutarı ve 184.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 1.736.000 TL, 2020 yılı ödeneği 1.042.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

2014-2020 yılları arasında yürütülecek olan Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) II. Dönemi kapsamında yer alan (TR2018 ESOP MI A3 12) No'lu "SÇD Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi" 24 Nisan 2019 tarihinde başlamıştır. Proje Açılış Toplantısı 18.06.2019 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

Bütçesi 298.900 Avro olan proje, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından (44.835 Avro Ulusal Katkı) finanse edilmektedir. 2019 yılında 17.940 avro karşılığı 1 €=6,2354 TL kuru üzerinden 111.863,08 TL ödenmiştir. 2019 yılında Ulusal Katkı Payı olarak 17.940 Avro ödenmiştir.

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

Bakanlığımız Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "Edirne-Kırklareli-Tekirdağ Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı" ve Tarım ve Orman Bakanlığı



Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan “Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı” iki pilot plan olarak belirlenmiştir.

4-5.12.2019 tarihlerinde Ankara’da “Turizm Sektörü SÇD Eğitim Programı”, 10-13.02.2020 tarihlerinde “Su Yönetimi Sektörü SÇD Eğitim Programı” yapılmıştır. Bunun yanı sıra Stratejik Çevresel Değerlendirme Konusunda iki Çalıştay gerçekleştirilmiştir. 25 Şubat 2020 tarihinde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı SÇD Kapsam Belirleme Toplantısı 34 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

13 Mart 2020 tarihinde” Edirne-Tekirdağ-Kırklareli Bütünleşik Kıyı Yönetim Planı” SÇD Kapsam Belirleme Toplantısı 53 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. 23 Haziran 2020 tarihinde “Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı” Taslak SÇD Raporu sunulmuştur.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje kapsamında, web tabanlı bir yazılım ile, hesaplama altlık oluşturacak emisyon faktörlerinin, topoğrafik ve meteorolojik verilerin yazılım tarafından bilimsel ve teknik prosedürler çerçevesinde üretilmesi veya ilgili uluslararası veri ağlarından alınması ve tüm kullanıcıların bu yazılım üzerinden model çalıştırması sağlanacak ve bu model sonuçları ÇED ve izin uygulamalarının yürütüldüğü e-ÇED ve E-izin yazılım programlarıyla entegre edilecektir. 03.07.2019 tarihinde Hacettepe Üniversite ile protokol imzalanmıştır. Proje 3 yıllık olup, Kalkınma Bakanlığı bütçelidir. 04.12.2019 tarihinde Hacettepe Üniversitesinde projenin açılış toplantısı yapılmıştır.

Projenin 2. Değerlendirme toplantısı Mart ayında yapılmıştır. Şartname gereğince 2020 yılı içerisinde ilk 6 aylık dönemde gerçekleştirilmesi planlanan yurtiçi saha ziyaretleri, yurtdışı saha ziyareti ve 1 adet çalıştay Covid-19 salgını nedeniyle gerçekleştirilememiş olup, bu işlemleri içeren 1. Ara rapor sunulamamıştır.

### **Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarımı Projesi: (proje numarası: 2014K10-2117)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe genel bütçe ödeneği olarak 110.192.000 TL proje tutarı ve 15.603.000 TL 2020 yılı ödeneği; Döner Sermaye ödeneği olarak 69.117.000 TL proje tutarı ve 7.150.000 TL 2020 ödeneği ile yer verilmiştir.



Proje ödeneğinin 7.511.785 TL si harcanmıştır. Projede %33 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ayrıca Döner Sermaye ödeneğinin 6.081.956 TL si harcanmıştır. Projede %85,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bu proje kapsamında, hava kalitesi izleme istasyonları bakım, onarım ve kalibrasyon işi hizmet alımı 2019 yılı itibarı ile Bölgesel Temiz Hava Merkezleri tarafından yapılmakta olup, yılı ihale rakamları ve hakkediş ödeme taleplerine göre işlem yapmaları için ödenek aktarma yoluyla gerçekleştirilmektedir.

2020 yılı Ocak-Haziran dönemi Genel Bütçeden merkezde 246.620,00 TL; 7 adet Temiz Hava Müdürlükleri tarafından da 1.183.209,00 TL harcama yapılmıştır. Döner Sermaye bütçesinden Akdeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü tarafından 15 adet yeni Hava Kalitesi İzleme İstasyonu kurulumu ile beraber bir kısım istasyonların da yenilenmesi için 08.08.2019 tarihinde yapılan ihalenin 2. partisine ait toplam KDV dâhil 6.081.956 TL 2020 yılı Nisan ayında ödenmiştir. Ayrıca, KDV dâhil toplam 254.400,00 TL' nin ise 2020 yılı sonuna kadar ödenmesi planlanmaktadır.

Merkezden yürütülen Diyarbakır Temiz Hava Merkezi Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Bakım, Onarım ve Kalibrasyon işi için 01.07.2019 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, 12 aylık sözleşme bedeli 968.544 TL (KDV Dahil)' dir.

Hava kalitesi izleme istasyonları sarf yedek malzeme ihtiyacına yönelik yaklaşık maliyet belirleme çalışmaları devam etmektedir.

### **Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu Projesi-AB:**

**(proje numarası: 2020K10-140875)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe Döner Sermaye ödeneği olarak 7.700.000 TL proje tutarı ve 3.560.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Rehabilitasyon ve modernizasyon çalışmalarının tamamlanarak, teknik açıdan sağlıklı bir çalışma ortamının sağlanması amacıyla önerilen Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu Projesi kabul edilmiş olup; 2020-2021 yıllarında yürütülecek olan proje ile Numune Kabul ve Raporlama Birimi, Yakıt Ön İşlem ve Analiz Laboratuvarları ile Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı aracı yenilenecektir. Bu doğrultuda, Numune Kabul ve Raporlama Birimi ile Yakıt Ön İşlem ve Analiz Laboratuvarları için şartname hazırlanmış, firmalardan fiyat teklifleri istenmiş ve mobil araç alımı işlemlerine başlanmıştır.



### 3.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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 Taslağı için alınan kurum içi ve kurum dışı görüşler değerlendirme aşamasındadır.

Büyük Endüstriyel Kazalarda Uygulanacak Dâhili Acil Durum Planları Hakkında Tebliğ; 02.03.2019 tarihli ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik" kapsamında hazırlanacak olan dahili acil durum planları ile ilgili olarak "Büyük Endüstriyel Kazalarda Uygulanacak Dâhili Acil Durum Planları Hakkında Tebliğ Taslağı" hazırlanarak kurum ve kuruluşların görüşleri alınmıştır.

ÇED Yeterlik Belgesi Tebliği; 29.11.2019 tarih ve 30963 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

## ▶ 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 3.2.1. FAALİYETLER

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

2020 yılı sonunda 51.500 adet denetim sayısına ulaşılabacağı (2020 yılı performans göstergesi) öngörülmektedir.

Katı Yakıt Piyasa Gözetimi ve Denetimi ile ilgili; yetki devri yapılan belediyeler ve 81 ilin Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince 2020 yılı sonu itibarı ile 8.000.000 ton katı yakıtın denetlenebileceği öngörülmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi : 2020 yılı sonunda eğitim verilen Ankara, Bolu, Kırıkkale ve Kırşehir illeri ile daha önce bu kapsamda plan hazırlayan 58 İl Müdürlüğümüz Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak 2021 yılı planlarını hazırlayacaktır.

Yetki devri modülü devreye alınıp yetki devri verilen kurum/kuruluşlar gerçekleştirdikleri denetimleri e-denetim sistemine gireceklerdir.

#### Çevresel Bilginin Güncellenmesi ve Paylaşılması Faaliyeti:

Çalışmaları sürmekte olan 2018 yılı Çevresel Göstergeler kitapçığının tamamlanması ve 2020 yılı sonuna kadar yayınlanan gösterge sayısınının 87' den 90'a çıkarılması hedeflenmektedir.



### **Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Faaliyeti:**

23-25 Haziran 2020 tarihleri arasında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) yetkililerince gerçekleştirilen gözetim ve kapsam genişletme denetimi sonrasında düzenlenecek olan yeni Akreditasyon Belgesinde, akredite parametre sayısının 630'un üzerine çıkması beklenmektedir. Ergene, Gediz, Küçük Menderes, Bakırçay, Sakarya ve Susurluk Havzaları ile Kahramanmaraş ili Aksu Çayında, Su ve Toprak Kirliliği İzleme Şubesi Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülen izleme çalışmalarında 2 adet Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı ile mevsimsel olarak alıcı ortamda operasyonel izleme ve Ergene Havzasında pestisit izleme çalışmaları devam edecektir.

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

2020 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.

### **Deniz Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti:**

"Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ)" 2020-2022 Dönemi için 28.05.2020 tarihinde TÜBİTAK-MAM ile sözleşme imzalanmış olup Aralık 2020 tarihine kadar 2020 yılı izlemelerinin tüm denizlerde tamamlanmış ve 2020 yılı final raporlarının hazırlanmış olması hedeflenmektedir.

### **Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti:**

Mevcutta 10.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzeri kurulu kapasiteye sahip atıksu arıtma tesisleri için geçerli olan sürekli atıksu izleme sistemi kurma zorunluluğu yeni yayımlanan tebliğ ile kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan tesisler için de zorunlu hale getirilmiş olup, 2 yıl içerisinde tamamlanması öngörülmektedir. Aralık 2020 sonuna kadar başvuruların başlayacağı beklenmektedir.

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

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

### **Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti:**

Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarını yetkilendirme ve denetim faaliyeti kapsamında Temmuz-Aralık döneminde; 30 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılması hedeflenmektedir.

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





Temmuz-Aralık döneminde 35 adet parametrede yeterlilik testi düzenlenmesi hedeflenmektedir.

### 3.2.2. PROJELER

#### **Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu Projesi: (proje numarası2018K10-24237)**

“Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi” (SİM I) 2017 yılı sonunda tamamlanmış olup, proje ile ilk aşamada Sürekli İzleme Merkezi (SİM) uygulamaya alınmıştır. Projenin 2020 yılı çalışmaları devam etmekte olup, Aralık 2020 itibari ile projenin tüm bileşenlerinin tamamlanması planlanmaktadır. 2020 yılı %40 lık 1.759.993,60 TL.(KDV Dahil) 3.ödeme ile %20 lik 879.996,80 TL. (KDV Dahil) 4.ödemenin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Marmara Denizi Haliç Körfezi Kirlilik Durumunun Araştırılması ve Değerlendirilmesi Projesi Bakanlığımızca Haliç’te meydana gelen kirliliğin tespiti ve boyutlarının belirlenmesine yönelik "Marmara Denizi Haliç Körfezi Kirlilik Durumunun Araştırılması ve Değerlendirilmesi Projesi" nin Ağustos 2020 sonunda tamamlanması planlanmaktadır. Proje sonunda Haliç’te mevcut kirlilik durumunu ve alınacak tedbirler ile çözüm önerilerini içeren “Mevcut Durum Raporu” hazırlanmış olacaktır.

"Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Bileşenlerinin Yerli Üretimle Yapılabilirliğinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi"

Projenin amacı, Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri ile uzaktan online olarak izlenen tesislerin 10.000 m<sup>3</sup>/gün altına düşürülmesi amacıyla Sürekli Atıksu İzleme Sisteminde (SAİS) kullanılan ölçüm problemleri (pH/Sıcaklık Probu, Çözünmüş Oksijen Probu, İletkenlik Probu, Debimetre, Askıda Katı Madde Probu, Veri Kontrol Ünitesi), otomatik numune alma cihazı ve pompanın yerli üretimle yapılabilirliğinin altyapısının oluşturulması ve prototiplerin hazırlanarak 2020 yılı sonunda yerli üretime hazır hale getirilmesi planlanmıştır.

#### **Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi: (proje numarası: 2019K10-90490)**

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



Bütçesi 298.900 Avro olan proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından (44.835 Avro Ulusal Katkı) finanse edilmektedir. 2019 yılı için 17.940 avro karşılığı 1 €=6,2354 TL kuru üzerinden 111.863,08 TL Ulusal Katkı Payı olarak ödenmiştir. 2020 yılı içinde 26.895 Avro ödeme yapılacaktır.

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

Ülkemizde yaşanan Covid-19 salgınının seyrine bağlı olarak gerçekleştirilemeyen yurtiçi/yurtdışı saha ziyaretlerinin ve çalıştayın yapılması planlanmaktadır. Projenin 2020 yılı %15 lik 449.934,00 TL.(KDV Dahil) 2.ödeme ile %30 luk 899.868,00 TL. (KDV Dahil) 3.ödemenin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

**Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarımı Projesi: (proje numarası: 2014K10-2117)**

2014-2023 başlama-bitiş tarihli projenin 2020 yılı yatırım programında toplam 22.753.000 TL.(15.603.000 TL.Genel Bütçe; 7.150.000 TL.Döner Sermaye bütçe) ödeneğin tamamının Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması; Bakım-Onarımı ve sarf-yedek malzeme alımı için kullanılması planlanmaktadır.

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

Proje kapsamında yılsonuna kadar Numune Kabul ve Raporlama Birimi ile Yakıt Ön İşlem ve Analiz Laboratuvarları'nın revizyonuna başlanması ve mobil araç alımının gerçekleşmesi planlanmaktadır.

### 3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Çevre Denetimi Yönetmeliği; Kurum görüşleri alınan Çevre Denetim Yönetmeliğinin Temmuz-Aralık ayları arasında yayınlanması planlanmaktadır.

Büyük Endüstriyel Kazalarda Uygulanacak Dâhili Acil Durum Planları Hakkında Tebliğ; Tebliğ Taslağı gelen görüşler doğrultusunda düzenlenmiş olup, yayımlanması için Cumhurbaşkanlığına gönderilmek üzere hazır hale getirilmiştir. Temmuz-Aralık ayları arasında yayınlanması planlanmaktadır.



## 4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ► 4.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 4.1.1. FAALİYETLER

##### **Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri:**

Faaliyetler 2025 yılına kadar devam edecek olup bu kapsamda yapılacak işler Dünya Bankası finansmanlı toplamda 200.000.000 USD hibe ve kredi desteğinden karşılanacaktır.

Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları kapsamında toplamda 500'e yakın kamu binasının enerji iyileştirmesinin yapılması planlanmakta olup Ocak-Haziran döneminde 3 Lot halinde ihaleye çıkmış ve 08.06.2020 tarihinde üç firma ile sözleşme imzalanmıştır.

##### **İskân Uygulamaları Faaliyeti:**

5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında, 2020 Yılı Yatırım Programı hazırlanmış olup, 13.03.2020 tarih ve E.66893 sayılı olur ile Bakan Onayı alınmıştır. Devlet eliyle İskân Çalışmaları kapsamında 9 ilde 12 adet iş, Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim (KEYY) Çalışmaları kapsamında da 26 ilde 92 iş olmak üzere; toplamda 104 adet iş, 2020 Yılı Yatırım Programında yer almaktadır.

Ayrıca kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında muhtelif illerde (26 il) toplam 92 adet iş/1.688 aileye 15.919.000.- TL kredi tahsisi gerçekleşmiştir. Devlet eliyle iskân kapsamında 12 adet proje için 54.869.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Kamulaştırma ödeneği olarak 8.974.000 TL, hane halkına yapılan ödemeler için (Kira Yardımı vb.) ise 50.000 TL ödenek bulunmaktadır.

2020 Yılı Yatırım Programı çalışmaları kapsamında Ocak-Haziran Döneminde, 08.1 kaleminden (Yurt İçi Borç Verme-K.E.Y.Y'li konutlar) Yatırım Programındaki illere toplam da 3.788.400 TL ödenek gönderilmiş olup bu ödeneğin 2.546.110 TL'si harcanmıştır. İşler süratle devam etmektedir.

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

Bakanlığımızca, 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işler kapsamında toplam 30.675.550 TL sözleşme bedelli 10 adet iş bitirilmiştir.



Geçici kabulü yapılan bu 10 adet işin ihale türüne göre dağılımlarına ve bu işlere ait bilgiler aşağıda sunulmaktadır.

|   | İşin Adı  | İli     | Kuruluş                              | İhale Yeri | İhale Türü | Sözleşme Bedeli | Geçici Kabul Tarihi |
|---|---|---------|--------------------------------------|------------|------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası İş (DAP)   | Ardahan | Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı | İl         | Yapım      | 3.356.000,00    | 08.04.2020          |
| 2 | Sosyal Hizmet Merkezi Huzurevi İş   | Manisa  | Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı | İl         | Yapım      | 9.404.000,00    | 10.01.2020          |
| 3 | Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşii   | Tokat   | Tapu Kad.Gn.Md.                      | İl         | Yapım      | 7.759.000,00    | 09.01.2020          |
| 4 | Kütahya Merkez Kredi Yurtlar Kurumu (KYK) Termal Havuz Binasının KYK İl Müdürlüğü Hizmet Binasına Dönüştürülmesi Yapım İş | Kütahya | Yurt-Kur                             | İl         | Yapım      | 3.874.150,00    | 29.01.2020          |
| 5 | İlçe Jnd.K.lığı Hiz.Bin. Et.Prj.Hzl.İşi.(Servis Bin,Giriş Takı,Nöbet Kulubesi, ve 4 Araçlık Kapalı                        | Amasya  | Jandarma Gn.Komt.                    | İl         | Proje      | 28.250,00       | 31.03.2020          |



|    | İşin Adı  | İli        | Kuruluş   | İhale Yeri | İhale Türü          | Sözleşme Bedeli | Geçici Kabul Tarihi |
|----|---|------------|---|------------|---------------------|-----------------|---------------------|
|    | Otopark Revize Proje Temini)  |            |   |            |                     |                 |                     |
| 6  | Diyarbakır Sur Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesi (5. Bölge) Gavur Meydanı 3-7. Etap Tescilli Yapılar Proje İşİ | Diyarbakır | Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü | Merkez     | Proje               | 1.367.000,00    | 10.06.2020          |
| 7  | Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Hizmet Binası Revizyon Proje İşİ                                | Ankara     | Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı                  | Merkez     | Proje               | 609.750,00      | 11.03.2020          |
| 8  | Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı(Atatürk Sitesi ve Bahçelievler) Lojmanları Onarımı İkmal İşİ  | Ankara     | Cumhurbaşkanlığı                                      | Merkez     | Onarım              | 4.229.000,00    | 17.04.2020          |
| 9  | Tapu ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Onarım İşİ   | Balıkesir  | Tapu Kad.Gn.Md  | İl         | Onarım              | 30.400,00       | 15.06.2020          |
| 10 | Osmangazi Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet  | Bursa      | İş-Kur Genel Müdürlüğü                                | İl         | Güçlendirme Projesi | 18.000,00       | 02.06.2020          |



|  | İşin Adı  | İli | Kuruluş | İhale Yeri | İhale Türü | Sözleşme Bedeli | Geçici Kabul Tarihi |
|--|---|-----|---------|------------|------------|-----------------|---------------------|
|  | Binası Sondajlı Revize Zemin Etüt Raporu Hazırlanması İş. |     |         |            |            |                 |                     |

### Yapı Denetimi Faaliyetleri:

Ulusal Yapı Denetimi Sistemi Yazılımından alınan verilere göre 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimizce yapı denetim kuruluşlarına toplam 434 adet büro denetimi ve 996 adet şantiye denetimi gerçekleştirilmiştir.

2020 yılı Ocak-Haziran döneminde 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında görevini mevzuata uygun olarak yerine getirmeyen yapı denetim kuruluşları hakkında Kanunun 8 inci maddesi uyarınca uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 82, Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 63 olup, Denetçi Belgesi İptali İşlem Sayısı ise 41'dir.

2020 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 Uyarma Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı 2 ve Belge İptali İşlem Sayısı 1'dir.

### İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi Faaliyeti:

Bakanlığımızca, Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işler kapsamında toplam 2.783.355.564,70 TL sözleşme bedelli 88 adet iş devam etmektedir. Bu işler aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

|   | İl-İlçe     | İşin Adı                           | Sözleşme Bedeli |
|---|-------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Adana Kozan | Sosyal Hizmet Merkezi ( E-P+İ ) İş | 5.225.000,00    |



|    | İl-İlçe            | İşin Adı   | Sözleşme Bedeli  |
|----|--------------------|--|------------------|
| 2  | Amasya Merkez      | Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası İşİ   | 4.185.000,00     |
| 3  | Amasya Merkez      | Çalışma Ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Projelendirme İşİ  | 41.950,00        |
| 4  | Ankara Etimesgut   | Güvercinlik Jnd..Bak.K.Lığı Atölye Binasıve Tes.Yapımı   | 11.565.000,00    |
| 5  | Ankara Merkez      | Cumhurbaşkanlığı Senfoni Okestrası Konser Salonu Ve Koro Çalışma Binaları İkmal İnşaatı İşİ  | 328.200.000,00   |
| 6  | Ankara Çankaya     | Yargıtay Başkanlığı Hizmet Binası Yapım İşİ  | 1.031.328.000,00 |
| 7  | Ankara             | Maliye Bakanlığı Hizmet Binası, Rölöve Ve Tadilat Projelerin Hazırlanması İşİ  | 243.000,00       |
| 8  | Ankara             | Jandarma Ve Sahil Güvenlik Akademisi Kampüs Yapımı.  | 469.910.000,00   |
| 9  | Ankara Yenimahalle | Ankara Yenimahalle Yüksek Katlı Kalıcı Afet Konutları Ve Ankara İli, Yenimahalle İlçesi, Ergazi-İmar Mah16243/4 Parsel Üzerinde Dükkanlara Ait Yapım İşİ | 61.500.000,00    |
| 10 | Ankara Haymana     | Tapu Müdürlüğü Ve Kadastro Birimi Onarım İşİ   | 493.000,00       |
| 11 | Ankara Gölbaşı     | Gölbaşı Yerleşkesi Afet Ve Acil Durum Yönetimi Koordinasyon Merkezi Proje Elde Etme İşİ  | 142.800,00       |
| 12 | Ankara             | Güvercinlikjnd.Bkm.K.Lığı Trafo Postası Yapımı.((2500 KVA)Trafo Postası) İşİ.  | 685.891,00       |
| 13 | Ankara             | Helal Akreditasyon Kurumu Hizmet Binası Asansör Onarım İşİ   | 39.840,00        |
| 14 | Ankara Yenimahalle | Tapu Müdürlüğü Ve Kadastro Birimi Hizmet Binası Bakım Ve Onarım İşİ  | 89.600,00        |
| 15 | Ankara Çankaya     | Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Park Projesine Ait Panel Tel Çit Uygulaması İşİ.   | 89.000,00        |
| 16 | Ankara             | Hazine Ve Maliye Bakanlığı (Vergi Denetim Kurulu Başkanlığı) Büyük Ölçekli Mükellefler Grup Başkanlığına Ait Hizmetn Binasının Deprem                    | 49.000,00        |



|    | İl-İlçe                | İşin Adı  | Sözleşme Bedeli |
|----|------------------------|---|-----------------|
|    |                        | Dayanımının Belirlenmesi , ... , Gerektiğinde Güçlendirme Projelerininin Hazırlanması İşİ   |                 |
| 17 | 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      |
| 18 | Antalya Manavgat       | Tapu Müdürlüğü Ve Kadastro Birimi Hizmet Binası   | 315.240,00      |
| 19 | Antalya Merkez         | Antalya Merkez Çalışma Ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası Projelendirme İşİ  | 182.700,00      |
| 20 | Antalya                | Tapu Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası Tadilat Onarım İşİ   | 1.454.000,00    |
| 21 | Artvin Arhavi          | İlçe Tarım Ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası(İNŞAAT)   | 1.648.000,00    |
| 22 | Aydın Germencik        | Germencik Vergi Dairesi Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ   | 2.034.000,00    |
| 23 | Aydın Merkez           | Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ  | 4.588.000,00    |
| 24 | Balıkesir Merkez       | Huzurevi İnşaatı 200 Kişilik Yapım İşİ  | 15.930.000,00   |
| 25 | Balıkesir              | SG Ayvalık Karakol İnşaatı Projesi (Proje Temini)   | 172.000,00      |
| 26 | Bingöl Merkez          | İl Tarım Müdürlüğü Hizmet Binası(İNŞAAT)  | 7.500.000,00    |
| 27 | Bingöl                 | Tapu Ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşİ  | 5.712.000,00    |
| 28 | Bolu Merkez            | Sosyal Hizmet Merkezi+İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje Hizmet Alım İşİ  | 237.000,00      |
| 29 | 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   |
| 30 | Çanakkale Ayvacık      | Çanakkale İli, Ayvacık Ve Ezine İlçelerine Bağlı Köylerde Afet Konutu Yapım İşİ   | 102.930.583,07  |





|    | İl-İlçe        | İşin Adı   | Sözleşme Bedeli |
|----|----------------|--|-----------------|
| 31 | Çanakkale      | Çanakkale, İstanbul, Tekirdağ, Kırklareli, Yalova İllerinde Ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklerine Uygun Tip Konut Projesi Temin İş                              | 195.750,00      |
| 32 | Denizli Merkez | Denizli Dini Yüksek İhtisas Merkezi Hizmet Binası  | 32.244.000,00   |
| 33 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır Sur İlçesi 3. Bölge Kurşunlu Cami Çevresi Röleve Restorasyon Projeleri İş   | 1.249.000,00    |
| 34 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır İli Sur İlçesi Suriçi Bölgesi Kurşunlu Camii Çevresinde Bulunan Tescilli Sivil Mimari Örneklerin 163, 164, 165, 169 Ve 171 Adalardaki (4. Bölge) Proje İş | 1.498.000,00    |
| 35 | Diyarbakır Sur | Suriçi Bölgesi Kurşunlu Cami Çevresinde Bulunan Tescilli Sivil Mimari Örneklerin 190, 197, 216 215, 192 Ve 214 Adalardaki (2. Bölge) Proje İş                        | 1.350.000,00    |
| 36 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır İli Suriçi Koşullu Cami Çevresi (5. Bölge) 160-174-175 Ve 176 Adalarda Bulunan Tescilli Yapıların Proje Temini İş   | 1.515.000,00    |
| 37 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır Sur İçi Alipasa Lalebey De Bulunan 264, 265, 274, 286, 288, 302 Ve 304 Adalardaki Tescilli Sivil Mimari Örneklerin Proje İş                               | 1.200.000,00    |
| 38 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır İli Sur İçi Bölgesi (5. Bölge) Gavur Meydanı 8. Etap Tescilli Yapılar Proje İş  | 1.019.000,00    |
| 39 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır İli Sur İlçesi Yenikapı Caddesi 1. Etap Yapım İş  | 36.920.000,00   |
| 40 | Diyarbakır     | Diyarbakır Diyarbakır İli Suriçi Bölgesi Gavur Meydanı (5. Bölge ) 2. Etap Tescilli Yapıların Proje Temini   | 1.090.000,00    |
| 41 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır Sur 180,181,182,183,184,,208,223,224,648,979 Adalarda Yapılacak Olan Konut, Ticaret Ve Butik Otel İnşaatı İle Adalar Arası Yol Kaplamasının Yapılması İş. | 57.800.000,00   |
| 42 | Diyarbakır Sur | Diyarbakır Sur İçinde Bulunan Tescilli Yapıların Restorasyonu Danışmanlık İş   | 295.500,00      |



|    | İl-İlçe          | İşin Adı  | Sözleşme Bedeli |
|----|------------------|---|-----------------|
| 43 | Diyarbakır Sur   | Diyarbakır İli Sur İlçesi Suriçi Bölgesi Hançepek Meydanı Ve Çevresi İle Sur Kenarı Parkı Kentsel Tasarım Ve Tüm Projelerin Hazırlanması İşİ  | 1.635.000,00    |
| 44 | 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      |
| 45 | Diyarbakır Sur   | Diyarbakır Sur Diyarbakır Sur İlçesi Suriçi Bölgesi Alipaşa Mah Tescilli Sivil Mim Örneklerin 259 Ada 12-23 Parseller İle 281 Ada 14 Parseldeki Röleve Res. Rest.Projeleri İhale Dök. 3 Boyurlu Görsel Haz. İşİ | 260.000,00      |
| 46 | Diyarbakır Kulp  | Jand.Komd.Tabur K.Lığı 52 Üniteli Vardiyayatahanesi İkmal İnşaatı İşİ   | 4.159.000,00    |
| 47 | Diyarbakır Sur   | Diyarbakır İli, Sur İlçesi,Suriçi Bölgesi, Hançepek Meydanı Ve Çevrel Kentsel Tasarım Ve Tüm Projelerinin Hazırlanması İşİ  | 1.635.000,00    |
| 48 | 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      |
| 49 | Edirne Merkez    | İşkur İl Müdürlüğü Hizmet Binası (E-P+İ)  | 3.818.000,00    |
| 50 | Elazığ Karakoçan | İlçe Tarım Ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası   | 65.000,00       |
| 51 | Elazığ Merkez    | Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Proje Temin İşİ  | 259.500,00      |
| 52 | Elazığ Karakoçan | Sokak Sağlıklaştırması Projelerinin Ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ  | 296.000,00      |
| 53 | Elazığ Merkez    | Çarşı Mahallesibakırcılar Sokak Dokusunun İyileştirilmesi Amacıyla "Cephe İyileştirme Rehabilitasyon Vesokak Sağlıklaştırma Projeleri   | 303.000,00      |
| 54 | Erzincan Tercan  | Erzincan Tercan Kalecik Köyü İskan Konutları (33 Adet Konut Ve 33 Adet İşletme) Yapım İş, Erzincan Merkez Uluköy Köyü 130 Adet Konut İle Alt Yapı, Çevre Tanzimi Ve Peyzaj Düzenlemesi Yapım İşİ.               | 43.561.000,00   |



|    | İl-İlçe            | İşin Adı  | Sözleşme Bedeli |
|----|--------------------|---|-----------------|
| 55 | Erzincan Refahiye  | Kayı Köyü İşletme Binalı 71 Adet Konut İle Alt Yapı, Çevre Tanzimi Ve Peyzaj Düzenlemesi İşi.                                 | 27.600.000,00   |
| 56 | Eskişehir Tepebaşı | Tapu Kadastro Ve Bölge Müd.Hizmet Binası (KESİN HESAP)  | 18.100.000,00   |
| 57 | Giresun Merkez     | Giresun Çalışma Ve İş Kurumu Müdürlüğü Hizmet Binası Güçlendirme Ve Genel Tadilat Yapılması İşi                               | 2.293.000,00    |
| 58 | Giresun Merkez     | Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası İkmal İnşaatı  | 8.928.000,00    |
| 59 | Hakkari Şemdinli   | Hakkari-Şemdinli Jandarma Karakol Komutanlığı 24 Üniteli Vardiya Yatakhane Yapım İşi  | 5.940.000,00    |
| 60 | Hakkari Çukurca    | Hakkari Çukurca Jandarma Karakol Komutanlığı 24 Üniteli Vardiya Yatakhane   | 5.673.000,00    |
| 61 | Hatay              | Hatay, Mersin Adana, Osmaniye Kilis İllerinde Ve Çevresinde Yöresel Mimari Ve Özelliklerine Uygun Tip Konut Projesi Temin İşi | 189.500,00      |
| 62 | Iğdır              | Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Binasının Kadastro Müdürlüğü İçin Tadilatı   | 550.000,00      |
| 63 | İzmir              | İzmir, Aydın, Manisa, Kütahya, Bilecik İllerinde Ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi Temin İşi   | 190.000,00      |
| 64 | İzmir              | SG Ege Deniz Bölge K.Lığı Lojman Onarımı  | 77.000,00       |
| 65 | Karabük Merkez     | Tapu Ve Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşi  | 9.902.000,00    |
| 66 | Karaman Merkez     | Güldere Köyü Yeni Yerleşim Alanı İskan Çalışması İşi  | 14.787.000,00   |
| 67 | Kayseri Merkez     | Tapu Ve Kadastro Müdürlüğü  | 19.727.000,00   |
| 68 | Kırklareli Merkez  | Çalışma Ve İş Kurumu İl Müdürlüğü Hizmet Binası İkmal İşi   | 4.926.000,00    |
| 69 | Konya Meram        | Gödene Koruma Bakım Ve Rehabilitasyon Merkezi ( Erkek)( Çocuk Destek Merkezi 30 Kişilik Yapım İşi KOP)                        | 3.099.000,00    |



|    | İl-İlçe            | İşin Adı   | Sözleşme Bedeli |
|----|--------------------|--|-----------------|
| 70 | Konya              | Konya Bozkır Barajı İskanı (KOP) Tarımsal İskan 428 Hane   | 128.680.000,00  |
| 71 | Kütahya Merkez     | İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası (İNŞAAT)   | 9.737.000,00    |
| 72 | Malatya Merkez     | Tapu Ve Kadastro Müdürlüğü İkmal İnşaatı İşİ   | 15.950.000,00   |
| 73 | Manisa Soma        | Manisa İli Soma İlçesi Denis Mahallesi İskan Uygulaması İsi Kapsamında Hacı Yusufklar Mahallesi İmar Planı Hazırlanması Hizmet Alım İsi Hazırlık Çalışmaları | 110.893,00      |
| 74 | Mardin Derik       | İlçe Jnd.K.Lığı 52 Ünite Vardiya Yatakhane İnşaatı   | 11.200.000,00   |
| 75 | Mersin Anamur      | Alaköprü İskan Yerleşkesi 2. Etap Tarımsal Arazilerin Oluşturulması İşİ.   | 72.550.753,63   |
| 76 | Muğla Bodrum       | İlçe Jnd.K.Lığı Vardiya Y.Hanesi 24 Ünite Et.Prj.Hzl.İşİ.(Projesinin Yürürlükteki Yönetmeliklere Göre Yeniden Hzl.İşİ)                                       | 83.000,00       |
| 77 | Muş Merkez         | İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü Hizmet Binası (İNŞAAT)   | 4.646.000,00    |
| 78 | Niğde Bor          | Niğde İli Bor İlçesi, Sokak Sağlıklaştırılması Projelerinin Ve İhale Dökümanlarının Hazırlanması İşİ (SGB Tarafından Yürütölmektedir)                        | 286.000,00      |
| 79 | Rize               | Rize Yağlıtaş Afet Konutları Yapım İşİ   | 30.253.000,00   |
| 80 | Samsun Bafra       | Bafra İşkur Hizmet Merkezi Binası Yapım (E+P+İ)  | 3.445.000,00    |
| 81 | Siirt Merkez       | Sağlarca, Demirkaya, Çeltikbaşı Köyleri Yeni Yerleşim Yerleri Yapım İşİ.   | 3.200.000,00    |
| 82 | Şırnak Beytüşşebap | Şırnak Beytüşşebap J. Komd. A.Klığı İlave Bina Ve Tesisleri  | 19.735.000,00   |
| 83 | Trabzon Merkez     | Trabzon, Rize Artvin İllerinde Karadeniz Bölge İklim Değişikliği Eylem Planı Tip Konut Projesi   | 549.000,00      |
| 84 | Uşak Merkez        | Sosyal Hizmet Merkezi + İl Müdürlüğü Hizmet Binası YAPIM İşİ   | 7.264.064,00    |



|    | İl-İlçe            | İşin Adı  | Sözleşme Bedeli |
|----|--------------------|---|-----------------|
| 85 | Van Merkez         | Jnd.Evi Et.Prj.Hazırlama (Proje Revizyonu) İş.  | 225.000,00      |
| 86 | Van Edremit        | MİT Bölge Başkanlığı Hizmet Binalarının Isıtma Sisteminin Ve Mutfak Tesisatının Doğalgaza Dönüştürülmesi İş | 816.900,00      |
| 87 | Yozgat Akdağmadeni | İlçe J.K.Lığı Hizmet Binası Ve Tesisleri  | 4.425.700,00    |
| 88 | Zonguldak          | Kadastro Ve Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İş   | 8.645.000,00    |

#### 4.1.2. PROJELER

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 1.222.000.000 TL proje tutarı ve 5.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 23.218.000 TL, 2020 yılı ödeneği 6.110.000 TL olup, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Ocak-Haziran döneminde Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Uygulamaları Projesi kapsamında 3 Lot halinde ihaleye çıkılmış olup 08.06.2020 tarihinde üç firma ile sözleşme imzalanmıştır.

##### **İhale kapsamındaki Teknik Çizim + İnşaat Müşavirliği yapılacak Binaların Listesi**

| 1. LOT BİNA LİSTESİ                                     | Toplam bina sayısı | İnşaat Alanı m <sup>2</sup> | Yeri   |
|---|--------------------|-----------------------------|--------|
| <b>Orta Köy 80.Yıl Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi</b> | 3                  | 17.060                      | ANKARA |
| <b>Tarım ve Orman Bakanlığı - Ana Hizmet Binası</b>     | 2                  | 49.166                      | ANKARA |



|  |                               |                                       |             |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Karabük Üniversitesi                                   | 4                             | 63.277                                | KARABÜK     |
| <b>Toplam</b>  | <b>9</b>                      | <b>129.503</b>                        |             |
| <b>2. LOT BİNA LİSTESİ</b>                             | <b>Toplam<br/>bina sayısı</b> | <b>İnşaat<br/>Alanı m<sup>2</sup></b> | <b>Yeri</b> |
| Bursa Atatürk Teknik ve End. Meslek Lisesi             | 6                             | 6.162                                 | BURSA       |
| Bursa Anadolu Kız Lisesi                               | 3                             | 11.772                                | BURSA       |
| Şevket Yılmaz Eğitim ve Araştırma Hastanesi            | 2                             | 117.680                               | BURSA       |
| <b>Toplam</b>  | <b>11</b>                     | <b>135.614</b>                        |             |
| <b>3. LOT BİNA LİSTESİ</b>                             | <b>Toplam<br/>bina sayısı</b> | <b>İnşaat<br/>Alanı m<sup>2</sup></b> | <b>Yeri</b> |
| Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi                 | 10                            | 61.864                                | İSTANBUL    |
| Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim Araştırma Hastanesi | 1                             | 143.928                               | İSTANBUL    |
| Başakşehir Devlet Hastanesi                            | 1                             | 16.410                                | İSTANBUL    |
| Dr. Necmi Ayanoğlu Silivri Devlet Hastanesi            | 3                             | 21.470                                | İSTANBUL    |
| Esenyurt Devlet Hastanesi                              | 1                             | 15.060                                | İSTANBUL    |
| <b>Toplam</b>  | <b>16</b>                     | <b>258.732</b>                        |             |
| <b>GENEL TOPLAM</b>                                    | <b>36</b>                     | <b>523.849</b>                        |             |

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kentiçi Ulaşım Sektöründe 750.000.000 TL proje tutarı ve 7.800.000 TL 2020 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.

### **Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2020K01-140389)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 2.400.000 TL proje tutarı ve 2.400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.000.000 TL revize proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.000.000 TL revize proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır.

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

Yeni Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılım uygulaması değişen mevzuat kapsamında dağıtım modülünü de içerecek şekilde revize edilerek 2019 yılı itibariyle 81 ilde devreye alınmış, 2020 yılı itibari ile de uygulanmakta olup yazılıma ilişkin iyileştirme ve geliştirme süreçleri devam etmektedir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 400.000 TL revize proje tutarı ve 400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 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 Durumlara Müdahale ve Hasar Tespit Merkezi Hizmet Araçlarının Temini Projesi: (proje numarası: 2019K14-146683)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe Döner Sermaye ödeneği olarak 11.400.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje kapsamında, Bakanlığımızca afet müdahale iş ve işlemlerinde kullanılmak üzere merkez ve taşra teşkilatlarımızda görev yapmakta olan teknik personellere afet müdahale çantası alımı, hasar tespit iş ve işlemleri için hazırlanan yazılımların sahada kullanımının sağlanabilmesi amacıyla tablet alımı yapılmaktadır. Ayrıca, daha iyi iletişimi sağlamak amacıyla uydu telefonu alımı, afetten etkilenen alanın genel olarak belirlenmesine yönelik çalışmalar için kullanılacak olan hava araçları (drone) alımı ve afet sonrasında yapılacak hasar tespitler noktasında sahada koordinasyonu sağlamak adına mobil koordinasyon aracı (motokaravan) alımı yapılmaktadır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe Döner Sermaye ödeneği olarak 15.655.000 TL proje tutarı ve 4.863.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 490.701 TL si harcanmıştır. Projede %10,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. İstanbul, Hatay, Osmaniye, Erzincan, Burdur, Bingöl, Adıyaman, Ağrı, Tunceli, Iğdır, Çanakkale, İzmir, Kocaeli, Manisa, Muğla, Van, Kahramanmaraş, Ardahan, Artvin, Kars, Ordu, Siirt, Trabzon, Samsun illerimizde çalışmaların tamamlanması ve gerekli koordinasyonun sağlanması için söz konusu valiliklere talimat yazısı gönderilmiştir.

İstanbul'a 120, Kocaeli'ne 50, Samsun, Ordu, Trabzon'a 30, Siirt, Artvin, Tunceli'ye 15, Iğdır ve Ardahan'a 10, Hatay, Adıyaman, Ağrı, Çanakkale, Osmaniye, Erzincan, Manisa, Muğla, Van, Kahramanmaraş, Kars, Bingöl illerimize 20 şer adet tablet bilgisayar gönderilmiş olup söz konusu illerimizdeki KAYES ile ilgili görevlendirilen personelin eğitimleri de perdesiz verilmektedir.

Ayrıca; KAYES'te kullanılmak üzere 575 adet tablet alımı için ihale yapılmıştır. Halihazırda Adıyaman, Trabzon, Artvin, Siirt, Ordu illerimiz hariç envanter çalışmalarına başlanmıştır.

### **Bulanık Alparslan 1 Barajı İskânı Projesi: (proje numarası: 2019K07-147022)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 4.557.000 TL proje tutarı ve 57.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.





Proje kapsamındaki işler bitirilmiştir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

2020 yılı Haziran sonu itibariyle İzmir ve Çanakkale İllerinde kırsal konut proje temini çalışmaları tamamlanmış ve kırsal konut projesi yapılan il sayısı 59 adet olmuş olup; şu an itibariyle Ülkemiz genelinde üretilen kırsal konut projeleri sayısı 365 adet olarak gerçekleştirilmiştir.

### **Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli: (proje numarası: 2016K07-2796)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 146.963.043 TL proje tutarı ve 10.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 10.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işlerin tamamlanması için toplam 61 milyon 091 bin TL ek ödenek talep edilmiştir.

### **Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II: (proje numarası: 2017K07-149551)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 136.100.000 TL proje tutarı ve 25.100.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 13.780.160 TL si harcanmıştır. Projede %54,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

### **Karaman Merkez Güldere Köyü İskân**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 26.100.000 TL revize proje tutarı ve 5.100.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 3.810.723 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %74,7'dir.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.



### **Erzincan Kayı Köyü İskanı**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 70.000.000 TL revize proje tutarı ve 10.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 5.778.773 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %57,8'dir.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.

### **Erzincan Kalecik ve Ulu Köyü İskanı**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 40.000.000 TL revize proje tutarı ve 10.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 4.190.664 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %41,9'dur.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 18.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 485.199 TL si harcanmıştır. Projede %24,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.000.000 TL revize proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde 485.199 TL harcama yapılmış olup nakdi gerçekleşme %48,5'tir. Proje kapsamında, İhtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları gerçekleştirilmektedir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 13.000.000 TL revize proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, İhtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları gerçekleştirilmektedir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 184.960.869 TL proje tutarı ve 12.706.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 12.706.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.



Proje kapsamındaki işlerin tamamlanması için toplam 156 milyon 500 bin TL ek ödenek talep edilmiştir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 37.619.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 30.000.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 108.000.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2020 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.

#### **İskan Hizmetleri Etüt İşleri: (proje numarası: 2020K07-149535)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 300.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje kapsamında, iskân konutlarının yapılacağı yeni yerleşim yerleri ile ilgili işler, mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farkları ve imar planı, parselasyon, jeolojik etüt işleri yapılmaktadır.

#### **Kesin Hesap Farkı: (proje numarası: 2020K07-149540)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 300.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.



### **Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.**

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

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 6.300.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

1.kısım 30 konut inşaatları tamamlanmıştır. Projeye ilgili olarak 5543 sayılı İskân Kanununa 25.05.2018 tarihinde geçici madde eklenmiş olup yıkıp yeniden yapılacak 250 adet konut belirlenmiştir. Kanun gereği 250 aileye başvuru için 6 ay süre verilmiş olup müracaatlar alınmıştır. Proje alışmaları devam etmekte olup 2020 yılında ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 268.800.000 TL proje tutarı ve 15.919.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.546.110 TL si harcanmıştır. Projede %16 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Proje kapsamında işler devam etmektedir. Aksaray, Ankara, Batman, Bilecik, Bingöl, Bolu, ankırı, Çorum, Denizli, Erzincan, Erzurum, Iğdır, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Malatya, Muş, Niğde, Sivas, Şırnak, Uşak illerinde 105 adet köyde yaklaşık 2.140 ailenin konut yapımı işidir.

### **Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi: (proje numarası: 2020K07-149545)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 50.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje kapsamında ihtiyaç duyuldukça harcama yapılmaktadır.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 8.974.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde proje ödeneğinde herhangi bir harcama yapılmamıştır.



Bu ödenek kamulaştırma ve satın alımlar için kullanılmaktadır

### 4.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

26.11.2018 tarih ve 224784 sayılı Makam Oluru ile “Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu” teşkil edilmiş olup taslak yönetmelik çalışmaları devam etmektedir.

14/2/2020 tarih ve 7221 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanununun 5, 8, 9, 10 ve 12 inci maddelerinde değişikliğe gidilmiş olup, yapılan bu mevzuat değişiklikleri ile Endüstri Bölgeleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Organize Sanayi Bölgeleri, Serbest Bölgeler ve Sanayi Siteleri onaylı sınıırı içerisinde kalan yapılarda yapı denetim hizmet bedellerinde daha önce %75 olan indirim oranında ve yapı denetim kuruluşlarına ve laboratuvar kuruluşlarına uygulanan idari müeyyidelerde değişikliğe gidilmiştir.

Ayrıca Kanun ile gelen değişikliklere uyum sağlanması ve uygulamada yaşanan bir takım sıkıntıların giderilmesi için 21/03/2020 tarih ve 31075 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin bazı maddelerinde değişikliğe gidilmiştir.

20/2/2020 tarih ve 7221 sayılı kanunla İskân Kanunu’nun 8,17,36. maddelerinde değişiklik yapılmıştır.

## ▶ 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 4.2.1. FAALİYETLER

#### **Binalarda Enerji Verimliliği Faaliyetleri:**

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

#### **İskân Uygulamaları Faaliyeti:**

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamı kullanılarak hak sahibi ailelerin iskânının yapılması hedeflenmektedir. 2020 Yılı Yatırım Programında yer alan gerek Devlet Eliyle İskân ve gerekse Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim kapsamındaki faaliyetlere devam edilecektir.



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

Bakanlığımızca, Ülkemiz genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü vb. işlerin tamamlanması sağlanacaktır.

### **Yapı Denetimi Faaliyetleri:**

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

### **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)**

İkinci altı aylık dönemde 7.000.000 TL ödeneğin kullanılacağı ön görülmekte olup hâlihazırda ihalesi yapıp sözleşmesi imzalanan binaların enerji verimliliği projelerinin teknik incelemeleri yapılacaktır.

Belirlenen kamu binaları için tekrar ihaleye çıkılacak olup 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.

### **Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2020K01-140389)**

#### **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 ve EBİS 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 Durumlara Müdahale ve Hasar Tespit Merkezi Hizmet Araçlarının Temini Projesi: (proje numarası: 2019K14-146683)**

2020 yılının Temmuz – Aralık ayları döneminde ihtiyaç duyulması halinde söz konusu araçların teminine devam edilecektir.

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

2020 yılının Temmuz - Aralık ayları döneminde, Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması kapsamında KAYES uygulamasının belirlenen illerde yürütülmesi çalışmalarına devam edilecektir. 2021 yılı itibariyle tüm illerimizde sistemin uygulanmasına başlanacaktır.

### **Bulanık Alparslan 1 Barajı İskânı Projesi: (proje numarası: 2019K07-147022)**

Bulanık Alparslan 1 barajı kapsamındaki işler bitirilmiş olup kesin kabul çalışmaları tamamlanacaktır.

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

2020 Temmuz Aralık döneminde 3 ile ait proje çalışmasının tamamlanması ve 16 adet kırsal konut projesinin elde edilmesi hedeflenmektedir.

### **Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli: (proje numarası: 2016K07-2796)**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

### **Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II: (proje numarası: 2017K07-149551)**

#### **Karaman Merkez Güldere Köyü İskânı**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

#### **Erzincan Kayı Köyü İskânı**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.



### **Erzincan Kalecik ve Ulu Köyü İskânı**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

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

#### **İlisu Barajından Etkilenen Siirt İli Köyleri İskân Konutları Altyapı İşleri**

İskân konutları altyapı işlerinin yapımına devam edilecektir.

#### **İlisu Barajından Etkilenen Batman İli Köyleri İskân Konutları Altyapı İşleri**

İskân konutları altyapı işlerinin yapımına devam edilecektir.

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

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

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

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

### **İlisu Barajı İskânı: (proje numarası: 2018K07-24212)**

İlisu Barajı İskânı için iskân duyurusuna çıkmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir. 2020 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

### **Yusufeli Barajı İskânı: (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. 2020 Yılı için ödenek tahsis edilmemiştir.

### **İskân Hizmetleri Etüd İşleri: (proje numarası: 2020K07-149535)**

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

### **Kesin Hesap Farkı: (proje numarası: 2020K07-149540)**

Proje kapsamındaki iş ve işlemler devam etmekte olup gerek duyuldukça harcama yapılmaktadır.





### **Bismil-Beritanlı Göçebeleri Dicle-Batman Barajı İskânı:(proje numarası: 2020K07-149550)**

Proje kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

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

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlemesi-I projesi kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

### **Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi: (proje numarası: 2020K07-149545)**

Projesi kapsamındaki çalışmalara devam edilecektir.

- Kamulaştırma - "06.4-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması" Ödeneği Kamulaştırma ihtiyacı duyuldukça gerekli iş ve işlemler yapılacaktır.

## **4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

26.11.2018 tarih ve 224784 sayılı Makam Oluru ile ‘Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu’ teşkil edilmiş olup, taslak yönetmelik çalışmalarına devam edilecektir.

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, 2020 yılının ilk altı ayında 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde yapılan değişikliklere istinaden Yapı Denetim Kuruluşları ile Laboratuvarların Faaliyetlerinin Denetlenmesi, İdari Müeyyide Uygulanması ve İdari Para Cezalarının Tahsil Edilmesinin Usûl ve Esaslarına Dair Tebliğ hükümlerinde de gerekli revize çalışmalarına devam edilecektir.

20/2/2020 tarih ve 7221 sayılı kanunla İskân Kanunu’nun 8,17,36. maddelerinde yönetmelik değişiklikleri yapılacaktır.

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

### ► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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) Ankara İli, Akyurt ilçesi, Atatürk, Beyazıt, Yıldırım mahalleleri sınırları içerisinde kalan 19,27 hektar büyüklüğündeki alan, 3 Mart 2020 tarihli ve 2206 sayılı Cumhurbaşkanı kararı ile riskli alan olarak ilan edilmiştir.
- 2) Ankara İli, Kalecik ilçesi, Ahikemaşenyurt, Ahiler Yenice, Cuma Saray, Çanşa Kale, Halılağa Tabakhane, Yenidoğan Yeşilyurt Mahalleleri sınırları içerisindeki 11,6 ha büyüklüğündeki alan 23/04/2020 tarihli ve 2475 sayılı Cumhurbaşkanı kararı ile riskli alan ilan edilmiş olup, bu karar 24/04/2020 tarihli ve 31108 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 3) Bitlis ili, Merkez ilçe, Atatürk, Devrim, Gazibey, Hersan ve Müştakbaba mahalleleri sınırlarında yer alan 4,82 ha'lık alan 21.4.2020-31106 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 20.04.2020-2448 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Riskli Alan ilan edilmiştir.
- 4) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Mustafapaşa Mahallesi'nde 11,62 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (04.03.2020)
- 5) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Abdullahpaşa Mahallesi'nde 32,99 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (04.03.2020)
- 6) Elazığ İli, Merkez İlçesi Rüstempaşa Mahallesi'nde 6,02 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (12.03.2020)
- 7) Elazığ İli, Sivrice İlçesi, Gölbaşı Mahallesi'nde 35,47 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (09.05.2020)
- 8) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Ayazpaşa, Bakırcı, Camikebir, Caferiye Yukarıyoncalık ve Aşağıyoncalık vd. Mahallelerde 26,75 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (04.03.2020)



- 9) İstanbul İli, Ataşehir İlçesi, Yenişehir (Merkez) Mahallesi Riskli Alanı 6306 Sayılı Kanunun 2. Maddesinin (ç) bendi uyarınca "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (11.7.2020)
- 10) İstanbul İli, Bağcılar İlçesi, Yenimahalle Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 1,14 ha yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (21.04.2020)
- 11) İstanbul İli, Bağcılar İlçesi, Fatih Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 2,14 ha yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (02.06.2020)
- 12) İstanbul ili, Başakşehir İlçesi, İkitelli OSB Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 60,01 ha yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (17.01.2020)
- 13) İstanbul İli, Güngören İlçesi, Tozkoparan Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 10,41 ha yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (21.04.2020)
- 14) İstanbul İli, Kâğıthane İlçesi, Osmanpaşa Mahallesi'nde yer alan 9701 ada 1 parsel sayılı (Hizmet Sitesi) taşınmaza ilişkin olarak 6306 sayılı Kanun'un 2 inci maddesinin (c) bendi uyarınca 13.03.2020 tarih ve 68082 sayılı Bakanlık Makamı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.
- 15) İstanbul ili, Pendik İlçesi, Kurtköy Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 1,2 ha yüzölçümüne sahip alan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (03.01.2020)
- 16) İstanbul İli, Sancaktepe İlçesi, Fatih Mahallesi ve Hilal Mahallesi sınırları içerisindeki Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanları 10.03.2020 tarih ve 62851 sayılı Olur ile "Rezerv Yapı Alan" olarak belirlenmiştir.
- 17) İstanbul ili, Sarıyer İlçesi, Ayazağa Mahallesi sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 10,00 ha yüzölçümüne sahip 3 ada 36 parsel numaralı taşınmaz 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 2 nci



- maddesinin birinci fıkrasının (c) bendine istinaden "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir. (01.04.2020)
- 18) İstanbul İli, Gaziosmanpaşa İlçesi, Sarıgöl Mahallesi 12C Bölgesi riskli alanına ilişkin olarak, "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" işinin Bakanlığımızca inceleme süreci devam etmektedir. Alanda yıkım ve tahliye çalışmaları tamamlanmış olup alanda 93.775 m<sup>2</sup> büyüklüğünde proje çalışmaları TOKİ tarafından devam etmektedir.
- 19) İstanbul İli, Kartal İlçesi, Orhantepe Mahallesi'nde belirlenen rezerv yapı alanında üretilen 105 adet konut ve 25 adet iş yerinin yapımı tamamlanmış olup, 28.01.2020 tarihinden itibaren başlanarak hak sahiplerine teslim edilmiştir.
- 20) İstanbul İli, Üsküdar İlçesi, Çamlıca Cami Çevresi Kentsel Dönüşüm Alanına ilişkin olarak yürürlükte olan Üsküdar Boğaziçi Gerigörünüm ve Etkilenme Bölgesi Koruma Amaçlı Uygulama İmar Planı için Üsküdar Belediye Başkanlığı tarafından hazırlanan revizyon planı onaylanmış olup, İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından askıya çıkarılmıştır.
- 21) Konya İli, Karatay İlçesi, Aziziye Mahallesi 1. Etap'da 8,60 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (25.01.2020)
- 22) Konya İli, Karatay İlçesi, Aziziye Mahallesi 2. Etap'da 4,85 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (14.04.2020)
- 23) Malatya İli, Yeşilyurt İlçesi, Turgut Özal (Çilesiz) Mahallesi'nde 1,53 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (15.04.2020)
- 24) Malatya İli, Battalgazi İlçesi, Şehitfevzi Mahallesi'nde 10,59 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (28.06.2020)
- 25) Mersin İli, Akdeniz İlçesi, Turgutreis Mahallesi sınırları içerisindeki alan 24/01/2020 tarihli ve 2051 sayılı Cumhurbaşkanı kararı ile riskli alan ilan edilmiş olup, bu karar 25/01/2020 tarihli ve 31019 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 26) Rize İli, Merkez İlçesi, Çarşı ve Piriçelebi Mahallesi'nde 2,28 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (08.04.2020)
- 27) Yozgat İli, Merkez İlçesi, Medrese ve Yukarı Nohutlu Mahallelerinde 5,22 hektar büyüklüğünde "Riskli Alan" ilan edilmiştir. (08.01.2020)

**b) 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yeni Yerleşim Alanı Olarak Belirlenen Rezerv Yapı Alanları**



- 1) Ankara İli, Altındağ İlçesi, Gültepe Mahallesi, 2,8 hektarlık alan 13/05/2020 tarihli ve 10607 sayılı Makam Olur'u ile Rezerv Yapı Alanı ilan edilmiştir.
- 2) Ankara İli, Kızılcahamam İlçesi, Adaköy, İsmetpaşa ve Kemalpaşa Mahalleleri sınırları içerisinde kalan toplam 124.683,14 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmazlar 27.05.2020 tarihli ve 106214 sayılı Makam Olur'u ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir.
- 3) Ankara İli, Kalecik İlçesi, Çanşa Kale ve Halit Cevri Aslangil Mahallelerini kapsayan 2 adet alan 6306 sayılı Kanun'un 2'nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 12/06/2020 tarihli ve 119448 sayılı Olur'u ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiştir.
- 4) Balıkesir İli, Karesi İlçesi, Kabakdere Mahallesi'nde 12,13 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(23.06.2020)
- 5) Diyarbakır İli, Yenişehir İlçesi, Dağkapı Meydanını kapsayan 0,38 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(06.05.2020)
- 6) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Hankendi ve Aşağı Holpenk Mahalleleri'nde 56,01 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(15.04.2020)
- 7) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi'nde 10,50 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(22.04.2020)
- 8) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Zafran Mahallesi'nde 66,20 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(27.05.2020)
- 9) Erzurum İli, Palandöken İlçesi, 1. ve 2. Marketler Bölgesi'nde 8,08 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.( 20.03.2020)
- 10)Kastamonu İli, Tosya İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi'nde 1,2 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(29.05.2020)
- 11)Konya İli, Meram, Selçuklu ve Karatay İlçelerinde 108,11 hektar büyüklüğünde 95 adet taşınmaz "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(03.03.2020)
- 12)Konya İli, Karatay İlçesi, Mezbaha ve Hacı Yusuf Mescit Mahallelerinde 106,56 hektar büyüklüğünde 134 adet taşınmaz "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(13.05.2020)
- 13)Konya İli, Karatay İlçesi, Fetih Mahallesinde 66,85 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(13.05.2020)
- 14)Konya İli, Meram ve Selçuklu İlçeleri, muhtelif mahallelerinde 10,95 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(13.05.2020)



- 15)Konya İli, Cihanbeyli İlçesi sınırları dahilinde; Gölyazı Mahallesi'nde 12,11 hektar ve 17,90 hektar, Yenioba Mahallesi'nde 0,72 hektar, Kuşça Mahallesi'nde 21,48 hektar olmak üzere toplam 52,21 hektar büyüklüğünde 4 ayrı alan "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(13.05.2020)
- 16)Malatya İli, Yeşilyurt İlçesi, Özal (Cihadiye) Mahallesi'nde 629,58 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(17.01.2020)
- 17)Malatya İli, Yeşilyurt İlçesi, Yakınca Mahallesi'nde 7 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(23.06.2020)
- 18)Malatya İli, Battalgazi İlçesi, Bulguru Mahallesi'nde 109 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(12.06.2020)
- 19)Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi, Kaplıca (Ayder) Mahallesi'nde 28,49 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.( 29.05.2020)
- 20)Samsun İli, Canik İlçesi, Teknepinar Mahallesi'nde 1,60 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(06.04.2020)
- 21)Şanlıurfa İli, Eyyubiye İlçesi, Kadıkendi Mahallesi'nde 87,80 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.( 06.05.2020)
- 22)Şanlıurfa İli, Eyyubiye İlçesi, Batıkent ve Çalışkanlar Mahalleleri'nde 126,50 hektar büyüklüğünde 2 ayrı yerde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(06.05.2020)
- 23)Tokat İli, Merkez İlçesi, Dedeli Köyü'nde 19,9 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(17.01.2020)
- 24)Yozgat İli, Merkez İlçe, Aşağınohutlu Mahallesi'nde 3,3 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(06.05.2020)
- 25)Yozgat İli, Merkez İlçe, Sarıhacılı Mahallesi'nde 1,53 hektar büyüklüğünde "Rezerv Yapı Alanı" belirlenmiştir.(27.05.2020)

#### Alan Belirleme Faaliyeti:

##### c) 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Kaynak Geliştirme Amacıyla Alan Belirleme Ve Kaynak Geliştirme Faaliyetleri

- 1) Adana ili, Sarıçam İlçesi, Dağcı Mahallesi sınırlarında yer alan 16118 ada 1 parsel numaralı 457.834,53 m2 lik küçük sanayi imarlı alan 17/01/2020 tarih ve 14653 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.



- 2) Bartın ili, Merkez İlçesi, Hasankadı Beldesi Şabankadı Mahallesi sınırlarında yer alan 266 ada 1 parsel numaralı 2.600 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı alan 22/04/2020 tarih ve 92231 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 3) Elazığ ili, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi sınırlarında yer alan 3185 ada 3 parsel numaralı 50.021,70 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı alan 20/03/2020 tarih ve 73327 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 4) Giresun ili, Tirebolu İlçesi, Körliman Mahallesi sınırlarında yer alan 215 ada 29 parsel numaralı 7.817,54 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı alan 17/01/2020 tarih ve 14674 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 5) İzmir ili, Aliağa İlçesi, Samurlu Mahallesi sınırlarında yer alan 494 parsel numaralı 1.393.800,00 m<sup>2</sup> lik mera vasıflı alan 24/02/2020 tarih ve 48311 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 6) İzmir ili, Aliağa İlçesi, Samurlu Mahallesi sınırlarında yer alan 889 parsel numaralı 24.702,00 m<sup>2</sup> lik mera vasıflı alan 24/02/2020 tarih ve 48311 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 7) Kayseri ili, Akkışla İlçesi, Yukarımahalle Mahallesi sınırlarında yer alan 184 ada 194 parsel numaralı 15.064,83 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı alan 12/06/2020 tarih ve 119462 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 8) Kırklareli ili, Vize İlçesi, Çakıllı Beldesi sınırlarında yer alan 118/1,115/140, 121/1, 120/1 ada/parsel numaralı toplam yüzölçümü 532.890,84 m<sup>2</sup> lik plansız alan 25/03/2020 tarih ve 76588 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 9) Konya ili, Meram İlçesi, Çomaklı Mahallesi sınırlarında yer alan 41832 ada 1 parsel numaralı 35.402,27 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı alan 24/02/2020 tarih ve 48353 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 10) Muş ili, Merkez İlçesi, Çöğürlü Mahallesi sınırlarında yer alan 130 ada 16 parsel numaralı 49.653,68 m<sup>2</sup> lik alan 12/06/2020 tarih ve 119492 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.
- 11) Muş ili, Merkez İlçesi, Sungu Mahallesi sınırlarında yer alan 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980 parsel numaralı toplam yüzölçümü 43.213,95 m<sup>2</sup> olan alanlar 12/06/2020 tarih ve 119492 sayılı Makam Olur'u ile rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir.



- 12) Bartın ili, Merkez İlçesi, Hasankadı Beldesi Şabankadı Mahallesi sınırlarında yer alan 266 ada 1 parsel numaralı 2.600 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı rezerv yapı alanı küçük sanayi sitesi oluşturulma amacıyla 83.650,00 TL bedel üzerinden Hasankadı Belediye Başkanlığına satılmıştır.
- 13) Şanlıurfa ili, Eyyübiye İlçesi, Akçamescit Mahallesi sınırlarında yer alan toplam yüzölçümü 113.598,97 m<sup>2</sup> olan 9 adet parselden oluşan küçük sanayi imarlı rezerv yapı alanı küçük sanayi sitesi oluşturulma amacıyla 2.726.375,28 TL bedel üzerinden S.S. Şanlıurfa Gökdeniz Briketçiler İhtisas Küçük Sanayi Sitesi Yapı Kooperatifine doğrudan satılmıştır.
- 14) Elazığ ili, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi sınırlarında yer alan 3185 ada 3 parsel numaralı 50.021,70 m<sup>2</sup> lik küçük sanayi imarlı rezerv yapı alanı küçük sanayi sitesi oluşturulma amacıyla 7.500.000,00 TL bedel üzerinden Elazığ Belediye Başkanlığına satılmıştır.
- 15) Muş ili, Merkez İlçesi, Sungu Mahallesi sınırlarında yer alan 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980 parsel numaralı 43.213,95 m<sup>2</sup> yüzölçümlü küçük sanayi imarlı rezerv yapı alanı küçük sanayi sitesi oluşturulma amacıyla 210.000,00 TL bedel üzerinden Muş İl Özel İdaresine satılmıştır.

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

- 1) Kayseri İli, Kocasinan İlçesi, Erkilet Dere Mahallesi'nde 10,73 hektar büyüklüğünde "Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı" ilan edilmiştir. (09.06.2020)
- 2) Samsun İli, Canik İlçesi, Gazi, Hasköy, Soğuksu, Yeni, Yeşilova vd. Mahalleleri'nde 67,07 hektar büyüklüğünde "Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı" ilan edilmiştir.
- 3) Uşak İli, Merkez İlçesi, Hacıkadem, Dikilitaş ve Karaağaç Mahalleleri'nde 272,25 hektar büyüklüğünde "Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı" ilan edilmiştir. (10.04.2020)

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

- 1) Kayseri İli, Melikgazi İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi'nde 2,22 hektar büyüklüğünde "Yenileme Alanı" ilan edilmiştir. (25.01.2020)
- 2) Nevşehir İli, Merkez İlçesi, Nevşehir Kalesi ve Çevresinde 43,74 hektar büyüklüğünde "Yenileme Alanı" ilan edilmiştir. (08.01.2020)





### Riskli Yapı Tespitleri

6306 sayılı Kanun kapsamında 2020 yılı Ocak-Haziran döneminde 25.766 adet konut ve 3.691 adet işyeri olmak üzere toplam 29.457 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   | 29                        | 95  | 20   | 115  |
| Adıyaman  | 48                        | 95  | 24   | 119  |
| Afyonkarahisar  | 12                        | 20  | 3  | 23   |
| Ağrı  | 134                       | 141                                       | 6  | 147  |
| Aksaray   | 35                        | 95  | 22   | 117  |
| Amasya  | 88                        | 98  | 30   | 128  |
| Ankara  | 672                       | 1.479                                     | 99   | 1.578                                      |
| Antalya   | 190                       | 677                                       | 81   | 758  |
| Ardahan   | 0                         | 0   | 0  | 0  |
| Artvin  | 3                         | 7   | 6  | 13   |
| Aydın   | 86                        | 136                                       | 19   | 155  |
| Balıkesir   | 157                       | 212                                       | 89   | 301  |
| Bartın  | 5                         | 12  | 6  | 18   |
| Batman  | 146                       | 452                                       | 29   | 481  |
| Bayburt   | 1                         | 0   | 1  | 1  |
| Bilecik   | 14                        | 34  | 4  | 38   |
| Bingöl  | 181                       | 448                                       | 16   | 464  |
| Bitlis  | 70                        | 120                                       | 13   | 133  |
| Bolu  | 14                        | 22  | 2  | 24   |
| Burdur  | 6                         | 10  | 3  | 13   |
| Bursa   | 43                        | 181                                       | 59   | 240  |
| Çanakkale   | 19                        | 59  | 10   | 69   |
| Çankırı   | 3                         | 3   | 7  | 10   |



|               |       |        |       |        |
|---------------|-------|--------|-------|--------|
| Çorum         | 134   | 160    | 10    | 170    |
| Denizli       | 61    | 78     | 6     | 84     |
| Diyarbakır    | 104   | 150    | 42    | 192    |
| Düzce         | 9     | 13     | 1     | 14     |
| Edirne        | 10    | 14     | 2     | 16     |
| Elazığ        | 559   | 4392   | 371   | 4763   |
| Erzincan      | 8     | 10     | 1     | 11     |
| Erzurum       | 10    | 23     | 5     | 28     |
| Eskişehir     | 72    | 192    | 8     | 200    |
| Gaziantep     | 3     | 5      | 6     | 11     |
| Giresun       | 17    | 58     | 13    | 71     |
| Gümüşhane     | 7     | 19     | 1     | 20     |
| Hakkari       | 14    | 35     | 40    | 75     |
| Hatay         | 58    | 197    | 55    | 252    |
| Iğdır         | 12    | 14     | 27    | 41     |
| Isparta       | 20    | 37     | 12    | 49     |
| İstanbul      | 1.867 | 12.317 | 1.834 | 14.151 |
| İzmir         | 365   | 900    | 171   | 1.071  |
| Kahramanmaraş | 35    | 67     | 18    | 85     |
| Karabük       | 12    | 21     | 3     | 24     |
| Karaman       | 2     | 4      | 0     | 4      |
| Kars          | 11    | 25     | 8     | 33     |
| Kastamonu     | 9     | 61     | 0     | 61     |
| Kayseri       | 41    | 130    | 3     | 133    |
| Kırıkkale     | 39    | 63     | 0     | 63     |
| Kırklareli    | 9     | 12     | 5     | 17     |
| Kırşehir      | 15    | 41     | 0     | 41     |
| Kilis         | 0     | 0      | 0     | 0      |
| Kocaeli       | 82    | 270    | 45    | 315    |
| Konya         | 115   | 143    | 11    | 154    |
| Kütahya       | 15    | 59     | 20    | 79     |
| Malatya       | 49    | 81     | 7     | 88     |
| Manisa        | 89    | 165    | 33    | 198    |
| Mardin        | 55    | 68     | 45    | 113    |
| Mersin        | 56    | 105    | 25    | 130    |



|               |              |               |              |               |
|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Muğla         | 86           | 120           | 26           | 146           |
| Muş           | 30           | 64            | 12           | 76            |
| Nevşehir      | 0            | 0             | 0            | 0             |
| Niğde         | 2            | 58            | 6            | 64            |
| Ordu          | 27           | 52            | 22           | 74            |
| Osmaniye      | 14           | 18            | 1            | 19            |
| Rize          | 6            | 69            | 13           | 82            |
| Sakarya       | 10           | 20            | 5            | 25            |
| Samsun        | 39           | 67            | 7            | 74            |
| Siirt         | 34           | 96            | 8            | 104           |
| Sinop         | 2            | 4             | 0            | 4             |
| Sivas         | 1            | 1             | 0            | 1             |
| Şanlıurfa     | 211          | 279           | 159          | 438           |
| Şırnak        | 125          | 160           | 2            | 162           |
| Tekirdağ      | 3            | 5             | 1            | 6             |
| Tokat         | 47           | 62            | 4            | 66            |
| Trabzon       | 20           | 25            | 5            | 30            |
| Tunceli       | 4            | 3             | 1            | 4             |
| Uşak          | 16           | 44            | 5            | 49            |
| Van           | 72           | 138           | 7            | 145           |
| Yalova        | 16           | 46            | 9            | 55            |
| Yozgat        | 18           | 52            | 10           | 62            |
| Zonguldak     | 14           | 58            | 11           | 69            |
| <b>TOPLAM</b> | <b>6.717</b> | <b>2.5766</b> | <b>3.691</b> | <b>29.457</b> |

➤ **Finansal Destekler**

Türkiye genelinde riskli yapılar için 253 milyon 680 bin TL, riskli alanlar için 63 milyon 172 bin TL kira yardımı olmak üzere toplamda 316 Milyon 852 bin TL kira yardımı yapılmıştır.

| <b>İL BAZINDA RİSKLİ YAPI KİRA YARDIMI DAĞILIMI</b> |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>İL</b>   | <b>HAK SAHİBİ SAYISI</b> | <b>ÖDENEN KİRA YARDIMI TUTARI</b> |
| Adana   | 1.110                    | 4.622.477,98 ₺                    |



|                |       |                 |
|----------------|-------|-----------------|
| Adıyaman       | 229   | 764.886,89 ₺    |
| Afyonkarahisar | 51    | 184.619,83 ₺    |
| Ağrı           | 274   | 1.226.275,00 ₺  |
| Aksaray        | 43    | 106.784,41 ₺    |
| Amasya         | 220   | 707.889,95 ₺    |
| Ankara         | 5.538 | 32.880.501,72 ₺ |
| Antalya        | 1.986 | 9.095.627,58 ₺  |
| Ardahan        | 4     | 11.440,00 ₺     |
| Artvin         | 9     | 22.880,00 ₺     |
| Aydın          | 753   | 2.899.384,62 ₺  |
| Balıkesir      | 824   | 4.179.242,97 ₺  |
| Bartın         | 15    | 32.889,52 ₺     |
| Batman         | 630   | 2.661.702,40 ₺  |
| Bayburt        | 3     | 9.885,36 ₺      |
| Bilecik        | 44    | 83.856,06 ₺     |
| Bingöl         | 1.048 | 2.348.529,89 ₺  |
| Bitlis         | 204   | 680.116,47 ₺    |
| Bolu           | 89    | 256.539,15 ₺    |
| Burdur         | 80    | 169.892,10 ₺    |
| Bursa          | 1.089 | 4.735.002,36 ₺  |
| Çanakkale      | 197   | 664.161,70 ₺    |
| Çankırı        | 24    | 45.902,90 ₺     |
| Çorum          | 357   | 1.361.462,63 ₺  |
| Denizli        | 232   | 947.479,82 ₺    |
| Diyarbakır     | 222   | 918.334,94 ₺    |
| Düzce          | 54    | 216.382,41 ₺    |
| Edirne         | 45    | 82.315,97 ₺     |
| Elazığ         | 1.139 | 3.329.232,87 ₺  |
| Erzincan       | 106   | 281.709,66 ₺    |
| Erzurum        | 79    | 362.055,28 ₺    |
| Eskişehir      | 1.119 | 3.928.715,22 ₺  |
| Gaziantep      | 36    | 79.848,63 ₺     |
| Giresun        | 61    | 133.122,14 ₺    |
| Gümüşhane      | 22    | 74.598,24 ₺     |
| Hakkari        | 1     | 4.290,00 ₺      |



|               |        |                  |
|---------------|--------|------------------|
| Hatay         | 806    | 3.077.356,93 ₺   |
| İğdır         | 19     | 55.770,00 ₺      |
| Isparta       | 95     | 245.531,13 ₺     |
| İstanbul      | 26.533 | 119.375.665,90 ₺ |
| İzmir         | 4.058  | 14.239.589,98 ₺  |
| Kahramanmaraş | 305    | 1.139.640,55 ₺   |
| Karabük       | 17     | 36.369,66 ₺      |
| Karaman       | 1      | 715,00 ₺         |
| Kars          | 12     | 22.274,88 ₺      |
| Kastamonu     | 192    | 446.499,72 ₺     |
| Kayseri       | 558    | 2.082.201,07 ₺   |
| Kırıkkale     | 250    | 592.031,77 ₺     |
| Kırklareli    | 84     | 278.235,00 ₺     |
| Kırşehir      | 117    | 355.593,11 ₺     |
| Kocaeli       | 972    | 3.747.305,21 ₺   |
| Konya         | 1.272  | 5.141.445,10 ₺   |
| Kütahya       | 192    | 631.975,07 ₺     |
| Malatya       | 488    | 1.814.312,68 ₺   |
| Manisa        | 1.243  | 4.398.188,51 ₺   |
| Mardin        | 149    | 699.485,00 ₺     |
| Mersin        | 289    | 1.092.762,85 ₺   |
| Muğla         | 198    | 759.221,92 ₺     |
| Muş           | 118    | 489.037,50 ₺     |
| Niğde         | 144    | 451.878,47 ₺     |
| Ordu          | 85     | 262.547,33 ₺     |
| Osmaniye      | 53     | 218.700,00 ₺     |
| Rize          | 178    | 501.552,41 ₺     |
| Sakarya       | 50     | 212.057,12 ₺     |
| Samsun        | 347    | 1.456.740,05 ₺   |
| Siirt         | 129    | 421.321,42 ₺     |
| Sinop         | 63     | 152.105,88 ₺     |
| Sivas         | 11     | 34.362,13 ₺      |
| Şanlıurfa     | 675    | 2.732.766,78 ₺   |
| Şırnak        | 381    | 1.328.657,23 ₺   |
| Tekirdağ      | 158    | 653.299,89 ₺     |



|               |               |                         |
|---------------|---------------|-------------------------|
| Tokat         | 271           | 991.629,98 ₺            |
| Trabzon       | 180           | 717.347,19 ₺            |
| Tunceli       | 7             | 25.025,00 ₺             |
| Uşak          | 95            | 356.400,00 ₺            |
| Van           | 397           | 1.600.041,89 ₺          |
| Yalova        | 128           | 324.368,35 ₺            |
| Zonguldak     | 107           | 407.955,19 ₺            |
| <b>TOPLAM</b> | <b>59.364</b> | <b>253.680.001,52 ₺</b> |

Türkiye genelinde hak sahiplerine 10 milyon 502 bin TL faiz desteği verilmiştir.

| RİSKLİ YAPILAR İÇİN VERİLEN FAİZ DESTEKLİ KREDİLERİN DAĞILIMI |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|
| İL  | HAK SAHİBİ SAYISI | KREDİ TUTARI     |
| Adana   | 24                | 17.136.693,14 ₺  |
| Adıyaman  | 28                | 27.295.500,00 ₺  |
| Afyonkarahisar  | 48                | 49.621.250,00 ₺  |
| Ağrı  | 11                | 23.041.000,00 ₺  |
| Aksaray   | 8                 | 6.842.500,00 ₺   |
| Amasya  | 49                | 33.390.150,00 ₺  |
| Ankara  | 339               | 181.126.429,81 ₺ |
| Antalya   | 314               | 329.099.682,87 ₺ |
| Ardahan   | 8                 | 6.716.500,00 ₺   |
| Artvin  | 5                 | 3.213.252,00 ₺   |
| Aydın   | 169               | 138.607.576,68 ₺ |
| Balıkesir   | 67                | 72.537.545,32 ₺  |
| Bartın  | 33                | 38.039.500,00 ₺  |
| Batman  | 4                 | 2.450.000,00 ₺   |
| Bayburt   | 4                 | 3.675.000,00 ₺   |
| Bilecik   | 20                | 29.229.996,00 ₺  |
| Bingöl  | 7                 | 8.099.000,00 ₺   |
| Bitlis  | 5                 | 10.920.000,00 ₺  |
| Bolu  | 13                | 26.200.125,28 ₺  |
| Burdur  | 68                | 97.800.429,00 ₺  |
| Bursa   | 121               | 82.535.048,00 ₺  |



|               |       |                    |
|---------------|-------|--------------------|
| Çanakkale     | 45    | 35.058.000,00 ₺    |
| Çankırı       | 3     | 4.025.000,00 ₺     |
| Çorum         | 28    | 21.448.973,38 ₺    |
| Denizli       | 195   | 195.711.701,46 ₺   |
| Düzce         | 17    | 12.829.243,00 ₺    |
| Edirne        | 5     | 8.964.500,00 ₺     |
| Elazığ        | 27    | 20.940.500,00 ₺    |
| Erzincan      | 35    | 32.603.100,00 ₺    |
| Erzurum       | 6     | 2.584.750,00 ₺     |
| Eskişehir     | 229   | 180.791.465,56 ₺   |
| Gaziantep     | 3     | 3.671.500,00 ₺     |
| Giresun       | 21    | 38.242.500,00 ₺    |
| Gümüşhane     | 3     | 4.322.500,00 ₺     |
| Hakkari       | 5     | 2.100.000,00 ₺     |
| Hatay         | 189   | 127.231.166,00 ₺   |
| Iğdır         | 6     | 8.191.675,59 ₺     |
| Isparta       | 77    | 80.403.432,82 ₺    |
| İstanbul      | 4.182 | 3.557.040.389,59 ₺ |
| İzmir         | 815   | 697.739.692,63 ₺   |
| Kahramanmaraş | 27    | 30.318.750,00 ₺    |
| Karabük       | 17    | 16.071.750,00 ₺    |
| Kars          | 24    | 30.709.083,00 ₺    |
| Kastamonu     | 25    | 18.210.266,89 ₺    |
| Kayseri       | 2     | 3.325.000,00 ₺     |
| Kırıkkale     | 14    | 16.801.729,00 ₺    |
| Kırklareli    | 7     | 5.945.442,07 ₺     |
| Kırşehir      | 31    | 21.101.500,00 ₺    |
| Kocaeli       | 183   | 163.518.687,97 ₺   |
| Konya         | 18    | 22.405.250,00 ₺    |
| Kütahya       | 20    | 17.849.250,00 ₺    |
| Malatya       | 18    | 14.833.300,00 ₺    |
| Manisa        | 201   | 159.305.256,54 ₺   |
| Mardin        | 12    | 16.041.250,00 ₺    |
| Mersin        | 61    | 45.517.358,00 ₺    |
| Muğla         | 159   | 161.687.545,00 ₺   |



|               |              |                           |
|---------------|--------------|---------------------------|
| Nevşehir      | 1            | 700.000,00 ₺              |
| Niğde         | 1            | 341.250,00 ₺              |
| Ordu          | 39           | 38.375.386,89 ₺           |
| Osmaniye      | 2            | 2.030.000,00 ₺            |
| Rize          | 2            | 1.500.000,00 ₺            |
| Sakarya       | 63           | 53.695.284,23 ₺           |
| Samsun        | 31           | 36.129.524,00 ₺           |
| Siirt         | 9            | 20.493.000,00 ₺           |
| Sinop         | 16           | 16.054.100,00 ₺           |
| Sivas         | 21           | 15.739.500,00 ₺           |
| Şanlıurfa     | 3            | 3.850.000,00 ₺            |
| Şırnak        | 15           | 17.751.500,00 ₺           |
| Tekirdağ      | 13           | 13.002.500,00 ₺           |
| Tokat         | 28           | 24.841.250,00 ₺           |
| Trabzon       | 8            | 9.028.250,00 ₺            |
| Tunceli       | 57           | 26.180.559,00 ₺           |
| Uşak          | 15           | 13.650.000,00 ₺           |
| Van           | 116          | 75.068.500,00 ₺           |
| Yalova        | 55           | 47.767.455,04 ₺           |
| Yozgat        | 3            | 1.700.000,00 ₺            |
| Zonguldak     | 29           | 42.007.100,00 ₺           |
| <b>TOPLAM</b> | <b>8.582</b> | <b>7.425.023.845,76 ₺</b> |

- Kentsel Dönüşüm uygulamaları kapsamında 36 milyon 548 bin TL kamulaştırma yapılmıştır. İller Bankası, TOKİ ve Belediyelere, kentsel dönüşüm kapsamındaki projelere 1 milyar 192 milyon 381 bin TL kaynak aktarımı sağlanmıştır.
- Kentsel Dönüşüm kapsamında 38 milyon 528 bin TL hizmet alımı yapılmıştır.
- Türkiye genelinde 2020 yılının ilk altı ayında Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından toplamda 1 milyar 585 milyon 436 bin TL harcanmıştır.





## 5.1.2. PROJELER

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 6.500.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

### **Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi: (proje numarası: 2018K09-18107)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.200.000 TL proje tutarı ve 1.200.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

2020 yılının ilk altı aylık periyodunda ise 7 ilimize (Şanlıurfa, Kocaeli, Konya, Mardin, Tekirdağ, Diyarbakır ve Trabzon) ait Kentsel Dönüşüm Strateji Belgeleri ilgili Belediye Başkanlıklarınca hazırlanarak Bakanlığımıza iletilmiştir.

İstanbul İlinde Avcılar, Bağcılar, Başakşehir, Bayrampaşa, Beşiktaş, Beykoz, Beylikdüzü, Esenler, Kadıköy, Kağıthane, Sarıyer, Sultanbeyli, Tuzla, Üsküdar, Ümraniye ve Zeytinburnu İlçeleri ile İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından Kentsel Dönüşüm Strateji Belgeleri Bakanlığımıza teslim edilmiş olup inceleme ve eksikliklerin tamamlanması işlemleri devam etmektedir.

### **Kentsel Dönüşüm Alanlarındaki Proje Çalışmaları**

#### Riskli Ve Rezerv Yapı Alanı Dönüşüm Projeleri

- 1) Adıyaman İli, Merkez İlçesi, Mara ve Musalla Mahallelerinde yer alan 41 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, imar planı, kentsel tasarım projesi ve mimari avan projeler hazırlanarak Bakanlığımız onayına sunulmuştur.
- 2) Adıyaman İli, Besni İlçesi, Ciritmeydan Mahallesinde yer alan 2,11 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, plan ve proje çalışmalarına başlanılmıştır.
- 3) Afyonkarahisar İli, Merkez İlçesi, Mısri Camii ve çevresi ile İmaret Camii ve çevresindeki 41,92 hektar büyüklüğündeki 2 adet Riskli Alanda, imar planı, kentsel tasarım projesi ve mimari avan projeler hazırlanarak Bakanlığımız onayına sunulmuştur.
- 4) Amasya ili, Merkez İlçesi, Kirazlıdere Mahallesinde yer alan 4,20 hektar büyüklüğe sahip Riskli Alanda, mimari proje çalışmaları devam etmektedir.



- 5) Ankara İli, Mamak İlçesi, Anayurt ve Gülseren (Yeni Adı-Diriliş) Mahallelerinde bulunan riskli alanda 2.etapta 1312 (452 hak sahibi) konutun inşaatları, 3.etapta bulunan 1219 (425 hak sahibi) konut inşaatları 4.etapta bulunan 447 (190 hak sahibi) adet konut, 1 adet lise, 1 adet ilköğretim ve anaokulu ile 1 adet camiinin inşaatlarının 6 ay içinde bitirilmesi öngörülmektedir.
- 6) Ankara İli, Mamak İlçesi, Altiğaç, Karaağaç, Hüseyingazi Mahalleleri sınırları içerisindeki riskli alanda 2. etapta (492 hak sahibi) 1186 adet konut, bir adet ticaret merkezi, cami, anaokulu, lise, ilköğretim inşaatı, 3. etapta (394 hak sahibi) 948 adet konut inşaatı ve 4. etapta (280 hak sahibi) 877 adet konut inşaatlarının 6 ay içinde bitirilmesi öngörülmektedir.
- 7) Ankara İli, Akyurt ilçesi, Atatürk, Beyazıt, Yıldırım mahalleleri sınırları içerisindeki riskli alanda, "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme", "Matematiksel Finansal Model", "Mevcut Durum Analizi", İmar Planı (1/5.000 - 1/1.000 - İmar Planı Değişiklikleri)", Eylem Planı (Dönüşüm Strateji Planı)", "Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000)", "Mimari Avan Proje", "İmar Uygulaması", "Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" ile "Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri" işlerine başlanılmıştır.
- 8) Antalya İli, Kepez İlçesi, Kepez ve Santral Mahalleleri sınırları içerisinde kalan ve 24/11/2014 tarihli ve 2014/7041 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca ilan edilen riskli alandaki çalışmalara ilişkin olarak, Bakanlığımızca Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığı yetkilendirilmiştir. Bu çerçevede, Aralık 2019 tarihinde tamamlanması planlanan 6417 adet konutun yapımına ilişkin çalışmalar müellif firmanın talebi üzerine Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın 20/11/2019 tarihli meclis kararı ile Aralık, 2020 tarihine kadar süre uzatımı verilmek suretiyle ertelenmiştir. Bu kapsamda kat karşılığı inşaat sözleşmesi ile gerçekleştirilen ihale kapsamında 6147 adet konutun 5073 adedi Aralık 2020 tarihinde tamamlanarak hak sahiplerine dağıtılmak üzere idarece teslim alınması planlanmaktadır.
- 9) Bayburt İli, Merkez İlçesi, Tuzcuoğlu Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 7,9 hektar büyüklüğündeki "Riskli Alan"da; Hâlihazır Haritalar Bayburt Belediyesince onaylanmış ve 05.06.2020 tarihi itibarıyla Bakanlığımıza teslim edilmiştir.
- 10) Bingöl İli, Merkez İlçesi, Kültür Mahallesi Riskli Alanında 923 adet bağımsız birimin yapımına başlanması planlanmaktadır.
- 11) Diyarbakır İli, Yenişehir İlçesi, Dicle ve Feritköşk Mahalleleri riskli alanda "Hak Sahipliği ve Gayrimenkul Değerleme", "Matematiksel Finansal Model", "Eylem Planı", "Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri" ile "Tüm Verilerin ve Sürecin CSB Ortamında Hazırlanması" işlerine başlanılmış olup, "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" iş ve işlemleri tamamlanmıştır.



- 12) Diyarbakır İli, Yenişehir İlçesi, Yolaltı Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 100 hektar büyüklüğündeki riskli alanda “Hak Sahipliği ve Gayrimenkul Değerleme”, "Mevcut Durum Analizi” ve Teknik Müşavirlik iş ve işlemlerine başlanılmıştır.
- 13) Dünya Kültürel Miras Listesinde yer alan Suriçi Bölgesinde yürütülen çalışmalara ilişkin Unesco’ya sunulmak üzere Kültür Mirası Etki Değerlendirme Raporu (KMED) ihale iş ve işlemleri tamamlanarak çalışmalara başlanılmıştır.
- 14) Diyarbakır İli Suriçi Bölgesi’nde sürdürülen çalışmalar kapsamında hak sahiplerine yönelik Çölgüzeli Rezerv Yapı Alanı’nda ve Üçkuyu Mevkii’nde üretilen 5637 adet konut içerisinde 1845 adet konutun kuraları çekilmiş olup, hak sahiplerine 1017 adet konutun anahtar teslimleri yapılarak %78 oranında uzlaşma sağlanmıştır.
- 15) Elazığ İli, Maden İlçesi, Camikebir mahallesinde yer alan 24,95 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, “Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme” ile 5,85 hektar büyüklüğündeki öneri alanda Mevcut Durum Analizi Ve Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme çalışmaları tamamlamıştır.
- 16) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Mustafa Paşa Mahallesi’nde yer alan 11,62 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, “Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme” çalışmaları tamamlanmış, imar planı ve kentsel tasarım projeleri onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. Buna ilave olarak, “Mimari Avan Proje, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri” TOKİ tarafından uygun bulunarak onaylanmıştır. Proje alanında 4 etap halinde uygulama yürütülmesi öngörülmekte olup 1. ve 2. Etapa ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanının 1. Etabında yapım faaliyetlerine başlanılmış olup 1. Etap kapsamında 353 adet Konut ve 50 adet Ticari bağımsız birim, 2. Etap kapsamında ise, 418 adet Konut ve 34 adet Ticari bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır.
- 17) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Abdullah Paşa Mahallesi’nde yer alan 32,99 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, “Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme” çalışmaları tamamlanmış, imar planı ve kentsel tasarım projeleri onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. Buna ilave olarak, “Mimari Avan Proje, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri” TOKİ tarafından uygun bulunarak onaylanmıştır. Proje alanında 4 etap halinde uygulama yürütülmesi öngörülmekte olup 1. Etapa ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanda yapım faaliyetlerine başlanılmış olup 1. Etap kapsamında 141 adet Konut bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır. .
- 18) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Rüstempaşa Mahallesi’nde yer alan 6,02 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, “Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme” çalışmaları tamamlanmıştır.



- 19) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi'nde 1,02 hektar büyüklüğündeki alanda (Dilek ve Petek Sitesi "Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" çalışmaları tamamlanmıştır. Buna ilave olarak, "Mimari Avan Proje, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" TOKİ tarafından uygun bulunarak onaylanmış olup anılan alanda yürütülen yapım faaliyetleri tamamlanma aşamasındadır.
- 20) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 17,72 hektar büyüklüğündeki Riskli Alana ilişkin hazırlanan imar planı değişiklikleri onaya sunulmuştur.
- 21) Elazığ İli, Merkez İlçesi Sürsürü Mahallesi Dilek ve Petek Sitesi ile Güneş Sitesi'nde de kentsel dönüşüm çalışmaları yürütülmektedir. 3 blok ve 72 adet bağımsız birimin yer aldığı 0,38 hektar büyüklüğündeki alanda (Güneş Sitesi) ise, "Zemin Etüd Raporu ve Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" iş kalemlerine ilişkin çalışmalar Bakanlığımızca yürütülmekte olup TOKİ tarafından yapım işlerine ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir.
- 22) Erzincan İli, Üzümlü İlçesi, Altınbaşak Beldesi sınırları içerisinde bulunan ve 52,13 ha yüzölçümüne sahip alan 23/08/2013 tarihli Makam Olur'u uyarınca Bakanlığımızca re'sen rezerv yapı alanı olarak belirlenmiş olup; söz konusu alanda Toplu Konut idaresi tarafından 363 adet konut üretilmiştir. Bahse konu konutların TOKİ tarafından teslim alma çalışmaları halihazırda yürütülmektedir. 2020 ikinci yarısında ise söz konusu konutların hak sahiplerine teslim edilmesi planlanmaktadır.
- 23) Erzurum İli, Narman İlçesi, Camikebir, Camisağır ve Tuzla Mahallelerinde bulunan 10,99 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, Halihazır Harita, İmar Planına Esas Zemin Etüd Raporu, Mevcut Durum Analizi, Haksahipliği ve Gayrimenkul değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Dönüşüm modeli, imar planı ve kentsel dönüşüm projeleri hazırlanmaktadır.
- 24) Hakkari İli, Yüksekova İlçesi Yenimahalle, Akalın, İnanlı Mahallerinde belirlenen rezerv yapı alanında 2. 3. Ve 4. Bölgelerde üretilen toplam 1317 konut ve 64 işyeri hak sahiplerine dağıtılacaktır.
- 25) Hatay İli, Antakya İlçesi, Emek ve Aksaray Mahalleleri'nde yer alan 34,84 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, imar planı ve kentsel tasarım projesi Bakanlığımız onayına sunulmuş olup, hak sahiplerini bilgilendirme ve uzlaşma görüşmelerine başlanılmıştır.
- 26) Giresun İli, Merkez Kale Mahallesi'nde yer alan 3,61 hektar büyüklüğe sahip Riskli Alanda, koruma amaçlı imar planı çalışmaları devam etmektedir.
- 27) İstanbul İli, Kağıthane İlçesi, Yahya Kemal Mahallesinde bulunan riskli alanda yıkılma tehlikesi bulunan yapılar acilen boşaltılmış ve alan bütününde 760 bağımsız birimin tamamı tahliye edilmiş ve yıkımı tamamlanmıştır. Alanda TOKİ tarafından 30.01.2020 tarihinde



ihaleye çıkmıştır. Toplam 260.300.000,00 TL bedelle ihale edilmiş olup, 19.02.2020 tarihinde yer teslimi yapılarak inşaat çalışmalarına başlanmıştır.

28) İstanbul ili, Zeytinburnu İlçesi, Beştelsiz rezerv yapı alanında yıkım işlemleri tamamlanmıştır.

29) Kahramanmaraş İli, Onikişubat İlçesi Kurtlar Rezerv Yapı Alanında 500 konut üretilmesi için TOKİ tarafından proje çalışmaları devam etmekte olup, 2020 Ağustos-Aralık arasında inşaat faaliyetlerine başlanılacağı öngörülmektedir.

30) Konya İli, Ilgın İlçesi, Şıhcarullah Mahallesi'nde yer alan 2,74 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, ilgili Belediyesince 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planları onaylanmış olup anılan alanda "Kentsel Dönüşüme Esas Hak Sahipliği Tespiti ve Değerleme, Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000), Mimari Avan Proje, İmar Uygulaması, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri, Hak Sahipleri İle Uzlaşma Görüşmeleri" iş ve işlemleri Bakanlığımızca yürütülmektedir

31) Kütahya İli, Pazarlar İlçesi, Hoca Ahmet Yesevi Mahallesi'nde yer alan 14,32 hektar büyüklüğündeki Riskli Alan ve Rezerv Yapı Alanında, plan ve projeler onaylanmış olup, uzlaşma görüşmelerine başlanılacaktır.

32) Manisa İli, Şehzadeler İlçesi, Bayındırlık, Dilşikar, İshakçelebi ve Kocatepe Mahallelerinde yer alan 36,50 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda,

33) Malatya İli, Battalgazi İlçesi, Şehitfevzi Mahallesi'nde yer alan 10,58 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, plan ve projelere başlanılmıştır.

34) Mersin İli, Akdeniz İlçesi, Turgutreis Mahallesi sınırları içerisindeki riskli alana ilişkin "Kentsel Dönüşüme Esas Hak Sahipliği Tespiti ve Değerleme", "Matematiksel Finansal Model", " İmar Planı (1/5.000 - 1/1.000 - İmar Planı Değişiklikleri)", "Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000)", "Mimari Avan Proje", "İmar Uygulaması", "Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" ile "Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri" işlerine başlanmıştır.

35) Samsun İli, Canik İlçesi, Yeni Mahallede bulunan yaklaşık 7,70 hektar büyüklüğe sahip Rezerv Yapı Alanında, plan ve projeler onaylanmış olup, Emlak Konut GYO tarafından yapım ihalesi sonuçlandırılarak yapım faaliyetlerine başlanılmıştır.

36) Samsun İli, İlkadım İlçesi, Tepecik Mahallesi'nde bulunan yaklaşık 3,03 hektar büyüklüğe sahip Rezerv Yapı Alanında, plan ve proje çalışmaları devam etmektedir.

37) Rize İli, Merkez İlçesi, Çarşı ve Piriçelebi Mahallesi'nde 2,28 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Mevcut Durum Analizi ve Mimari Avan Proje" iş kalemleri tamamlanmıştır. Ayrıca, proje alanına ilişkin hazırlanan imar planlarının onaylanmak üzere Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne sunulmuştur.



- 38) Rize İli, Merkez İlçesi, Taşlıdere Mahallesi'nde yer alan 9 hektar büyüklüğündeki Rezerv Yapı Alanının sanayi sitesi ve sebze halini içine alan yaklaşık 9 ha kısmında "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" ve "Mevcut Durum Analizi" iş kalemleri tamamlanmış olup imar planı, uzlaşma modeli ve projeye ilişkin fizibilite çalışmaları devam etmektedir.
- 39) Rize İli, Merkez İlçesi, Salarha Beldesi'nde yer alan 5,16 hektar büyüklüğündeki Rezerv Yapı Alanında "Mevcut Durum Analizi, Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Raporu ile İmar Planı Değişikliği, "Mimari Avan Proje" ve "Mühendislik Uygulama Projelerini" tamamlanmış olup hazırlanan "Kentsel Tasarım Projesi" değerlendirilmek üzere Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'ne sunulmuştur.
- 40) Rize İli, Merkez İlçesi, Yağlıtaş Mahallesi'nde yer alan 24,05 hektar büyüklüğündeki Rezerv Yapı Alanında "Hak Sahipliği ve Gayrimenkul Değerleme, İmar Planı, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri ve Mimari Avan Proje" iş kalemleri tamamlanmış olup, "Kentsel Tasarım Projesi" değerlendirilerek Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne sunulmuştur. Ayrıca alana ilişkin hazırlanan "Matematiksel ve Finansal Model" iş teslim belgelerini inceleme çalışmaları devam etmektedir.
- 41) Yozgat İli, Merkez İlçesi, Medrese ve Yukarınohutlu 2. Mıntıka Mahallesi'nde bulunan 5,22 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda ilgili Belediyesi'nce planlama çalışmalarına devam edilmekte olup, anılan alanda "Kentsel Dönüşüme Esas Hak Sahipliği Tespiti ve Değerleme, Hak Sahipleri İle Uzlaşma Görüşmeleri" iş ve işlemleri Bakanlığımızca yürütülmektedir.
- 42) Yalova İli, Merkez İlçesi, Bağlarbaşı Mahallesi'nde yer alan 9,89 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda revize imar planı ve kentsel tasarım proje çalışmalarına devam edilmekte olup, "Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri" iş ve işlemleri Bakanlığımızca yürütülmektedir.
- 43) Van İli, Erciş İlçesi, Bayazıt ve Salıhiye Mahallesinde bulunan yaklaşık 6,92 hektar büyüklüğe sahip Riskli Alanda, imar planları onaylanmış olup, projelendirme çalışmaları devam etmektedir.
- 44) Van İli Erciş İlçesi Riskli Alanın 2. Etabına yönelik Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan, Hak sahipleri ile uzlaşma Görüşmeleri ne ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

### **Yapım Faaliyetleri:**

#### **Yapıma Yönelik Hazırlık Ve İhaleler**

- 1) Ankara İli, Altındağ İlçesi, Gültepe Mahallesinde yer alan 2,8 hektarlık rezerv yapı alanında yapılacak projelendirme ve yapım işleri 19/02/2019 tarihli ve 65095 sayılı "6306



Sayı Kanun Kapsamında Yürütülecek Projelerde Bakanlık İle Toplu Konut İdaresi Başkanlığı Arasında İşbirliği Yapılmasına İlişkin Protokol” kapsamında TOKİ tarafından gerçekleştirilecektir.

2) Ankara İli, Kalecik İlçesi, Çansa Kale ve Halitcevriaslangil Mahallesinde yer alan Rezerv Yapı Alanında yapılacak projelendirme ve yapım işlerinin 29/06/2020 tarihli ve 133377 sayılı yazımız ile 19/02/2019 tarihli ve 65095 sayılı “6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yürütülecek Projelerde Bakanlık İle Toplu Konut İdaresi Başkanlığı Arasında İşbirliği Yapılmasına İlişkin Protokol” kapsamında TOKİ tarafından gerçekleştirilmesi talimatı verilmiştir.

3) Ankara İli, Elmadağ İlçesi, Yenidoğan Mahallesi bulunan rezerv yapı alanının 2. etabında yapılacak inşaat işlerinin TOKİ tarafından 19/02/2019 tarihinde imzalanan "6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yürütülecek Projelerde Bakanlık ile Toplu Konut İdaresi Başkanlığı Arasında İşbirliği Yapılmasına İlişkin Protokol" kapsamında yürütülmesi için 31/03/2020 tarihli ve 79850 sayılı yazımız ile talimat verilmiştir.

4) Ankara İli, Elmadağ İlçesi, Yenidoğan mahallesinde yer alan rezerv yapı alanının 2. etabında yapılacak inşaat işlerinin 19/02/2019 tarihinde imzalanan "6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yürütülecek Projelerde Bakanlık ile Toplu Konut İdaresi Başkanlığı Arasında İşbirliği Yapılmasına İlişkin Protokol" kapsamında TOKİ tarafından yürütülmesi için 31/03/2020 tarihli ve 79850 sayılı yazımız ile talimat verilmiştir.

5) Ankara İli, Bala ilçesi, Göztepe Mahallesi sınırları içerisindeki riskli alana ilişkin "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme", "Matematiksel Finansal Model", "Mevcut Durum Analizi", “İmar Planı (1/5.000 - 1/1.000 - İmar Planı Değişiklikleri)", “Plankote”, “Eylem Planı (Dönüşüm Strateji Planı)", "Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000)", "Mimari Avan Proje", "İmar Uygulaması", "Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" ile "Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri" işleri devam etmektedir.

6) Ankara İli, Akyurt ilçesi, Atatürk, Beyazıt, Yıldırım mahalleleri sınırları içerisindeki riskli alana ilişkin "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme", "Matematiksel Finansal Model", "Mevcut Durum Analizi", İmar Planı (1/5.000 - 1/1.000 - İmar Planı Değişiklikleri)", Eylem Planı (Dönüşüm Strateji Planı)", "Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000)", "Mimari Avan Proje", "İmar Uygulaması", "Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" ile "Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri" işleri devam etmektedir.

7) Ankara İli, Kalecik İlçesi, Ahikemaşenyurt, Ahiler Yenice, Cuma Saray, Çansa Kale, Halılağa Tabakhane, Yenidoğan Yeşilyurt Mahallelerinde yer alan riskli alanda İmar Planı



(1/5.000, 1/1.000, İmar Planı Değişiklikleri), Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000) iş kalemlerinin yapılmasına ilişkin işleri devam etmektedir.

8) Antalya İli, Kepez İlçesi, Gülveren Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 6,59 hektarlık alan, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 12.12.2016 tarihli ve 2016/9615 sayılı Bakanlar Kurulu kararıyla Riskli Alan ilan edilmiş olup, söz konusu riskli alanda Bakanlığımızca Kepez Belediye Başkanlığı yetkilendirilmiştir. Bu çerçevede, 16/01/2020 tarihinde Kepez Belediye Başkanlığınca gerçekleştirilen ihalede; söz konusu riskli alanda üretilecek olan 317 adet konutun 297 adedi hak sahiplerine verilmek üzere planlanan onaylı projeye göre, yapım ihalesi gerçekleşmiş olup; yapım çalışmalarına başlanılmıştır.

9) Diyarbakır İli Sur İlçesi riskli alanda Bakanlığımızca projelendirme çalışmaları tamamlanan tescilli yapıların tüm bilgi ve belgeleri yapım ihalesine çıkılmak üzere Toplu Konut İdaresi Başkanlığına (TOKİ) iletmiştir.

10) Diyarbakır İli Sur İlçesi riskli alanda Bakanlığımızca projelendirme çalışmaları tamamlanan tescilli yapıdan 76 adet tescilli yapının restorasyonu için ihale süreci devam etmektedir.

11) Elazığ İli, Merkez İlçesi Sürsürü Mahallesi 0,38 hektar büyüklüğündeki alanda (Güneş Sitesi) ise, "Zemin Etüd Raporu ve Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" iş kalemlerine ilişkin çalışmalar Bakanlığımızca yürütülmekte olup TOKİ tarafından yapım işlerine ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir.

12) Elazığ İli, Sivrice İlçesi Gölbaşı Mahallesi Riskli Alanında 419 Adet Konut, 88 Adet Ticaret ve 2 Adet Cami İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi" işi için ihale hazırlıklarına devam edilmektedir.

13) Erzincan İli, Merkez İlçesi, Uluköy Köyü sınırları içerisinde bulunan, 25/02/2016 tarihli Makam Olur'u ile 6306 sayılı Kanun kapsamında rezerv yapı alanı olarak belirlenen yaklaşık 25,22 hektarlık alanın 2017 yılı Etüt Proje ve Yerleştirme Ek Programında 5543 sayılı İskan Kanunu'nun 16'ncı maddesi kapsamında "Köy Gelişme Alanı" olarak belirlenen alanın içinde kalması sebebiyle, bahse konu rezerv yapı alanını kapsayan alanda 5543 sayılı İskan Kanunu uyarınca Yapı İşleri Genel Müdürlüğü kontrolünde 130 adet iskan konutu üretilmiş ve yine anılan Kanun uyarınca bu konutlar hak sahiplerine dağıtılmıştır.

14) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Dağ, Aziziye, Mecidiye, Gaziler Mahalleri, Riskli Alan 3.Etap Proje Alanında TOKİ tarafından 454 Adet Konut, 1 Adet 4 Dükkanlı Ticaret Merkezi işi için 17.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.





- 15) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Gölbaşı Mahallesi Teklif Rezerv Yapı Alanı Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 351 Adet Konut, 1 Adet 10 Dükkanlı Ticaret Merkez İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi için 10.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.
- 16) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi Dağ Mah. Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 8. Etap 261 Adet Konut İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi için 24.06.2020 tarihinde yapım ihalesi yapılacaktır.
- 17) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Eski Sanayi (Soğukçermik) Mahallesi Rezerv Yapı Alanın'da 466 Adet Konut İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi 15.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.
- 18) Hakkari İli, Yüksekova İlçesi Yenimahalle, Akalın, İnanlı Mahallerinde belirlenen rezerv yapı alanında 1.Bölgede üretilen 1258 konut ve 20 işyerine ait kura çekimleri yapılmış olup anahtar teslimlerine başlanılmıştır.
- 19) Kahramanmaraş İli, Onikişubat İlçesi Saçaklızade Rezerv Yapı Alanında 2. etaptan oluşmak üzere toplam 7 blokta 200 konut üretilecektir. 1. Eapta 3 blokta 90 konut üretimi işi Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi tarafından ihale edilmiş olup inşaat işi devam etmektedir. 2020 Ağustos-Aralık arasında da inşaat faaliyetlerinin devam edeceği öngörülmektedir. 2. Eapta ise 4 blokta 110 konut üretimi için TOKİ tarafından ihaleye çıkılacak olup, proje çalışmaları devam etmektedir. 2020 Ağustos-Aralık arasında inşaat faaliyetlerine başlanacağı öngörülmektedir.
- 20) Kahramanmaraş ili, Yusufkar Mahallesi riskli alanında “Matematiksel Finansal Model”, “İmar Planı (1/5000 ve 1/1000 İmar Planı Değişiklikleri”, “Kentsel Tasarım Projesi”, Mimari Avan Proje” iş ve işlemleri devam etmektedir.
- 21) Samsun İli, İlkadım İlçesi Kıran Mahallesi Rezerv Yapı Alanı  
2. Etap 1. Bölge 694 Konut ile 9 Adet Dükkan İnşaatları Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi 23 Eylül 2020 tarihinde yapım ihalesi yapılacaktır.
- 22) Samsun İli, İlkadım İlçesi Kıran Mahallesi Rezerv Yapı Alanı 2.Etap 2. Bölge 710 Konut ile 28 Adet Dükkan İnşaatları Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi 24 Eylül 2020 tarihinde yapım ihalesi yapılacaktır.
- 23) Sivas ili, Merkez İlçesi, Altıntabak (Tuzlugöl) Mahallesi, Rezerv Yapı Alanı'nda TOKİ tarafından 475 adet konut (+5 kapıcı dairesi) inşaatı ile altyapı ve çevre düzenlemesi işi için 15.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.
- 24) Şırnak İli, Bahçelievler Mahallesi 2.Etap 301 (304) Adet Konut, 18 Adet İşyeri, Bahçelievler Mahallesi 4. Etap 539 Adet Konut, 12 Adet işyeri, Gazi Mahallesi 2. Etap 582 (580) adet konut, 38 (30) İşyeri, 1 Adet Cami,1 Adet Taziye evi, Gazi Mahallesi 1. Etap 686



Adet Konut, 78 Adet işyeri, Cumhuriyet Mahallesi 1. Etap 708(715) adet konut, 36 Adet işyeri, Yeni Mahalle 1. Etap 718(754) Adet Konut, 24 Adet işyeri, Gazi 1. Bölge 2. Etap 511 konut 42 işyeri ve Bahçelievler 1. Bölge 1. Etap 645 Konut 24 işyeri'nin kuraları çekilmiş olup 4049 adet konutun dağıtımını yapılmıştır.

25) Rize Merkez, Yağlıtaş 1. Etap 465 konut (5 adet kd), 4 adet işyeri, 1 adet cami inşaatı ile altyapı ve çevre düzenleme işi için 14 Temmuz 2020 tarihinde yapım ihalesi yapılacaktır.

### **İnşaat Süreçleri**

- 1) 1) Afyonkarahisar ili, Bolvadin İlçesinde yer alan Yenileme Alanında 1467 m2 lik inşaat tamamlandı, diğer Etaplardaki yapım çalışmaları devam ediyor.
- 2) Diyarbakır İli Sur İlçesi “Surb Giragos Kilisesi ve Petyun Keldani Katolik Kilisesi 2019-2020-2021 Yılları Restorasyon ve Çevre Düzenlemesi İş” proje ve yapım işlerine başlanılmış olup, % 35 seviyesinde tamamlanmıştır.
- 3) Diyarbakır İli Sur İlçesi riskli alanda Bakanlığımızca projelendirme çalışmaları tamamlanan tescilli yapılardan 2. Bölge Alipaşa-Lalebey Mahallelerinde yer alan 14 adet ve 5. Bölge Hançepek Meydanı ve Çevresinde yer alan 15 adet olmak üzere toplam 29 adet tescilli yapının restorasyon ihale bedeli 28.499.000,00 TL üzerinden sözleşme imzalanarak 14.04.2020 tarihinde yapım çalışmalarına başlanmıştır.
- 4) Diyarbakır İli Sur İlçesi Dicle Vadisi Millet Bahçesi olarak isimlendirilen 1. Etap devamı niteliğindeki 13 ha büyüklüğünde 2. Etap Dicle Vadisi Projesi yapım işi tamamlanarak kullanımı açılmıştır.
- 5) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Dağ Mahallesi Riskli Alanı'nın 8. Etabındaki 2 blokta yer alan 72 konutun kaba inşaatı Belediyesince tamamlanmak üzeredir.
- 6) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi'nde 1,02 hektar büyüklüğündeki alanda (Dilek ve Petek Sitesi) yapım faaliyetleri tamamlanma aşamasındadır. Elazığ İli, Merkez İlçesi, Mustafa Paşa Mahallesi'nde yer alan 11,62 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, 1. ve 2. Etabına ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanının 1. Etabında yapım faaliyetlerine başlanılmış olup 1. Etap kapsamında 353 adet Konut ve 50 adet Ticari bağımsız birim, 2. Etap kapsamında ise, 418 adet Konut ve 34 adet Ticari bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır.
- 7) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Abdullah Paşa Mahallesi'nde yer alan 32,99 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, 1. Etabına ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanda yapım faaliyetlerine başlanılmış olup 1. Etap kapsamında 141 adet Konut bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır.



- 8) İzmir İli, Karabağlar Mahallesiinde bulunan 540 hektarlık riskli alanın 1. Etap uygulama alanı olarak belirlenen kısmında 1533 adet konut ve 25 adet ticari birim inşaatı devam etmektedir
- 9) Karaman İli, Ermenek İlçesi sınırları içerisinde yer alan ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Bakanlık Makamının 17/11/2015 tarihli ve 11514 sayılı 27/07/2017 tarihli ve 9805 sayılı Olurları ile Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenen Güllük Mahallesi Rezerv Yapı Alanlarında, Bakanlığımız ile Toplu Konut İdaresi Başkanlığı arasında 19.02.2019 tarihinde imzalanan işbirliği Protokolü kapsamında 156 Adet Konut İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşi yapım işi ihalesi 09.03.2020 tarihinde gerçekleştirilmiş olup inşaat çalışmaları devam etmektedir. İşin süresi 500 gündür.
- 10) Kayseri İli, Hacılar İlçesi, Aşağı ve Orta Mahalleleri Riskli Alanında 4 adet blokta yer alan 200 daire ve Okul İnşaatı tamamlanmış olup, 1 adet bloğun inşaatı devam etmektedir.
- 11) Kayseri İli, Melikgazi İlçesi, Küçükali Mahallesi Riskli Alanında, 32 adet blokta yer alan 1456 adet dairenin inşaatı tamamlanmış ve teslim edilmiştir.
- 12) Kayseri İli, Melikgazi İlçesi, Anbar Mahallesi Riskli Alanında, 9 adet blokta yer alan 379 adet dairenin inşaatı tamamlanmış ve teslim edilmiştir.
- 13) Kayseri İli, Melikgazi İlçesi, Kazımkarabekir Mahallesi, Riskli Alanında 39 blokta toplam 2138 daire için ihalesi gerçekleştirilmiştir. Blokların 19 adedi tamamlanmış olup, 20 adedinin yapım süreci devam etmektedir.
- 14) Kayseri İli Kocasinan İlçesi, Sahabiye ve Fatih Mahalleleri Riskli Alanında 5 adet blokta yer alan 622 adet dairenin inşaatı tamamlanmak üzeredir.
- 15) Kayseri İli Kocasinan İlçesi, Ahievran Mahallesi Riskli Alanında 1 adet blokta yer alan 150 adet dairenin inşaatı tamamlanmış ve teslim edilmiş olup, 1 adet bloğun inşaatı devam etmektedir.
- 16) Kocaeli İli, Derince İlçesi, Yenikent Mahallesi Riskli Alanındaki İnşaat ilerleme seviyesi %10 seviyesindedir. Proje ile üretilecek konut sayısı 418 adet, işyeri sayısı 17 adettir.
- 17) Konya İli, Meram İlçesi, Uluirmak, Ziyabarlas ve Fahrünnüsa Mah. Riskli Alanı 1. Etap inşaat süreci devam etmektedir. Toplamda 2140 adet konut üretilmesi hedeflenmektedir.
- 18) Samsun İli, Canik ilçesi, Yenimahalle Rezerv Yapı Alanında 676 konut ve 2.238 m2 ticaret alanı olmak üzere 130.461 m2 büyüklüğündeki inşaat faaliyetleri devam edilmektedir.



### 5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliği'nin 13 üncü maddesinin yedinci fıkrası yürürlükten kaldırılarak 26.06.2020 tarih ve 31167 sayılı Resmi Gazete de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin 13 üncü maddesinin 9 uncu fıkrası ile 16 ıncı maddesinin ikinci fıkrasında düzenlemeye gidilerek 24.04.2020 tarih ve 31108 sayılı Resmi Gazete de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

## ▶ 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 5.2.1. FAALİYETLER

#### Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

##### **Dönüşüm Alanlarının Belirlenmesi Ve İlanı**

##### **6306 Sayılı Kanun Kapsamında Riskli Alan Belirlemesi**

İstanbul Arnavutköy Belediye Başkanlığı tarafından, mevcut sağlıklı konut stokunun dönüştürülmesi ve planların güncel mevzuatlara uygun hale getirilmesi amacıyla yaklaşık 928 hektar alanda Rezerv Yapı alanı teklifinde bulunulmuş olup teslim edilen evraklardaki eksiklikleri giderilmesiyle teklifin değerlendirilmesine yönelik yazı yazılmıştır.

İstanbul İli, Ataşehir İlçesi, Barbaros Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 3,15 ha yüzölçümüne sahip alana ait dosya 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında "Rezerv Yapı Alanı" ilan edilmek üzere Müdürlüğümüze iletilecektir.

İstanbul İli, Pendik İlçesi, Ertuğrulgazi Mahallesi 235,3 ha büyüklüğündeki alanın 6306 Sayılı Kanunun 2 inci maddesinin 1 inci fıkrasının (c) bendi ve ilgili yönetmelik doğrultusunda Rezerv Yapı Alanı olarak ilan edilmesi çalışmalarına başlanmıştır.

İstanbul İli, Tuzla İlçesi, İçmeler ve Aydınli Mahallesi, 818, 824, 828, 829, 830, 831, 832, 911, 3717, 4163, 4493, 4604 parsellerin bir kısmı ve 3718, 3719, 8097/1, 6068/1, 6068/5 parsellere ile bir kısım kadastral boşluk ile yol alanına ilişkin Müdürlüğümüze iletilen Rezerv Yapı Alanı teklifine ilişkin Milli Emlak Genel Müdürlüğü'ne görüş sorulmuştur.

İlerimize yönelik Belediye Başkanlıklarınca hazırlanan veya hazırlanmakta olan Kentsel Dönüşüm Strateji Belgeleri doğrultusunda Bakanlığımıza iletilen Riskli Alan teklifleri 6306 Sayılı Kanun uyarınca değerlendirilecektir.



### **6306 Sayılı Kanun Kapsamında Yeni Yerleşim Alanı Olarak Rezerv Yapı Alanlarının Belirlenmesi:**

Erzurum İli, Yakutiye İlçesi Soğukçermik (Sanayi) Mah. 5.55 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” Temmuz ayı içerisinde belirlenmiştir.

Elazığ İli, Merkez İlçesi, Hinsor Mahallesi’nde 64,25 hektar büyüklüğünde “Rezerv Yapı Alanı” temmuz ayı içerisinde belirlenmiştir.

### **5393 ve 5366 Sayılı Kanun Kapsamında Kentsel Dönüşüm Proje Alanlarının ve Yenileme Alanlarının Belirlenmesi:**

5393 Sayılı Kanun’un 73 üncü maddesi uyarınca Belediye Başkanlıklarımızca iletilecek Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı teklifleri değerlendirilecektir.

5366 Sayılı Kanun’un uyarınca Belediye Başkanlıklarımızca iletilecek Yenileme Alanı teklifleri değerlendirilecektir.

## **5.2.2. PROJELER**

### **Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi: (proje numarası: 2018K09-18107)**

İstanbul İli Beyoğlu, Çekmeköy, Fatih, Gaziosmanpaşa, Güngören, Maltepe, Sultangazi, Şişli ilçeleri tarafından Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesine yönelik ön çalışma raporları Bakanlığımıza gönderilmiş olup Kentsel Dönüşüm Strateji Belgelerinin tamamlanması planlanmaktadır.

İstanbul İli Adalar, Arnavutköy, Ataşehir, Bahçelievler, Bakırköy, Büyükçekmece, Çatalca, Esenyurt, Eyüpsultan, Kartal, Küçükçekmece, Pendik, Sancaktepe, Silivri ve Şile ilçeleri tarafından Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi hazırlanmamış olup, strateji belgelerinin tamamlanması planlanmaktadır.

2020 yılının ikinci altı aylık dönemi içerisinde Belediye Başkanlıklarımızca iletilecek Kentsel Dönüşüm Strateji Belgelerinin değerlendirme süreçleri devam edecektir.

### **Kentsel Dönüşüm Alanlarındaki Proje Çalışmaları**

#### **Riskli Ve Rezerv Yapı Alanı Dönüşüm Projeleri**

- 1) Adıyaman İli, Merkez İlçesi, Mara ve Musalla Mahallelerinde yer alan 41 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, imar planı, kentsel tasarım projesi ve mimari avan projeleri kapsamında uzlaşma görüşmeleri yürütülerek uygun konumda belirlenen Etaplara yönelik yapım ihalesinin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.



- 2) Adıyaman İli, Besni İlçesi, Ciritmeydan Mahallesi'nde yer alan 2,11 hektar büyüklüğündeki Riskli Alandaki plan ve proje çalışmalarının tamamlanması ile birlikte uzlaşma görüşmelerine başlanılacaktır.
- 3) Afyonkarahisar İli, Merkez İlçesi, Mısıri Camii ve çevresi ile İmaret Camii ve çevresindeki 41,92 hektar büyüklüğündeki 2 adet Riskli Alana yönelik hazırlanan plan ve projeler doğrultusunda uzlaşma görüşmeleri devam edecek olup, uygun değerlendirilecek bölgelerde yapım faaliyetlerine başlanması hedeflenmektedir.
- 4) Amasya ili, Merkez İlçesi, Kirazlıdere Mahallesi'nde yer alan 4,20 hektar büyüklüğe sahip Riskli Alanda, mimari proje çalışmalarının tamamlanarak uzlaşmalarda ilerleme kaydedilmesi hedeflenmektedir.
- 5) Bayburt İli, Merkez İlçesi, Tuzcuoğlu Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 7,9 hektar büyüklüğündeki "Riskli Alan"da; İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt, Hak Sahipliği ve Gayrimenkul Değerleme, Matematiksel Finansal Model, İmar Planı (1/5.000 -1/1.000 - İmar Planı Değişiklikleri), Kentsel Tasarım Projesi (1/1.000), Mimari Avan Proje, İmar Uygulaması, Hak Sahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri işlerinin yapılması hedeflenmektedir.
- 6) Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi riskli alan sınırları içerisinde Suriçi Bölgesinde yürütülen çalışmalara ilişkin Unesco'ya sunulmak üzere hazırlanacak KMED Raporu iş kalemleri arasında yer alan Ön Analiz Raporu tamamlanacaktır.
- 7) Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi riskli alanda hak sahipleri ile uzlaşma görüşmeleri tamamlanacaktır.
- 8) Elazığ İli, Maden İlçesi, Camikebir mahallesi'nde yer alan 24,95 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, "Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" ile 5,85 hektar büyüklüğündeki öneri alanda plan ve proje çalışmaları yürütülecektir.
- 9) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Mustafa Paşa Mahallesi'nde yer alan 11,62 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, "Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" çalışmaları tamamlanmış, imar planı ve kentsel tasarım projeleri onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. Buna ilave olarak, "Mimari Avan Proje, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" TOKİ tarafından uygun bulunarak onaylanmıştır. Proje alanında 4 etap halinde uygulama yürütülmesi öngörülmekte olup 1. ve 2. Etaba ilişkin ihale



çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanının 1. Etabında yapım faaliyetlerine başlanılmış olup 1. Etap kapsamında 353 adet Konut ve 50 adet Ticari bağımsız birim, 2. Etap kapsamında ise, 418 adet Konut ve 34 adet Ticari bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır.

- 10)Elazığ İli, Merkez İlçesi, Abdullah Paşa Mahallesi'nde yer alan 32,99 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, "Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" çalışmaları tamamlanmış, imar planı ve kentsel tasarım projeleri onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. Buna ilave olarak, "Mimari Avan Proje, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" TOKİ tarafından uygun bulunarak onaylanmıştır. Proje alanında 4 etap halinde uygulama yürütülmesi öngörülmekte olup 1. Etaba ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanda yapım faaliyetlerine başlanılmış olup 1. Etap kapsamında 141 adet Konut bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır.
- 11)Elazığ İli, Merkez İlçesi, Rüstempaşa Mahallesi'nde yer alan 6,02 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, plan, proje ve yapım ihalesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- 12)Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi'nde 1,02 hektar büyüklüğündeki alanda (Dilek ve Petek Sitesi "Haksahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" çalışmaları tamamlanmıştır. Buna ilave olarak, "Mimari Avan Proje, Zemin Etüd Raporu, Mimari ve Mühendislik Uygulama Projeleri" TOKİ tarafından uygun bulunarak onaylanmış olup anılan alanda yürütülen yapım faaliyetleri tamamlanacaktır.
- 13)Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 17,72 hektar büyüklüğündeki Riskli Alana ilişkin hazırlanan imar planı değişiklikleri ile proje çalışmalarının tamamlanması ile birlikte yapım ihalesi hazırlıklarına başlanılacaktır.
- 14)Elazığ İli, Merkez İlçesi Sürsürü Mahallesi Dilek ve Petek Sitesi ile Güneş Sitesi'ne yönelik plan, projelerin tamamlanmasına müteakip yapım faaliyetlerine başlanılacaktır.
- 15)Erzurum İli, Narman İlçesi, Camikebir, Camisağır ve Tuzla Mahallelerinde bulunan 10,99 hektar büyüklüğündeki Riskli Alan için hazırlanan plan ve projelerin onaylanmasına müteakip uzlaşma görüşmelerine başlanılacaktır.



- 16) Hatay İli, Antakya İlçesi, Emek ve Aksaray Mahalleleri'nde yer alan 34,84 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda plan ve proje onayları ile birlikte uzlaşma görüşmeleri yürütülecektir
- 17) İstanbul İli, Bağcılar İlçesi, Fatih Mahallesi'nde (Demircan Sitesi) bulunan riskli alanda hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları, uzlaşma görüşmeleri, imar planı ve projeler tamamlanacaktır.
- 18) İstanbul İli, Bağcılar İlçesi, Yenimahalle Mahallesi'nde (Ece Sitesi) bulunan riskli alanda hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları, uzlaşma görüşmeleri, imar planı ve projeler tamamlanacaktır.
- 19) İstanbul İli, Başakşehir İlçesi, Ziya Gökalp Mahallesi Riskli Alanına ilişkin açılan davalara dair mahkeme kararları doğrultusunda riskli alan bütününde yönetmelikteki hususlar dikkate alınarak Başakşehir Belediyesince teknik rapor Hazırlanmış, hak sahipliği tespiti çalışması tamamlanmış olup; imar planı, öncelikli uygulama etapları, kentsel tasarım projeleri vb. çalışmalar devam etmektedir. 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinin 5. Maddesinin 27.10.2016 tarihli Değişik 2. Fıkrasına binaen alanın bütüncül bir şekilde yeniden Riskli Alan ilan edilmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir. (Yetkili Kurum Başakşehir Belediye Başkanlığı)
- 20) İstanbul İli, Başakşehir İlçesi Altınşehir-Güvercintepe Mevkiinde bulunan rezerv alan içerisinde 2/3 oranında anlaşma sağlandığı ve Başakşehir Belediyesince bu alana ilişkin gerekli işlemlerin tamamlanarak; sonrasındaki pay satış işlemi için Bakanlığımıza başvuru yapılacağı bildirilmiştir. Belediye ile görüşmeler devam etmektedir.
- 21) İstanbul İli, Beykoz İlçesi, Tokatköy Mahallesi'nde belirlenen rezerv yapı alanında hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları, uzlaşma görüşmeleri, imar planı ve projeler tamamlanacaktır.
- 22) İstanbul İli, Beyoğlu İlçesi, Okmeydanı Riskli Alanında "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" işi tamamlanmıştır.
- 23) İstanbul İli, Güngören İlçesi, Tozkoparan Mahallesi sınırları içerisinde bulunan Riskli Alana ait hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları, zemin etüt raporu, mimari ve mühendislik projeleri ve kentsel tasarım projeleri tamamlanacaktır.





- 24) İstanbul İli, Kağıthane İlçesi, Osmanpaşa Mahallesi (Hizmet Sitesi) 9701 ada 1 parselde bulunan Rezerv Yapı Alanına ait hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları, uzlaşma görüşmeleri, imar planı ve projeler tamamlanacaktır.
- 25) İstanbul İli, Kartal İlçesi, Orhantepe Mahallesi'nde belirlenen rezerv yapı alanında devam eden uzlaşma görüşmeleri neticesinde, ruhsatlı ve risksiz yapı sayısının çok az olduğu, can ve mal güvenliğinin sağlanabilmesi için riskli yapıların oluşturduğu risk durumunun ortadan kaldırılmasının elzem olduğu görülmüştür. Bu kapsamda 49,8 ha.lık alan Bakanlığımızca uygulama alanı olarak belirlenmiş ve 14 etapta kentsel dönüşüm çalışmalarına başlanmıştır. Söz konusu 14 etapta uzlaşma görüşmelerine devam etmektedir.
- 26) İstanbul İli, Kadıköy İlçesi Fikirtepe riskli alanı içerisinde yer alan 3415 ada 9 parsel numaralı taşınmazda yer alan proje alanında inşai faaliyetler devam etmekte olup, yılsonunda anahtar tesliminin gerçekleştirilmesi beklenmektedir.
- 27) İstanbul İli, Pendik İlçesi, Orta-Dumlupınar Riskli Alanında yürütülen "Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme" işi tamamlanmıştır. "Kentsel Tasarım Projesi" ve "Matematiksel Finansal Model" iş kalemleri doğrultusunda çalışmalar devam etmektedir.
- 28) İstanbul İli, Üsküdar İlçesi, Çamlıca Cami Çevresi Kentsel Dönüşüm Alanına ilişkin olarak Bununla birlikte söz konusu alan 16.07.2020 tarih ve 148531 sayılı Bakanlık Makamı Olur'u ile 6306 sayılı Kanun'un 6/A maddesi kapsamına alınmış olup, uygulamaların 1. Etap dışındaki alanlarda da hızlandırılması planlanmaktadır.
- 29) İstanbul İli, Ümraniye İlçesi Elmalıkent ve Aşağı Dudullu mahallelerinin bir kısmını kapsayan alanda (henüz dönüşüm alanı ilan edilmedi) hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları tamamlanacaktır.
- 30) İstanbul İli, Zeytinburnu İlçesi, Beştelsiz rezerv yapı alanında 11.07.2020 tarihinde 428 konut ve 69 ticari ünite ile 54 bin metrekarelik Millet Bahçesi'nin temeli atılmış olup inşaatların 1 yıl içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.
- 31) Konya İli, Ilgın İlçesi, Şihcarullah Mahallesi'nde yer alan 2,74 hektar büyüklüğündeki Riskli Alandaki plan ve proje ve uzlaşma süreçlerinin tamamlanması ile birlikte yapım ihalesine başlanması hedeflenmektedir.



- 32)Kütahya İli, Pazarlar İlçesi, Hoca Ahmet Yesevi Mahallesi'nde yer alan 14,32 hektar büyüklüğündeki Riskli Alan ve Rezerv Yapı Alanında uzlaşma görüşmeleri yürütülecektir.
- 33)Malatya İli, Battalgazi İlçesi, Şehitfevzi Mahallesi'nde yer alan 10,58 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, plan ve projelerin hazırlanacaktır.
- 34)Manisa İli, Şehzadeler İlçesi, Bayındırlık, Dilşikar, İshakçelebi ve Kocatepe Mahallelerinde yer alan 36,50 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda plan ve projelerin tamamlanması ile birlikte uzlaşma görüşmelerinin neticelendirilmesi hedeflenmektedir.
- 35)Rize İli, Merkez İlçesi, Çarşı ve Piriçelebi Mahallesi'nde 2,28 hektar büyüklüğündeki Riskli Alana yönelik hazırlanan plan ve projelerin doğrultusunda yapım ihalesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- 36)Rize İli, Merkez İlçesi, Taşlıdere Mahallesi'nde yer alan 9 hektar büyüklüğündeki Rezerv Yapı Alanının sanayi sitesi imar planı, uzlaşma modeli ve proje çalışmalarına devam edilecektir.
- 37)Rize İli, Merkez İlçesi, Salarha Beldesi'nde yer alan 5,16 hektar büyüklüğündeki Rezerv Yapı Alanına yönelik hazırlanan kentsel tasarım projesinin onaylanması ile birlikte yapım ihalesi ön hazırlıklarına başlanacaktır.
- 38)Rize İli, Merkez İlçesi, Yağlıtaş Mahallesi'nde yer alan 24,05 hektar büyüklüğündeki Rezerv Yapı Alanına yönelik hazırlanan kentsel tasarım projesinin onaylanması ile birlikte yapım ihalesi ön hazırlıklarına başlanacaktır.
- 39)Yozgat İli, Merkez İlçesi, Medrese ve Yukarınohutlu 2. Mıntıka Mahallesi'nde bulunan 5,22 hektar büyüklüğündeki Riskli Alana yönelik tespit, değerlendirme, plan, proje ve dönüşüm modeli çalışmalarına devam edilecektir.
- 40)Yalova İli, Merkez İlçesi, Bağlarbaşı Mahallesi'nde yer alan 9,89 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda plan ve projelerin onaylanması ile birlikte uzlaşma görüşmelerinin yürütülmesi hedeflenmektedir.
- 41)Van İli Erciş İlçesi Riskli Alanın 2. Etabına yönelik Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan, Haksahipleri ile Uzlaşma Görüşmeleri işleri devam edecektir.

#### ➤ YAPIM FAALİYETLERİ

##### YAPIMA YÖNELİK HAZIRLIK VE İHALELER

- 1) Elazığ İli, Merkez İlçesi Sürsürü Mahallesi 0,38 hektar büyüklüğündeki alanda (Güneş Sitesi) ise, "Zemin Etüd Raporu ve Mimari ve Mühendislik Uygulama



- Projeleri" iş kalemlerine ilişkin çalışmalar Bakanlığımızca yürütülmekte olup TOKİ tarafından yapım işleri ihale edilecektir.
- 2) Elazığ İli, Sivrice İlçesi Gölbaşı Mahallesi Riskli Alanında 419 Adet Konut, 88 Adet Ticaret ve 2 Adet Cami İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi" işi ihalesi sonrası yapım faaliyetlerine başlanması hedeflenmektedir.
  - 3) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Dağ, Aziziye, Mecidiye, Gaziler Mahalleri, Riskli Alan 3.Etap Proje Alanında TOKİ tarafından 454 Adet Konut, 1 Adet 4 Dükkanlı Ticaret Merkezi işi için 17.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, değerlendirme süreci sonrası yapım faaliyetlerine başlanacaktır.
  - 4) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Gölbaşı Mahallesi Teklif Rezerv Yapı Alanı Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 351 Adet Konut, 1 Adet 10 Dükkanlı Ticaret Merkez İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşleri için 10.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, değerlendirme süreci sonrası yapım faaliyetlerine başlanacaktır.
  - 5) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi Dağ Mah. Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 8. Etap 261 Adet Konut İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşleri için 24.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, değerlendirme süreci sonrası yapım faaliyetlerine başlanacaktır.
  - 6) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Eski Sanayi (Soğukçermik) Mahallesi Rezerv Yapı Alanı'nda 466 Adet Konut İnşaatı ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşleri için 15.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, değerlendirme süreci sonrası yapım faaliyetlerine başlanacaktır.
  - 7) Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi riskli alan sınırları içerisinde toplam 259 parselde proje çalışmaları tamamlanan 329 adet tescilli sivil mimari örneği yapının tamamının restorasyon yapım ihaleleri tamamlanacaktır.
  - 8) Samsun İli, İlkadım İlçesi Kıran Mahallesi Rezerv Yapı Alanı
  - 9) 2. Etap 1. Bölge 694 Konut ile 9 Adet Dükkan İnşaatları Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşleri için 23 Eylül 2020 tarihinde yapım ihalesi yapılacaktır.
  - 10) Samsun İli, İlkadım İlçesi Kıran Mahallesi Rezerv Yapı Alanı 2.Etap 2. Bölge 710 Konut ile 28 Adet Dükkan İnşaatları Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İşleri için 24 Eylül 2020 tarihinde yapım ihalesi yapılacaktır.
  - 11) Sivas ili, Merkez İlçesi, Altıntabak (Tuzlugöl) Mahallesi, Rezerv Yapı Alanı'nda TOKİ tarafından 475 adet konut (+5 kapıcı dairesi) inşaatı ile altyapı ve çevre



düzenlemesi işi için 15.06.2020 tarihinde yapım ihalesi gerçekleştirilmiş olup, değerlendirme süreci sonrası yapım faaliyetlerine başlanılacaktır.

12) Rize Merkez, Yağlıtaş 1. Etap 465 konut (5 adet kd), 4 adet işyeri, 1 adet cami inşaatı ile altyapı ve çevre düzenleme işi için 14 Temmuz 2020 tarihinde yapılacak ihale sonucu yapım işlerine başlanması hedeflenmektedir.

#### İNŞAAT SÜREÇLERİ

- 1) Afyonkarahisar ili, Bolvadin İlçesinde yer alan Yenileme Alanındaki inşaatlarda ilerleme kaydedilecek ve Acele Kamulaştırma süreçlerine başlanılacaktır.
- 2) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Sürsürü Mahallesi'nde 1,02 hektar büyüklüğündeki alanda (Dilek ve Petek Sitesi) yapım faaliyetleri tamamlanacaktır.
- 3) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Mustafa Paşa Mahallesi'nde yer alan 11,62 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, 1. ve 2. Etabına ilişkin ihale çalışmalarına devam edilmektedir. Proje alanının 1. Etabında yapım faaliyetlerine başlanılmış olup, 1. Etap kapsamında 353 adet Konut ve 50 adet Ticari bağımsız birim, 2. Etap kapsamında ise, 418 adet Konut ve 34 adet Ticari bağımsız birim üretilmesi planlanmaktadır.
- 4) Elazığ İli, Merkez İlçesi, Abdullah Paşa Mahallesi'nde yer alan 32,99 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanda, Proje alanda yapım faaliyetlerine başlanılmış olup, 1. Etabına ilişkin ihale süreçlerinin tamamlanması ile birlikte 1. Etap kapsamında 141 adet Konut bağımsız birim üretilecektir.
- 5) Erzurum İli, Yakutiye İlçesi, Dağ Mahallesi Riskli Alanı'nın 8. Etabındaki 2 blokta yer alan 72 konutun kaba inşaatı Belediyesince tamamlanacaktır.
- 6) Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi riskli alan sınırları içerisinde Kentsel Dönüşüm Uygulamalarına ilişkin devam eden ve yapılması planlanan iş ve işlemler kapsamında, 1500 civarında Geleneksel Diyarbakır (Taş) Evi'nden Hasırlı Mahallesi 229 ada, Alipaşa-Lalebey Mahallelerinde 5 Bölgede, Yenikapı Caddesi, 7B Bölgesi (158-177 adalar), Özdemir Mahallesi ve 600'lü Yapı Adalarında toplam 600 adet yapının inşaat faaliyetlerinin tamamlanarak geriye kalan konutlara ilişkin çalışmalara devam edilecektir.
- 7) Kayseri İli, Hacılar İlçesi, Aşağı ve Orta Mahalleleri Riskli Alanında devam eden blok inşaatının tamamlanarak yeni etaplara başlanması hedeflenmektedir.
- 8) Kayseri İli, Melikgazi İlçesi, Kazımkarabekir Mahallesi, Riskli Alanında 39 blokta toplam 2138 daire için ihalesi gerçekleştirilmiştir. Blokların 19 adedi tamamlanmış olup, 20 adedinin yapım sürecinde ilerleme kaydedilecektir.



- 9) Kayseri İli Kocasinan İlçesi, Sahabiye ve Fatih Mahalleleri Riskli Alanında 5 adet blokta yer alan 622 adet dairenin inşaatı tamamlanacaktır.
- 10) Kayseri İli Kocasinan İlçesi, Ahievran Mahallesi Riskli Alanında devam eden blok inşaatının tamamlanarak yeni etaplara başlanması hedeflenmektedir.
- 11) Kocaeli İli, Derince İlçesi, Yenikent Mahallesi Riskli Alanındaki inşaat işlerinde %40 seviyesine gelinmesi hedeflenmektedir. Proje ile üretilecek konut sayısı 418 adet, işyeri sayısı 17 adettir.
- 12) Konya İli, Meram İlçesi, Ulurmak, Ziyabarlas ve Fahrünnüsa Mah. Riskli Alanı 1. Etap inşaat süreci devam etmektedir. Toplamda 2140 adet konut üretilmesi hedeflenmektedir.
- 13) Samsun İli, Canik ilçesi, Yenimahalle Rezerv Yapı Alanında 676 konut ve 2.238 m<sup>2</sup> ticaret alanı olmak üzere 130.461 m<sup>2</sup> büyüklüğündeki inşaat ilerleme seviyesinde ilerleme kaydedilecektir.

### 5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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



## 6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 6.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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 2 adet yeni şirket ve binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) düzenlemek üzere 2.194 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. 2020 yılı ilk 6 ayında Türkiye genelinde 145.735 adet enerji kimlik belgesi üretilmiştir.

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

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

2020 yılının ilk 6 ayında hazır beton denetimi olarak 1.677 adet, diğer yapı malzemeleri denetimi olarak 1.722 adet ve toplamda da 3.399 adet denetim yapılmıştır.

Türkak tarafından 2019 yılı sonu itibariyle gerçekleştirilen gözetim denetiminde, kapsam genişletme talebimize istinaden “Optik Emisyon Spektrometresi ile Kimyasal Analiz” deney metodu 2020 yılında kapsam listemize dahil edilmiştir.

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 25, Onaylanmış Kuruluşların görevlendirildiği ürün standardı sayısı 244 olmuştur. Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında görevlendirilen Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu sayısı 8, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının görevlendirildiği standart sayısı 73 olmuştur. Ayrıca 7 adet Teknik Onay Kuruluşunca düzenlenen teknik onay sayısı 274 olmuştur.



## 6.1.2. PROJELER

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 2.750.000 TL proje tutarı ve 678.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR) Uygulaması 2. Versiyon Bakım, Destek ve İyileştirme İşi Hizmet Alımına ait 219.000 TL bedelli, 365 gün süreli sözleşme 25/06/2019 tarihinde imzalanmıştır. Söz konusu iş 2020 yılı Haziran ayı içerisinde tamamlanmış olup; kabul işlemlerine geçilmiştir.

Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YES-TR) Yazılımı İşinin sözleşmesine ait 240 gün süreli 263.040 TL bedelli sözleşme 05/11/2019 yılı Kasım ayı içinde imzalanmıştır. İşin tasarım raporunun onaylanması ve ihale bedelinin %15'inin ödenmesi aşamasına geçilmiştir.

### **Konut Araştırması Projesi: (proje numarası: 2019G00-90517)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Konut Sektöründe 900.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 194.700 TL si harcanmıştır. Projede %32,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. İstanbul Teknik Üniversitesi (Konut Uygulama ve Araştırma Merkezi) ile yapılan Protokole uygun olarak 3 aşama halinde yürütülen projenin 1. ve 2. aşamaları tamamlanmış olup son aşamasına gelinmiştir.

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

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 500.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 21.692 TL si harcanmıştır. Projede %4,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır.

### **Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2020K01-140389)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 120.000 TL proje tutarı ve 120.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.



Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

### **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 Müdürlüğüne yürütülmektedir.

### **6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

14.04.2008 tarih ve 26847 mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin yerine geçecek Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımı Yönetmeliği taslağı hazırlanmıştır.

Yeni binaların rehabilitasyonuna yönelik gerçekleştirilen analizler neticesinde TS 825 standardının mevcut teknik gelişmeler doğrultusunda soğutma ihtiyaçlarını da göz önünde bulundurularak revizyonunun yapılması için oluşturulan teknik komite çalışmalarına devam etmektedir.

Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına Ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğin denetlemeleri ve yeni eğitim müfredatını da kapsayacak şekilde güncellenmesi çalışmalarına devam edilmiştir.

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.

“Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik” te yapılan revizyon çalışmaları sonucunda “Bisiklet Yolları Yönetmeliği” hazırlanmış ve 12.12.2019 tarihli ve 30976 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kamu yönetiminde konuttan sorumlu birimler arasında düzenli işbirliğini temin edecek koordinasyon mekanizmasının usul ve esaslarını belirleyecek olan, Konut Koordinasyon Kurulu Yönetmelik taslağı kurum içi ve dışı görüşe gönderilmiştir.





7221 ve 7226 sayılı Kanunlarla, 3194 sayılı İmar Kanununun muhtelif maddelerindeki değişiklik yasalaşmıştır.

Bu değişikliklerle;

- Ruhsat ve eklerine aykırı yapıların yıkımı esas alınarak yapı tatil tutanağının düzenlendiği tarihten itibaren bir ay içinde yapı sahibi tarafından yapının ruhsata uygun hale getirilmediğinin veya ruhsat alınmadığının ilgili idaresince tespit edilmesine rağmen iki ay içinde hakkında yıkım kararı alınmayan yapılar ile hakkında yıkım kararı alınmış olmasına rağmen altı ay içinde ilgili idaresince yıkılmayan yapılara yönelik yıkım kararının uygulanması için Bakanlığımıza yetki tanınmış, buna ilişkin masrafların tahsil usulü belirlenmiş, bu kapsamda kaçak yapıların baştan önüne geçilmesi ve aykırılığın giderilmesi için ilgililerin harekete geçirilmesi hedeflenmiş,
- Kaçak yapılaşmayı engellemek ve cezalar ile caydırıcılığı sağlamak ve uygulamada karşılaşılan sorunlara çözüm getirebilmek amacıyla, uygulanacak idari para cezası arttırılmış, aynı değerde olmayan yerlere farklı miktarda cezalar verilerek daha adil ve caydırıcı bir uygulama öngörülmüş,
- Projelerin valiliklerce incelenmesi yerine uygun görülmesi ve köy muhtarlarına izinsiz veya projeye aykırı yapıların takibine ilişkin sorumluluk verilerek kırsal alanlardaki yapıların daha etkin bir şekilde denetlenmesi amaçlanmıştır.

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 11/3/2020 tarih ve 31065 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Bu değişikliklerle,

- İmar planı yapılmış olmasına rağmen henüz imar uygulaması yapılmamış, üzerinde hiçbir yapı bulunmayan ve İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne tarımsal özellik arz ettiği ifade edilen arazilerde yer alan parsellerin; entegre tesis niteliğinde olmamak ve planda belirtilen kullanım fonksiyonuna uygun olarak yapılaşma için ilgili idaresine yapı ruhsatı müracaatında bulunulduğunda tasfiye edilmek şartıyla, tarımsal amaçlı sera olarak kullanılmasına imkan sağlanıp atıl vaziyetten kurtarılarak ekonomiye katma değer sağlanmış,



- Danıştay 6. Dairesince yürütmesi durdurulan “Yapı Ruhsatı Formu” revize edilerek, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği eki Ek-10 Form-19 Yapı Ruhsatı Formuna “yapı sahibi, yapı müteahhidi, şantiye şefi, proje müellifleri, yapı denetimden sorumlu fenni mesuller, yapı denetim kuruluşu” için imza haneleri, aynı Formun “Açıklamalar” bölümüne ilgililerin imzalarının alınması yönünde cümleler ile “Yapı inşasına başlanıldığında, ruhsat formunun inşaat başlama tarihi de işlenerek bu tarihten itibaren onaylı birer örneği bir ay içinde ilgili meslek odalarına gönderilecektir. ” şeklindeki cümle eklenerek söz konusu Mahkeme Kararları ve gerekçeleri doğrultusunda düzenleme yapılmış,
- Şantiye şefi değişikliklerinde bütün parsel malik veya maliklerinin muvafakatının aranmamasına yönelik yapılan düzenleme ile bu konuda yaşanan mağduriyetlerin önüne geçilmesi amaçlanmıştır.

22/2/2018 tarihli ve 30340 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Otopark Yönetmeliği’ne ilişkin, 30.06.2020 tarihli ve 31171 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklik ile 31.12.2020 tarihine kadar talep edilmesi halinde önceki yönetmeliğe göre uygulama yapılabilmesine olanak sağlanmıştır.

Bakanlığımız onayına sunulan büyükşehir belediyeleri ile il belediyelerinin imar yönetmelik taslaklarının incelenmesine devam edilmiştir.

## ▶ 6.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 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 70.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

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

2020 yılının ilk yarısında gerçekleştirilmesi planlanan Şırnak ve Denizli İl Müdürlüklerinde aktif laboratuvar faaliyetlerinde yetkilendirilen ve görevlendirilen personele laboratuvar



uygulamalarına yönelik teorik ve pratik yerinde eğitim verilmesi işi yılın ikinci yarısında gerçekleştirilecektir.

Cihaz kalibrasyonları Ağustos ayı içerisinde tamamlanacaktır. Laboratuvarlararası karşılaştırma deney programlarına katılım sağlanacaktır.

Türkak veya sektörün farklı gruplarınca verilecek eğitim programlarına şartların elverdiği ölçüde yeterli konu ve kişi sayısınınca katılım sağlanacaktır.

2020 yılı içerisinde hedeflenen yeni deney metodunun akreditasyon deney kapsamımıza ilave edilebilmesi, Gözetim denetim periyodununun 12 aydan 15 aya çıkarılması ile 2021 yılının ilk 3 ayında gerçekleştirilebilecektir.

Laboratuvarımız bünyesinde deney metotlarının uygulanmasına yönelik ilgili laboratuvar bölüm sorumluları tarafından, deney yapmaya yetkili personele “Uygulamalı Deney Metot Eğitimi” verilecektir.

2020 Temmuz-Aralık döneminde 25 adet Onaylanmış Kuruluşun, 8 adet Uygunluk Değerlendirme Kuruluşunun, 2 adet Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşunun ve 5 adet teknik Onay Kuruluşunun denetimlerinin tamamlanması planlanmaktadır.

## 6.2.2. PROJELER

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

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR) Uygulaması 2. Versiyon Bakım, Destek ve İyileştirme İşleri Hizmet Alımı kapsamında ihaleye çıkılacak ve sözleşme imzalanacaktır.

Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YES-TR) Yazılımı İşinin tamamlanmasını müteakip ihale bedelinin geri kalan %85'inin ödenmesi planlanmaktadır. İşin kabulü ile garanti süreci başlayacaktır.

### **Konut Araştırması Projesi: (proje numarası: 2019G00-90517)**

Dezavantajlı grupların barınma ihtiyacını karşılamaya yönelik kamunun ve özel sektörün yapabilecekleri ortaya koyacak olan Konut Araştırma Raporunun 3. ve son aşaması tamamlanacaktır.



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

Sıcaklık ve nem kontrollü İklimlendirme cihazının bakımı onarımı yapılması planlanmaktadır. Bakanlığımız deney kapasitesi muhtevasında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılması sağlanacaktır.

### **Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2020K01-140389)**

#### **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 Müdürlüğüne yürütülmeye devam edecektir.

### **6.2.3 MEVZUAT ÇALIŞMALARI:**

TS 825 standardının revizyonuna ilişkin çalışmalara devam edilecektir.

Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına Ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğin denetlemeleri ve yeni eğitim müfredatını da kapsayacak şekilde güncellenmesi çalışmalarına devam edilecektir.

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 eğitici kuruluş yetkilendirilme çalışmaları devam edecektir.

Avrupa Birliği Uyumlaştırma Çalışmaları çerçevesinde, Avrupa Resmi Gazetesinde yayımlanmış olan 08/07/2017 tarih ve (AB)2017/1228 sayılı, 13/12/2017 tarih ve (AB)2017/2293 sayılı, 08/07/2017 tarih ve (AB)2017/1227 sayılı Avrupa Komisyon Tüzüklerinde yer alan düzenlemelerin ilgili tebliğe eklenmesi amacıyla “Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında, Yapı Malzemelerinin Yangına Tepki Sınıflarına, Yapı Elemanlarının Yangına Dayanıklılığına, Çatı Ve Çatı Kaplamalarının Dış Yangın Performansına Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” adı ile yayımlanması planlanmaktadır.

Avrupa Birliği Uyumlaştırma Çalışmaları çerçevesinde, Avrupa Resmi Gazetesinde yayımlanmış olan 25/05/2018 tarih ve (AB)2018/771 sayılı, 29/05/2018 tarih ve (AB)2018/779 ve 24/10/2019 tarih ve (AB)2019/1764 sayılı Avrupa Komisyon Tüzüklerinin ilgili tebliğe



eklenmeleri amacıyla “Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) ve Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamındaki Yapı Malzemelerinin Tabi Olacakları Performansın Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemleri Hakkında Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” adı ile yayımlanması planlanmaktadır. 5/3/2020 tarihinde kabul edilen 7223 numaralı “Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu” kapsamında Yapı Malzemeleri Yönetmeliği, Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesine Ve Denetlenmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No: MHG/2013-09) ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşlarının Görevlendirilmesine Ve Denetlenmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No: MHG/2014-12) de gerekli revizyonların yapılması planlanmaktadır.

Binalarda Betonarme Kalıpları ve Taşıyıcı Kalıp İskelelerinin Yapım Esaslarının Belirlenmesi Projesi kapsamında yapılan protokol dâhilinde üniversiteden temin edilen veriler ışığında kalıp altı iskelelerin tasarım ve yapımına ilişkin teknik kuralları belirleyen “Bina İnşaatlarında Kullanılacak Ahşap ve Metal Esaslı Kalıpların ve Taşıyıcı Kalıp İskelelerinin Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları Hakkında Tebliğ” taslağı hazırlanmış olup Makama arz edilmesi planlanmaktadır.

Konut Koordinasyon Kurulu Yönetmelik taslağına gelecek görüşler doğrultusunda son şekli verilecek, yayımlanmak üzere makamın tensiplerine sunulacaktır.

İmar Kanununun 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.

Uygulama süreçlerinde alınan yargı kararları ve gelişen ihtiyaçlar doğrultusunda gerekmesi halinde İmar Kanununun uygulama yönetmeliklerinde geliştirme faaliyetleri yapılabilecektir.

3194 sayılı İmar Kanununa eklenen Geçici 21 inci maddesi kapsamında yapılacak güçlendirme iş ve işlemlerinde birlikteliğin sağlanması amacıyla, uygulamaya ilişkin usul ve esasların belirlenmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi planlanmaktadır.

“Ruhsatsız veya ruhsat ve eklerine aykırı olarak başlanan yapılar” hakkında 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 32. maddesi ile aynı Kanunun 42. maddesi gereğince yürütülmesi gereken süreçlerle ilgili olarak Kanunun 8 (g) maddesi gereğince idarelerce yapılacak iş ve işlemlerin daha sağlıklı işletilebilmesine yönelik uyulacak usul ve esasların geliştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi planlanmaktadır.

## 7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 7.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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 2020 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:**

Şehirlerimizi hayata değer katan, yaşanabilir ve sürdürülebilir, bilgi toplumunun yaşam alanı olan akıllı şehirler dönüştürmek amacı ile “2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı” 24.12.2019 tarihli, 30988 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Ulusal düzeyde Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı hazırlayan ülkeler içerisinde dünyada öncü ülkelerden birisi olduk.

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.

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.

Bu kapsamda; Ocak- Haziran 2020 döneminde;

“Akıllı Şehirler ve Belediyeler Kongre ve Sergisi”, Cumhurbaşkanlığı himayelerinde Türkiye Belediyeler Birliği, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı işbirliğiyle Türkiye'nin ilk Akıllı Şehir Pazarı da olma niteliği ile 15-16 Ocak 2020 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

Yerel Yönetim Politikaları Kurulu himayeleri ile Kent Araştırmaları Enstitüsünün Türkiye Belediyeler Birliğinde 6-13 Mart 2020 tarihlerinde düzenlediği iki çalıştay ile akıllı şehir rehberliği yapılmıştır.

Çanakkale Belediyesi, Hatay Arsuz Belediyesi, Konya Büyükşehir Belediyesi ve Samsun Büyükşehir Belediyesinin düzenlediği etkinlikler ile Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Hazırlanmasına yönelik rehberlik yapılmıştır. Bu kapsamda Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Hazırlama Kılavuzu, Akıllı Şehirler ve Bağlı Veri Rehberi, Yeni Kentsel Gündem ve Akıllı Şehirler Rehberi ile 2020 Akıllı Şehir Terminolojisi hazırlanmıştır.

Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Rehberliği, Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modelinin Uygulaması, Dünyada ve Ülkemizdeki Akıllı Şehir Politikaları, Akıllı Şehir Uygulamaları, Açık ve Bağlı Veri, Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planının Tanıtılması başlıklı eğitim dokümanları hazırlanmış olup akillisehirler.gov.tr web adresinin rehberlik sekmesinden erişime açılmıştır.

Yerel akıllı şehir stratejisi ve yol haritası hazırlama kılavuzu, rehberlik eğitim sunumları, Akıllı Şehirler ve Bağlı Veri Rehberi, Yeni Kentsel Gündem ve Akıllı Şehirler Rehberi ile 2020 Akıllı Şehir Terminolojisi hazırlanmış ve Akıllı Şehir Bilgi Paylaşım Platformu üzerinden paylaşılmıştır.

Kayseri Büyükşehir Belediyesi, Erzurum Büyükşehir Belediyesi, Çanakkale Belediyesi, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi, Afyonkarahisar Belediyesi, Muğla Büyükşehir Belediyesi, Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Giresun Belediyesinde Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme çalışmaları yapılmıştır.

Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planına örnek bir uygulama teşkil etmek üzere; Bakanlığımız, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Esenler Belediye Başkanlığı arasında protokol imzalanmış olup, Esenler Akıllı Şehir Projesi kapsamında, akıllı şehir uygulamalarının yer alacağı örnek alan üzerinde gerçekleştirilecek uygulamalara ilişkin çalışmalar devam etmektedir. IPA III kapsamında Esenler Akıllı Şehir Projesine yönelik 5 Aksiyon Fişi



önerilmiştir. Esenler Belediyesinde akıllı şehir uygulamaları olarak Kentsel Dönüşüm Yapay Zekâsı, Akıllı Şehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi, Blok zincir Akıllı Ruhsat Sistemi, Şehrin Gözü Projesi, Akıllı Şehir İşbirliği Platformu projelerinin hazırlanmasında rehberlik yapılmıştır.

Kent Bilgi Sistemi uygulamalarının kullanıma açılması ve ek modüllerin birbirleri ile uyumlu olarak çalışabilmesi için gerekli entegrasyon çalışmaları tamamlanmış ve e-Belediye Kent Bilgi Sistemi uygulamaları kapsamında Önemli Yerler Uygulama Yazılımı geliştirilmiştir.

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.

### 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 350’si tek bir harita üzerinde gösterilmekte ve şehirlerimizi ve yatırımlarımızı “VERİ İLE YÖNETİM” dönemi başlatılmıştır. 2020 yılı sonu itibarıyla 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 hazırlanmıştır. Böylece veriye erişim kolaylaştırılacak, kamusal verilerin ekonomiye katkısı artırılacak ve bürokrasi azaltılacaktır. Vatandaş ve özel sektörün kamu kurumlarında üretilen verilere erişimi tek noktadan ve 7 gün 24 saat hizmet verilerek “iş yapma kolaylığı” ile sağlanacaktır.

32 grupta toplanan coğrafi veriler için üretim, paylaşım ve kullanım standartları hazırlanmıştır. Cumhurbaşkan 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.

Ülkemizin tüm il ve ilçelerini kapsayan 3 boyutlu şehir modelleri hazırlanmış, dijital şehir verileri internette kurumların paylaşımına açılmış ve gerçek zamanlı simülasyon çalışmaları başlatılmıştır. Deprem ve sel gibi doğal afetleri sanal ortamda simüle ederek risk tespitleri yapılabilmektedir. İleriki dönemlerde şehir yönetimleri veriye dayalı olarak canlı ortamda izlenebilecektir. Ayrıca 4. Boyut olan zaman tüneli verileri ile zamansal değişimler de izlenebilecektir. Şehirlerin yeşil alan ve donatı ihtiyaçları anlık olarak takip edilebilecek, rüzgar ve güneş enerjisi potansiyel haritaları üretilecektir.

Karadeniz bölgesinde yürütülen proje ile İklim Değişikliği Eylem Planı kapsamında yer alan illerimizin tamamında sel simülasyon çalışması başlatılmış ve 2020 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır.

Deprem simülasyonu çerçevesinde ise İstanbul ili özelinde binalara gerçek zamanlı deprem ivmesi verilerek alınacak tepkimeler raporlanacak ve İstanbul'da her bir bina için deprem risk durumu ortaya konulacaktır.

“1 Milyon Yazılımcı” hedefi doğrultusunda Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığı alanı açılmış olup, bu konuda Mesleki Yeterlilik Kurumu akreditasyonu ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde hem Türkiye’de hem de Avrupa Birliği’nde geçerli olan Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlık Sertifikası verilmektedir.

Coğrafi Bilgi Endüstrisi dünyada 500 milyar dolarlık hacme ulaşmış olup buna bağlı ‘Büyük Veri’ ekonomisi ve endüstrisinin ülkemiz açısından da gelişmesi ve takip edilmesi sağlanacaktır.

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.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında görev yapan 720 personel için coğrafi bilgi sistemleri ileri seviye ve bilgisayar destekli haritalama ileri seviye eğitimleri 2020 Ocak-Şubat aylarında uzaktan eğitim portalı üzerinden gerçekleştirilmiştir.



### 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 2020 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; Ocak – Haziran 2020 döneminde 2 adet ilave uygulama/yazılım olmak üzere, toplam 98 yazılım/uygulama tek merkezde toplanmıştır. Söz konusu yazılım/uygulamalara ait analiz, test, yazılım geliştirme ve bakım çalışmaları yürütülmüştür.

Bürokrasinin azaltılması e-Devlet çalışmaları kapsamında; Ocak – Haziran 2020 döneminde 4 adet vatandaş odaklı uygulama/hizmet ilave olmak üzere Bakanlığımıza ait 253 adet uygulama/hizmet e-Devlet kapısı üzerinden sunulmuştur.

“Dijital Dönüşüm” çalışmaları kapsamında, daha etkin hizmet vermek için Bakanlığımızın sunduğu hizmetlerin elektronik başvuruya geçirilmesi amacıyla "Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi (HİSS)" çalışmaları yürütülmüştür. 350 adet hizmet için hizmet verme süresini toplamda 3.497 gün kısaltılmıştır.

Bakanlığımızda kullanılan uygulamalar aracılığıyla toplanan verilerin izlenmesi, denetimi, merkezi raporlanması ve veriye dayalı karar vermeye yardımcı olması amacıyla yürütülen Karar Destek Sistemi projesi kapsamında 79 yazılım/uygulamanın analizi yapılarak, Ocak – Haziran 2020 döneminde 8 adet ilave olmak üzere toplam 209 adet rapor geliştirilmiştir.

TS ISO/IEC 20000-1 Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetim Sistemi ile ilgili olarak; iç tetkik, dış tetkik ve yönetim gözden geçirme faaliyetleri yürütülmüştür.

TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili olarak; iç tetkik, dış tetkik ve yönetim gözden geçirme faaliyetleri yürütülmüştür.

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununa uyum süreci çalışmaları yapılmıştır.

On Birinci Kalkınma Planı'nda yayınlanan, Türkiye Açık Kaynak Platformunun hayata geçirilmesi kapsamında; İl Müdürlüklerinde Pardus İşletim Sistemi kurulumlarına başlanmıştır.

Bu kapsamda Malatya İl Müdürlüğü ve Artvin İl Müdürlüğünde Pardus İşletim Sistemine geçişi sağlanmıştır. [www.pardus.csb.gov.tr](http://www.pardus.csb.gov.tr) adresi aktif hale getirilmiştir. Bakanlık bünyesinde kullanılan uygulamaların Pardus işletim sistemi üzerinde çalışıp/çalışmadığı analizleri yapılmıştır. Gelen talepler ve ihtiyaçlar doğrultusunda destek sağlanmaya devam edilecektir.



“Kurumsal Siber Olaylara Müdahale Ekibi” tarafından, “Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi” işbirliği içerisinde gerekli güvenlik bildirimleri paylaşılmıştır. Periyodik olarak güvenlik zafiyetleri taramaları gerçekleştirilmiş, sonuç raporları sorumlu birimler ile paylaşılmış, gerekli güvenlik tedbirleri alınmıştır.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü taşra teşkilatına ait 662 lokasyonun Bakanlığımız ağına dahil edilmesi amacıyla; TTVPN altyapısı kurularak Active Directory Policy oluşturulmuştur.

Bakanlığımız artan personel ihtiyacı ve teknolojiadaki gelişmeler doğrultusunda optimum niteliklerdeki kullanıcı bilgisayarları temin edilmekte olup, kurulumları yapılmıştır.

Yardım Masasına düşen kayıtlar; ilgili personeller tarafından çözümlenmiştir. Çözümlenen kayıtların içeriği; bilgisayar, yazıcı, notebook mekanik ve sistemsel arızaları, internet, şifre, belgenet, e-imza ve kullanıcı sorunları, data hatlarının çekilmesine dair sorunlar, program yazılımları ve cad yazılımlarına dair sorun ve talepler olarak belirlenmiştir.

Bakanlığımız merkezi MSSQL, PostgreSQL ve Oracle veri tabanlarının bakım, idame, ve güncelleme çalışmaları yürütülmüştür.

Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında yayımlanan güncel yönetmeliğe göre Elektronik Belge Yönetim Sisteminde teknik uyarılama çalışmaları yapılmıştır.

COVID-19 salgın hastalığından dolayı; Bakanlığımız personellerinin Bakanlığımız uygulamalarına uzaktan erişimi için kullanıcılara uzatan erişim yetkisi verilmiş, daha önce iç ağda kullanılan uygulamalardan bazıları dışarıya açılmış, video konferans sistemi ile 81 il müdürlüğümüz ve bağlı kuruluşlarımızın talepleri doğrultusunda video konferans hizmeti devreye alınmıştır.

## 7.1.2. PROJELER

### **Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2020K01-140389)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.280.000 TL proje tutarı ve 1.280.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

#### **Milli Emlak Otomasyon Projesi İdamesi**

Milli Emlak Otomasyon Projesi kapsamında KDV dahil 1.279.120 TL 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 çalışmaları tamamlanmıştır.



Sybase veritabanının, açık kaynak kodlu PostgreSQL veritabanına dönüşümü için çalışmalar yapılmıştır.

CBS WEB uygulamasının; güncel yazılım teknolojilerine aktarımı amaçlı yazılım çalışmaları tamamlanmış, mobil sürümü ile ilgili çalışma yapılmıştır.

Hazine taşınmazları ile ilgili web servisler hazırlanarak ATLAS ve Bakanlığımıza ait Karar Destek Sistemi üzerinden erişime sunulmuştur.

Hazine ve Maliye Bakanlığı veri merkezinde EMC ECS Disk Depolama Ünitesinde bulunan veriler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı veri merkezine taşınmıştır.

Milli Emlak İlan ve Kurum Tahsis internet sitelerinin yeniden yazılımı kapsamında geliştirilen yazılımın testleri tamamlanmıştır.

KÖYDES projesi kapsamında koordinasyon çalışmaları yapılmıştır.

MEOP-Belgenet entegrasyonu konusunda analiz çalışması yapılmıştır.

2020 Haziran ayı itibarıyla 364.412 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Projesi: (proje numarası: 2020K01-146671)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 8.500.000 TL proje tutarı ve 3.500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 64.831 TL si harcanmıştır. Projede %1,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Yazılım Geliştirme Hizmet Alımı ihalesi Haziran ayında yapılmış olup sözleşme imzalama aşamasındadır.

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 yazılımına başlanacaktır.

2020 Haziran ayı itibarıyla 70.800 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması Projesi: (proje numarası: 2015K09-2462)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.750.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı işbirliğiyle yürütülen "e-Belediye Bilgi Sistemi" projesi kapsamında, Bakanlığımız tarafından geliştirilen toplam 22 adet "Kent Bilgi



Sistemi Uygulama Modülleri" kullanıma açılmış ve İçişleri Bakanlığı tarafından geliştirilen "e-Belediye Bilgi Sistemi" ile entegrasyonu sağlanmıştır.

Ocak- Haziran 2020 döneminde:

Mevcut kent bilgi sistemi uygulama yazılımlarının yaygınlaştırılması ve iyileştirilmesi çalışmalarına ilave olarak Çevre Yönetimi, Park ve Bahçe, Tapu Kadastro, Mobil Arazi Çalışmaları ve Kentsel Dönüşüm Yönetim Sistemi Yazılımları geliştirilmiştir.

Lisans bağımsız olarak geliştirilen kent bilgi sistemi uygulama yazılımları, yaygınlaştırma çalışmaları kapsamında 42 belediyede kullanıma açılmıştır.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Uygulama Yazılımlarının idamesi ve ek geliştirme hizmetlerinin alınması, bu yazılımlara ilave e-Belediye ile entegre uygulama yazılımlarının geliştirilmesine yönelik teknik şartname çalışmaları tamamlanmış olup ihale süreci başlatılmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli Projesi: (proje numarası: 2018K09-17885)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

20.02.2020 tarihli, 31045 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 7221 sayılı “Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun” 6. maddesi ile 3194 sayılı İmar Kanununda yapılan değişiklikler sonrasında; mekânsal plan verilerinin arşivlenmesi, düzenlenmesi, sorgulanması, analiz edilmesi ve sunulması ile ilgili ihtiyaçların sağlanması amacıyla geliştirilen E-Plan Otomasyon Sistemi uygulamasının kullanılması kararlaştırılmıştır.

Bu kapsamda, ilgili izleme ve denetim işlemlerinin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için, öncelikle plan onaylayan kurum ve kuruluşlar bünyesinde mevcut durum analizlerinin, sonrasında ise E-plan Otomasyon Sistemi Uygulamasının özellikle analiz süreç ve ara yüzlerinin güçlendirilmesi için gerekli güncellemelerin yapılmasına yönelik çalışmalar tamamlanmıştır. E-Plan Otomasyon Sisteminin kullanımına ilişkin İl Müdürlükleri, İl Özel İdareleri, Büyükşehir Belediyeleri ve İl Belediyelerinden görevlendirilen personelin katıldığı eğitim programı düzenlenmiş ve tanıtım toplantısı yapılmış olup uzaktan eğitim programı başlatılmıştır.

Bu amaçla “E-Plan Otomasyon Sistemi Bakım, İdame, Güncelleştirme ve Yaygınlaştırma Hizmet Alımına” yönelik teknik şartname çalışmaları tamamlanmış olup ihale süreci başlatılmıştır.



### **Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi: (proje numarası: 2018K09-35701)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 24.170.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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 erişimleri,

Coğrafi Bilgi Endüstrisini kurma ve yaygınlaştırma vizyonu kapsamında, 2018 de başlatılan ve 61 kurumda gerçekleştirilen TUCBS Entegrasyon projesinin sürdürülebilir nitelikte yaygınlaştırılması,

Proje kapsamında, tamamlanmamış olan 12 adet coğrafi veri temasının ve veri sözlüklerinin tamamlanarak yayınlanması,

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının izlenmesi ve raporlanmasına yönelik faaliyetlerin gerçekleştirilmesi,

Ulusal Coğrafi Veri Portalı “<https://atlas.gov.tr>” ile metaveri sorgulamasının gerçekleştirildiği <https://geoportal.gov.tr> uygulamasının tek bir yazılım mimarisi altında güncel web teknolojileri kullanılmak suretiyle modernize edilmesi,

Amaçlanmaktadır.

### **Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu**

Proje 2020 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.500.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

"Atlas ve Geoportal Uygulamalarının Bakım Hizmeti" için sözleşme imzalanmıştır.

"Raster Verilerinin Damgalanması, Arşivlenmesi ve Web Tabanlı Siparişlenmesi", "Coğrafi Veri Teması Oluşturma ve Yaygınlaştırma", "Enterprise Architect Lisans Temini" işleri için teknik şartname ve yaklaşık maliyet çalışmaları yürütülmektedir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında 49 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ekindeki 21-32 arasında yer alan 12 (oniki) veri teması için yeni veri tanımlama dokümanı hazırlanacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

**İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin İl ve İlçelerindeki Sel ve Taşkın Alanlarına Etki Eden Akarsu Havzalarında Yapılaşma Risklerinin Tespiti ve Analizi Projesi**



Bakanlığımız tarafından hazırlanan "Karadeniz Bölgesi İklim Değişikliği Eylem Planı" çerçevesinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji ABD Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından teklif edilen; İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin İl ve İlçelerindeki Sel ve Taşkın Alanlarına Etki Eden Akarsu Havzalarında Yapılaşma Risklerinin Tespiti ve Analizi Projesi; 04.06.2020 tarihinde yapılan protokol kapsamında, Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesinden karşılanmak üzere, 3.950.000,00 TL bedelle başlatılmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **TUCBS Entegrasyonu Projesi**

Proje 2020 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 3.000.000,00 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, İl Özel İdaresi, Su ve Kanalizasyon İdaresi ve 20 Kamu Kurumu Merkez Teşkilatı ile entegrasyon ihalesi 20.07.2020 tarihinde yapılacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **TUCBS Stratejisi ve Eylem Planı İzleme-Raporlama**

Proje 2020 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 500.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı 30.06.2020 tarihli ve 31171 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır. Eylem planına yönelik dönemsel performans değerlendirmesi çalışmaları, teknik şartname ve yaklaşık maliyet hazırlıkları devam etmektedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme Projesi: (proje numarası: 2020K09-150397)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı çalışmaları kapsamında; bir şehrin Akıllı Şehir Kabiliyetleri değerlendirilerek Akıllı Şehir olgunluk seviyesinin tespit edilmesi ve olgunluk seviyesinin iyileşmesi için öneriler sunulması amacı ile Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modeli geliştirilmesi,



“Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modelinin” uygulanması ile Akıllı Şehir olgunluk seviyeleri belirlenerek “Akıllı Şehir Endeksi” oluşturulması, Akıllı şehir çözümlerinin hayata geçirilmesi ve yaygınlaştırılması için gerekli strateji ve eylemlerle bütünleşik olarak; iş, veri, uygulama, teknoloji katmanlarında yer alan tüm varlıkların birlikte değerlendirilerek tek bir yapı kazandırıldığı, tüm şehirlerin akıllı şehir yapılanmasında standart olarak kullanılabilen Türkiye’ye Referans Mimari Model oluşturulması, amaçlanmaktadır.

#### **Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı**

Proje 2020 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 500.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

“2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı” 24.12.2019 tarihli, 30988 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

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. Eylem planına yönelik dönemsel performans değerlendirmesi çalışmaları, teknik şartname ve yaklaşık maliyet hazırlıkları devam etmektedir. Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik**

Proje 2020 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.500.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik Projesine yönelik teknik şartname çalışmaları tamamlanmış olup ihale süreci başlatılmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme**

Proje 2020 Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 1.000.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme Projesine yönelik teknik şartname çalışmaları tamamlanmış olup ihale süreci başlatılmıştır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.





### **Bilişim ve Donanım Altyapısı Modernizasyonu Projesi (proje numarası: 2020K09-141024)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe döner sermaye katkısı ile 45.600.000 TL proje tutarı ve 23.930.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.182.985 TL si harcanmıştır. Projede %4,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile Bakanlığımızın 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 350 adet hizmetin 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 2020 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 4.000.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

İhtiyaç duyulan A3 ve A4 Çok Fonksiyonlu Yazıcı ve Tarayıcı Alımı ile ilgili teknik şartname hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup ihale sürecindedir.

"Veri Merkezinde Bulunan Klimaların Bakım ve Onarımı" gerçekleştirilmiştir.

2020 Haziran ayı itibarıyla 202.000 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Altyapı Bileşenleri Bakım,Onarım ve Lisans Temini**

Proje 2020 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 8.000.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

"Çevrimiçi Faaliyet ve Sunum Sistemi", "SSL Sertifika Alımı", "Merkezi Zafiyet Yönetim Sistemi (NESSUS) Lisans Temini" işleri gerçekleştirilmiştir.

"Arşiv Sistemi Bakımı", "Veri Depolama Ünitesi Sanallaştırma Cihazı (SVC) Lisans Yenileme ve Bakım Hizmeti" teknik şartname hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup ihale sürecindedir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **Hazır Yazılım Temini, Uygulama Yazılımı Lisans Alımı ve Bakımı**

Proje 2020 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 5.800.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.



"Belgenet Bakım ve Güncelleme", "Elektronik Sertifika ve Mini Kart Okuyucu", "Zaman Damgası", "Elektronik-Mobil İmzalama/Doğrulama Yazılımı", "Oska Hakediş Yazılımı", "AMP Hakediş Yazılımı", "Bakanlık Web Sayfaları ile Milli Emlak İlan ve Kurum Tahsis Web Siteleri Bakımı", "Karar Destek Sistemi Offline Raporlama Yazılımı" işleri gerçekleştirilmiştir. "Apigateway Web Servis Altyapısı Bakım İşleri", teknik şartname hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup ihale sürecindedir.

2020 Haziran ayı itibarıyla 76.000 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Bakanlık Hizmetlerinin Dijital Dönüşümü**

Proje 2020 Yılı Yatırım Programında Şehirleşme Sektöründe, 6.130.000,00 TL ödenek ile yer almaktadır.

"Bakanlığımıza Ait Hizmetlerin E-Devlet Kapısına Entegrasyonu, HİSS ve EKİP Uygulamalarının Bakım ve Onarım Hizmeti" sözleşmesi imzalanmıştır.

2020 Haziran ayı itibarıyla 904.000 TL ödeme yapılmış olup, proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **7.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi ve altyapısına ilişkin kamu kurum ve kuruluşları arasında koordinasyonun sağlanması, hedef ve stratejilerin oluşturulması, coğrafi veri temaları içinde yer alan coğrafi veri ve bilginin üretilmesi, güncelliğinin sağlanması, erişimi ve güvenliğinin sağlanması amacıyla 07.11.2019 tarihli ve 30941 sayılı Resmi Gazetede 49 nolu "Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ulusal ölçekte akıllı şehir çalışmalarının planlanması ve bu çalışmalara yön verilmesi amacıyla tüm kamu kurumlarının, yerel yönetimlerin üniversitelerin, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının ortak bir eylemler bütünü içerisinde hareket etmeleri önem arz etmektedir. Bu amaçla 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanmıştır. 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı 24.12.2019 tarihli, 30988 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, 2019/29 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile yürürlüğe girmiştir.

7221 sayılı "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun" 20.02.2020 tarihli, 31045 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

3194 sayılı, İmar Kanununun "Planların hazırlanması ve yürürlüğe konulması" başlıklı 8. maddesinin ç fıkrasında Coğrafi Bilgi Sistemi ile ilgili yapılan düzenlemeler 20.02.2020 tarihli, 31045 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.



Ulusal Coğrafi Veri Sorumluluk Matrisi ve Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı 30.06.2020 tarihli ve 31171 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

## ▶ 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 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 yazılımına başlanacaktır.

#### 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, “Yaşam Endeksi Sistemi” ile izlenecektir.

Bu amaçla yerel yönetimlerin ve özel sektörün şehirlerimizi akıllı şehirlere dönüştürecek yatırım ve projeleri desteklenecektir. İbank aracılığıyla “Akıllı Şehir Dönüşümü Finansman Programı” başlatılacaktır.

Kurulacak merkezi bir sistem ile tüm şehirlerimizde sensörlerden gelen veriler ile sorunlar anlık izlenecek ve çözümler üretilecektir.

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.

### 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 12 adet veri temasına ilişkin veri tanımlama dokümanı hazırlanacaktır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı izleme ve raporlama faaliyetleri ifa edilecektir. 49 Nolu "Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi" kapsamında oluşturulan "Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kurulu" ve "Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Yürütme Kurulu" çalışmalarına yönelik faaliyetler yürütülecektir.

Ülkemizin tüm il ve ilçelerini kapsayan 3 boyutlu şehir modelleri hazırlanmış, dijital şehir verileri internetten kurumların paylaşımına açılmış ve gerçek zamanlı simülasyon çalışmaları başlatılmıştır. Deprem ve Sel gibi doğal afetleri sanal ortamda simüle ederek risk tespitleri yapılabilmektedir. İleriki dönemlerde şehir yönetimleri veriye dayalı olarak canlı ortamda izlenebilecektir. Ayrıca 4. Boyut olan zaman tüneli verileri ile zamansal değişimler de izlenebilecektir. Şehirlerin yeşil alan ve donatı ihtiyaçları anlık olarak takip edilebilecek, rüzgar ve güneş enerjisi potansiyel haritaları üretilmektedir.



Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin il ve ilçelerindeki sel ve taşkın alanlarına etki eden 12 havza alanı ve 6 dere güzergâhında bulunan riskli yapılar çeşitli 3B afet senaryoları ve simülasyonları ile birlikte tespit edilerek analizi yapılacaktır.

“1 Milyon Yazılımcı” hedefi doğrultusunda bu konuda Mesleki Yeterlilik Kurumu akreditasyonu ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde hem Türkiye’de hem de Avrupa Birliğinde geçerli olan Coğrafi Bilgi Sistemleri Operatörü (Seviye 4), Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanı (Seviye 6) sınavları yapılacaktır. İhtiyaca yönelik yeni bir meslek standardı (CBS Analisti/Yöneticisi) hazırlanması için Mesleki Yeterlilik Kurumu ile çalışmalar devam etmektedir.

### **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 Planına göre; yazılım ve uygulamalar ile bilişim sistemleri, tehditlere karşı izleme faaliyeti gerçekleştirilecektir.



## 7.2.2. PROJELER

### **Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi: (proje numarası: 2020K01-140389)**

#### **Milli Emlak Otomasyon Projesi İdamesi**

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.

### **Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Projesi: (proje numarası: 2020K01-146671)**

Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) Yazılım Geliştirme Hizmet Alımı ihalesi Haziran ayında yapılmış olup sözleşme imzalama aşamasındadır.

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 yazılımına başlanacaktır.

2020 Temmuz-Aralık Dönemi içerisinde 2020 yılı ödeneğinden; yazılım geliştirilmesi için 1.145.898,00 TL ve donanım temini için 750.000,00 TL olmak üzere toplam 1.895.898,00 TL harcama yapılması planlanmaktadır.

### **Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması Projesi: (proje numarası: 2015K09-2462)**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı işbirliğiyle yürütülen "e-Belediye Bilgi Sistemi" projesi kapsamında, Bakanlığımız tarafından geliştirilen toplam 22 adet "Kent Bilgi Sistemi Uygulama Modüllerinin", İçişleri Bakanlığı tarafından geliştirilen "e-Belediye Bilgi Sistemi" ile entegrasyonu ve idamesi, bu yazılımlara ilave yeni uygulama yazılımlarının geliştirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli Projesi: (proje numarası: 2018K09-17885)**

Proje kapsamındaki; izleme ve denetim işlemlerinin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için, öncelikle plan onaylayan kurum ve kuruluşlar bünyesinde mevcut durum analizlerinin, sonrasında ise E-plan Otomasyon Sistemi Uygulamasının özellikle analiz süreç ve ara



yüzlerinin güçlendirilmesi için gerekli güncellemelerin yapılmasına yönelik çalışmalar tamamlanmıştır.

Bu amaçla “E-Plan Otomasyon Sistemi Bakım, İdame, Güncelleştirme ve Yaygınlaştırma Hizmet Alımına” yönelik teknik şartname çalışmaları tamamlanmış olup, ihale sürecindedir. 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; Türkiye’de coğrafi veri altyapısından faydalanmak isteyen tüm kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, özel sektör ve üniversitelerin coğrafi verilerini paylaşımına sunulabilmelerini ve coğrafi veriye tek noktadan erişimleri sağlanacaktır.

Ulusal Coğrafi Veri Portalı “<https://atlas.gov.tr>” ile metaveri sorgulamasının gerçekleştirildiği <https://geoportal.gov.tr> uygulamasın modernize edilecektir.

Proje kapsamında, tamamlanmamış olan 12 adet coğrafi veri temasın ve veri sözlükleri tamamlanarak yayınlanacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin İl ve İlçelerindeki Sel ve Taşkın Alanlarına Etki Eden Akarsu Havzalarında Yapılaşma Risklerinin Tespiti ve Analizi Projesi**

Proje kapsamında; jeodezik çalışmalar, fotogrametrik ve LIDAR uçuşlar tamamlanarak, elde edilen veriler işlenecektir. Simulasyon uygulama yazılım ve analiz araçların geliştirilerek veriler analiz edilerek sonuçları raporlanacaktır.

Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin il ve ilçelerindeki sel ve taşkın alanlarına etki eden 12 havza alanı ve 6 dere güzergâhında bulunan riskli yapılar çeşitli 3B afet senaryoları ve simülasyonları ile birlikte tespit edilerek analizi yapılacaktır.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

#### **TUCBS Entegrasyonu Projesi**

Proje kapsamında 15 yerel yönetim ve birimleri (İl Belediyesi, İl Özel İdaresi, Su ve Kanalizasyon İdaresi ve 20 Kamu Kurumu Merkez Teşkilatı ile entegrasyon ihalesi 20.07.2020 tarihinde yapılacaktır.

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.

### **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**

Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planında yer alan eylemlerin gerçekleştirilmesi, Akıllı Şehir çözümlerinin şehir ihtiyaçlarına uygun şekilde hayata geçirilmesi ve yaygınlaştırılması için, belirlenecek pilot yerel yönetimlerde yerel akıllı şehir stratejisi ve yol haritaları hazırlanacaktır.

Akıllı Şehirler ve Akıllı Şehir bileşenleri konusunda kapasite artırımını sağlamak ve farkındalık oluşturmak üzere yerel yönetimlere eğitim verilmesi sağlanacak ve kapasite kazandırma çalışmaları düzenlenecektir.

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 geliştirilecektir.

“Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modelinin” uygulanması ile Akıllı Şehir olgunluk seviyeleri belirlenerek “Akıllı Şehir Endeksi” oluşturulacaktır.

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; "Arşiv Sistemi Bakımı", "Veri Depolama Ünitesi Sanallaştırma Cihazı (SVC) Lisans Yenileme ve Bakım Hizmeti" ihale süreci sonuçlandırılarak ihtiyaç duyulan ürün ve hizmetler temin edilecektir.

Ayrıca, 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.

Proje kapsamındaki iş ve ödemeler proje takvimine göre gerçekleştirilecektir.

### **Hazır Yazılım Temini, Uygulama Yazılımı Lisans Alımı ve Bakımı**

Proje kapsamında; "Apigateway Web Servis Altyapısı Bakım İşleri" ihale süreci sonuçlandırılarak ihtiyaç duyulan ürün ve hizmetler temin edilecektir.

Ayrıca, Netcad, Oska, Amp vb. paket yazılımlarının kullanıcı lisans devamlılığı, Yardım masası uygulamasının Bakanlığımız ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde yenilenmesi, Oracle database lisans devamlılığı ile mevcut uygulamaların sürdürülebilirliğinin sağlanması, Güvenlik ürünleri yazılım lisanslarının tedariklerinin gerçekleştirilmesi, kurumsal SOME eğitimlerinin ve CISA(Sertifikalı Bilgi Sistemleri Denetçisi) 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; Bakanlık birimlerimiz tarafından müstakil olarak yürütülen bilişim alanındaki hizmetlerin tek merkezde toplanarak, güncel teknolojik ve güvenlik ihtiyaçlarına cevap veren, sürdürülebilir bilişim altyapısının oluşturulması amacına yönelik çalışmalar devam edecektir.

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.

Bu kapsamda; "Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Yönetmeliği", "Coğrafi Veri İzinleri Yönetmeliği", "Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışma Heyetleri Yönetmeliği", "Coğrafi Bilgi Sistemi



Uzmanlığı Yönetmeliği” hazırlık çalışmaları tamamlanarak Resmi Gazetede yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına iletilecektir.

49 nolu “Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesine” karşı Anayasa Mahkemesinde açılan iptal davasında sunulmak üzere savunma dosyası hazırlanmaktadır.

3194 sayılı İmar Kanunu içerisinde, Coğrafi Bilgi Sistemi konusunda yapılacak düzenleme çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

Kamu kurum ve kuruluşları ile yapılmakta olan ve henüz imzalanmamış olan işbirliği ve veri paylaşım protokollerinin imzalanması hedeflenmektedir.

09 Temmuz 2020 Tarihli ve 31180 Sayılı Mükerrer Resmi Gazetede Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Yürütme Kurulunun 27/02/2020 tarihli ve 1 sayılı Kararı ile 20 adet coğrafi veri temasına ilişkin veri tanımlama dökümanları yayımlanmıştır. Coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliğini sağlamak amacı ile kalan 12 adet coğrafi veri temasına ilişkin veri tanımlama dökümanlarının da hazırlanarak yayımlanması hedeflenmektedir.



## 8. AVRUPA BİRLİĞİ ve DİŐ İŐİŐKLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ► 8.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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.

##### **Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri:**

Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülmüştür.

Ülkemizin diğer yabancı ülkeler ile çevre ve şehircilik alanlarında ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla; işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol vb. belgelerin imzalanması ve bazı belgelerin uygulanmasına yönelik Çalışma Programlarının hazırlanması işlemleri yürütülmüştür. Türkiye ile dış ülkeler arasında yapılan Karma Ekonomik Komisyonu (KEK), Yüksek Düzeyli İşbirliği Konseyi (YDİK) Toplantılarına ve bu toplantıların sonucunda imzalanan Anlaşma / Mutabakat Zaptı / Protokollere ilişkin Bakanlık içinde ve dışında eş-güdüm, irtibat ve koordinasyon işlemleri yürütülmüştür. Türkiye ile dış ülkeler arasındaki ziyaret, davet, çalışma/teknik ziyaretler kapsamında, hazırlıkları yürütmek (bilgi notu, konuşma notu, vb.), Bakanlığın ilgili teknik birimleri ile koordinasyonu sağlanmıştır.

Diğer yandan; Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda kalan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren uluslararası sözleşmelerin, bölgesel ve uluslararası kuruluşlarla ilişkilerin, Bakanlığın ilgili ve bağlı birimleri arasında gerekli irtibat ve koordinasyonun sağlanarak, süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlanmıştır.

Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik gerekli çalışmalar yapılmıştır.



### 8.1.2. PROJELER

#### **Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı: (proje numarası: 2018K10-18396)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 21.452.000 TL proje tutarı ve 2.969.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 865.869 TL si harcanmıştır. Projede %29,2 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 121.559.000 TL, 2020 yılı ödeneği 36.204.000 TL olup, proje ödeneğinin 4.906.609 TL si harcanmıştır. Projede %13,6 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Operasyonel Programı kapsamında 3. eylem dâhilinde uzman maaşlarının ödemesi ile Kapasite Geliştirme Teknik Yardım Projesinin ilk 6 aylık ara ödemesi yapılmıştır.

#### **IPA Altyapı Yatırımları Programı Projesi: (proje numarası: 2019K05-93010)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe 2.653.981.000 TL proje tutarı, 2020 yılı ödeneği 693.415.000 TL dir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hibesi olarak; 237.916.000 TL proje tutarı ve 61.223.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Proje ödeneğinin 6.541.897 TL si harcanmıştır. Projede %10,7 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Mahalli İdare Katkısı olarak; 338.612.000 TL proje tutarı ve 86.322.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Proje ödeneğinin .8.876.972 TL si harcanmıştır. Projede %10,3 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 2.077.453.000 TL, 2020 yılı ödeneği 545.870.000 TL olup, proje ödeneğinin 88.093.561 TL si harcanmıştır. Projede %16,1 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Hakkari katı atık yönetimi projesi, Niksar su ve atıksu projesi, Trabzon su temini projesi, Bismil ve Elbistan atıksu projeleri, Kastamonu, Şırnak, and Yüksekova atıksu arıtma tesisi projelerinin ön ödemeleri (avans) yapılmıştır.



## ► 8.2. OCAK - HAZİRAN 2020 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:

Avrupa Birliğine tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli koordinasyon çalışmalarına devam edilecektir.

Uluslararası sözleşmeler kapsamında kalan ve Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan alanlar ile görev ve faaliyet alanına giren konularda, uluslararası ve bölgesel kuruluşlar nezdinde yurt içinde ve yurtdışında yapılan forum, konferans, çalıştay ve benzeri diğer toplantılar için; Bakanlığımızın temsil edilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.

İkili İşbirliği çalışmaları kapsamında imzalanacak Mutabakat Zabıtları ve eylem planı çalışmalarının koordinasyon işlemine devam edilecektir. Bakanlık Makamı ve/veya Bakan Yardımcılığı Makamı tarafından uygun bulunması halinde; dış ülkeler ile bölgesel ve/veya ikili ilişkiler çerçevesinde işbirliğini geliştirmek amacıyla, işbirliği anlaşması, mutabakat zaptı, protokol, bildirme vb. belgelerin, Dışişleri Bakanlığı ile koordineli bir şekilde hazırlanması, imzalanması ve uygulanması işlemlerini sağlamaya devam edilecektir. Türkiye ile dış ülkeler arasında yapılan Karma Ekonomik Komisyonu (KEK), Yüksek Düzeyli İşbirliği Konseyi (YDİK) Toplantılarına ve bu toplantıların sonucunda imzalanan Anlaşma / Mutabakat Zaptı / Protokollere ilişkin Bakanlık içinde ve dışında eş-güdüm, irtibat ve koordinasyon işlemlerini sağlamaya devam edilecektir. Türkiye ile dış ülkeler arasındaki ziyaret, davet, çalışma/teknik ziyaretler kapsamında, hazırlıkları yürütülmesine (bilgi notu, konuşma notu, vb.), Bakanlığın ilgili teknik birimleri ile koordinasyonu sağlamaya devam edilecektir.



### 8.2.2. PROJELER

**Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı: (proje numarası: 2018K10-18396)**

Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Operasyonel Programı kapsamında 3. eylem dâhilinde uzman maaşlarının ödemesi ile Kapasite Geliştirme Teknik Yardım çalışmalarına devam edilecektir.

**IPA Altyapı Yatırımları Programı Projesi: (proje numarası: 2019K05-93010)**  
Çarşamba atıksu projesinin ön ödemesinin (avans) yapılması planlanmaktadır.



## 9. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ► 9.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 9.1.1. FAALİYETLER

##### Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri

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

##### Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım Faaliyeti:

Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözeterek ortamlar oluşturacak altyapı çalışmalarını yönlendirmek, devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alanların dengeli kullanımının sağlanması için imar planı çalışmaları yapılmaktadır.

Sorumluluk alanlarımızda yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeterek ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Su temini için yapılması gerekli olan kuyu açılması, iletim hattı döşenmesi, arıtma tesisi yapılması, depo yapılması ve şebekesinin döşenmesi gibi işlere yapılacak olan destekle herkesin yeterli, güvenli, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkı sağlanmaktadır.

##### Korunan Alanları ve Tabiat Varlıklarını Tespit, Tescil, Araştırma Faaliyeti:

Doğal Sit Alanları Tespit, Tescil ve Onayı: 2020 Haziran itibarıyla (kümülatif) toplam 271 alanın tescil işlemi tamamlanmıştır.

#### 9.1.2. PROJELER

##### Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi: (proje numarası: 2020F00-149728)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 319.000 TL proje tutarı ve 319.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.



Proje ödeneğinin 105.964 TL si harcanmıştır. Projede %33,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

**Ihlara Beldesi Meydanı Koruma ve Tasarım Projesi Temini**

Ihlara Beldesi (Aksaray) Meydanı Koruma Ve Tasarım Projesinin Hazırlanması işi (89.800.00 TL+KDV), kabul işlemleri 2020 yılında yapılmış, ödemesi yapılmıştır.

**Tuz Gölü ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projesi Temini**

**Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi Temini**

**Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulamaları Projesi: (proje numarası: 2018F00-67925)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 9.900.000 TL proje tutarı ve 4.463.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 Yılı ödeneği 3.463.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenek harcanmamıştır.

1.Etabı (Kırkinler Etabı) için 4.270.000,00TL ödenek aktarılmış olup 2020 yılında ise 2.Etabı (Seydiler Etabı) için 2.000.000,00 TLlik mali katkı protokolü imzalanmıştır.

**Köyceğiz Çevre Düzenleme Projesi:(proje numarası: 2020F00-147595)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Selime Çevre Düzenleme Projesi:(proje numarası: 2020F00-147596)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 2.100.000 TL proje tutarı ve 2.100.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Ihlara Yol ve Çevre Düzenleme Projesi: (proje numarası: 2020F00-147597)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 1.500.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı ve 2020 Yılı ödeneği 2.500.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenek harcanmamıştır.

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.





**Fethiye Çalış Sahil Düzenleme Projesi: (proje numarası: 2020F00-147598)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Projelendirme çalışmaları devam etmektedir.

**Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme Projesi: (proje numarası: 2020F00-147599)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 3.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

**Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi:(proje numarası: 2020F00-147600)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

İhale Süreci Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından yürütölmektedir.

**Korunan Alanlarda Bisiklet Yolu Yapımı Pilot Çalışması Projesi: (proje numarası: 2020F00-147602)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi: (proje numarası: 2018K05-18615)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe 25.012.000 TL proje tutarı ve 5.647.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

“Aksaray İli Merkez İlçesi Hırkatol ve İsmailağatolu Köyleri 300 m<sup>3</sup> Hacimli Ayaklı Su Deposu ile Sarayhan Köyü 100 m<sup>3</sup> Hacimli Gömme Su Deposu Yapım İşi” için 09.04.2020 tarihinde 2.000.000,00 TL bedelli mali katkı protokolü imzalanmıştır.



“Salda (Burdur) Gölü Beyaz Adalar Plajı İsale Hattı Yapım İşi” için 27.04.2020 tarihinde 435.000,00 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

**Nesli Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi: (proje numarası: 2011K10-1460)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.316.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

**Göksu ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**

Proje ihale aşamasındadır.

**Fethiye-Göcek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**

Proje ihale aşamasındadır.

**Belek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**

Proje ihale aşamasındadır.

**Tuz Gölü ÖÇKB Sulak Alanlarda Yaşayan Kuş Türlerini Koruma ve İzleme**

Projenin ihale aşaması tamamlanmış olup, Proje kapsamında veri toplama çalışmaları başlamıştır.

**Gölbaşı ÖÇKB Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme**

Projenin teknik şartnamesi hazırlanmış olup, ihale aşamasına geçilecektir.

**Patara ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme**

Proje ihale aşamasındadır.

**Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme**

Proje ihale aşamasındadır.

**Göksu Deltası, Belek ve Patara ÖÇKB Kum Zambağı Koruma ve İzleme**

Projenin ihale aşaması tamamlanmış olup, Proje kapsamında veri toplama çalışmaları başlamıştır.



**Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi: (proje numarası: 2014K10-2121)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 71.238.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 Yılı ödeneği 20.001.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenek harcanmamıştır.

Mogan Gölünü içten kirleten dip çamurunun ortamdaki alınması amacıyla Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında 15.07.2016 tarihinde yapılan "Mogan Gölü Dip Çamuru Temizlenmesi İşbirliği protokolü" kapsamında dip çamuru tarama ve susuzlaştırma çalışmaları yapılmaktadır.

**Kızılırmak Deltası Araştırma Projesi: (proje numarası: 2019K10-90489)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 500.000.000 TL proje tutarı ve 400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

Söz konusu projenin ihalesi 29.06.2020 tarihinde 334.000,00 TL bedelle yapılmıştır. Proje sözleşme aşamasındadır.

**Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi: (proje numarası: 2017K10-3827)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.524.000 TL proje tutarı ve 749.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

**Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespit Edilmesi Projesi: (proje numarası: 2020K10-141583)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 300.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleştirme sağlanamamıştır.

İzmir ve Manisa İllerinde Yer Alan Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespiti İle Potansiyel Anıt Ağaçların Belirlenmesi Projeleri kapsamında başlamış olan projeler tamamlanacaktır.



**Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi: (proje numarası: 2020K10-152855)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.500.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

**Karaburun-İldır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması**  
İhale işlemleri tamamlanarak, Yüklenici ile işin sözleşmesinin imzalanması planlanmaktadır.

**Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması**  
İhale işlemleri tamamlanarak, Yüklenici ile işin sözleşmesinin imzalanması planlanmaktadır.

**Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları Projesi: (proje numarası: 2017K09-3807)**

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 12.400.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

**Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı**

Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde, Muğla ili, Marmaris İlçesi Karaca Mahallesi, Okluk Koyunda 81 Ha alanda planlama çalışmalarına altlık teşkil etmek üzere halihazır harita yapımı talep edilmiş olup; Yılsonu itibari ile projenin tamamlanması planlanmaktadır.

**Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı**

- Kaş- Kekova ÖÇKB 1/25.000 ölçekli nazım imar planı kurum görüşlerine çıkıldı, tamamlanıyor. (150.000,00 TL)
- Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Merkez 1/5000 - 1/1000 imar planı revizyonu protokol kapsamında iş bütçe aktarımı talebi yapıldı. (100.000,00 TL)
- Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Çandır KAİP revizyonu kurum görüşleri alındı. (60.000,00 TL)
- Salda Gölü ÖÇKB Alt ölçekli imar planları kurum görüşlerine çıkıldı. (200.000,00 TL)
- Salda Gölü ÖÇKB Alt ölçekli imar planlarına esas jeolojik- jeoteknik etüt için Olur alındı. (150.000,00 TL)
- Cihanbeyli Merkez 1/5000 - 1/1000 imar planı revizyonu kurum görüşleri aşamasında. (80.000,00 TL)
- Safranbolu imar planına esas jeolojik etüt sözleşme imzalandı. (40.000,00 TL)



- Safranbolu imar planı sözleşme imzalandı. (100.000,00 TL)
- Tuz Gölü Aksaray- Şereflikoçhisar kesimi 1/25.000 NİP plan inceleniyor. (75.000,00 TL)
- Ihlara ÖÇKB 1/25.000 ÇDP revizyon imar planı kurum görüşleri toplandı. (150.000,00 TL)
- Tuz Gölü Aksaray- Şereflikoçhisar kesimi 1/25000 jeolojik etüt iş tamamlandı ödemesi yapılacak. (20.000,00 TL)
- Çamlıhemşin jeolojik etüt Protokol kapsamında protokollü iş bütçe aktarımı talebi yapıldı. (60.000,00 TL)
- Sultanhanı 1/5000 - 1/1000 revizyon imar planı protokollü iş bütçe aktarımı talebi yapıldı. (75.000,00 TL)
- Karaburun ÖÇKB 1/25.000 ölçekli nazım imar planı kurum görüşlerine çıkıldı. (220.000,00 TL)
- İzmir Balçova İnciraltı Kıyı Kesimi Turizm Merkezi İmar Planı kurum görüşlerine çıkıldı. (200.000,00 TL)
- Çanakkale Saros ÖÇKB Güneyli Ocaklı -Yeniköy İlave Koruma Amaçlı İmar Planı kurum görüşlerine çıkılacak. (70.000,00 TL)
- Çanakkale Saros ÖÇKB Güneyli Ocaklı -Yeniköy İlave Koruma Amaçlı İmar Planına esas jeolojik etüt Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı çalışmalarına başlandı. (30.000,00 TL)

### **Korunan Alanlarda İmar Uygulaması**

İmar Uygulama Projesi kapsamında;

- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yeşilova Mahallesi C.67 düzenleme sahasına ilişkin Cihanbeyli Belediyesi ile protokol imzalanmış olup, ihale işlemleri Cihanbeyli Belediyesince sürdürülmektedir.
- Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yeşilova Mahallesi C.68 düzenleme sahasına ilişkin Cihanbeyli Belediyesi ile protokol imzalanmış olup, ihale işlemleri cihanbeyli Belediyesince sürdürülmektedir.
- Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Mahallesi, Gölbaşı Mevkii, Merkez, Büyükköy ve İnceli Mevkinde imar uygulaması yapımına ilişkin Çaykara



Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmış olup, ihale işlemleri Çaykara Belediyesince yürütülmektedir.

- Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Taşkıran Mahallesi imar uygulaması yapımına ilişkin Çaykara Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmış olup, ihale işlemleri Çaykara Belediyesince yürütülmektedir.
- Ihlara Özel Çevre koruma Bölgesi Aksaray İli, Güzelyurt İlçesi, Selime Kasabası, Köprübaşı ve Yenimahalle Mahallesi imar uygulaması yapımına ilişkin Selime Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmış olup, ihale işlemleri Selime Belediyesince yürütülmektedir.

### 9.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Korunan alanların tespit, tescil ve onayına ilişkin usul ve esaslara dair yönetmelikte değişiklik yapılmasına dair yönetmelik 16 Mart 2020 tarihli 31070 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

## ▶ 9.2. TEMMUZ - ARALIK 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 9.2.1. FAALİYETLER

#### **Korunan Alanlarda ve Tabiat Varlıklarında Planlama ve Yatırım Faaliyeti:**

Korunan alanlarda yaşam kalitesini ve standardını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözeterek planlı yerleşimler ile Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinde yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte koruma kullanma dengesini gözeterek ortamlar oluşturulacaktır.

#### **Korunan Alanları ve Tabiat Varlıklarını Tespit, Tescil, Araştırma Faaliyeti:**

Türkiye genelinde 50 adet doğal mağaranın tabiat varlığı olarak tescili yapılacaktır.

### 9.2.2. PROJELER

**Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi:(proje numarası: 2020F00-149728)**

**Ihlara Beldesi Meydanı Koruma ve Tasarım Projesi Temini**

**Tuz Gölü ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projesi Temini**



Tuzgölü Bisiklet Yolları ÖÇKB BYUP Hazırlanması İşi (89.000.00 TL+KDV) sözleşmesi 2020 yılında yapılmış, projesi devam etmektedir.

**Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi Temini**

Uzungöl Rekreasyon Alanı İyileştirme Ve Rehabilitasyon Hazırlanması İşi (89.000.00 TL+KDV) sözleşmesi 2020 yılında yapılmış, projesi devam etmektedir.

**Köyceğiz Çevre Düzenleme Projesi:(proje numarası: 2020F00-147595)**

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Selime Çevre Düzenleme Projesi:(proje numarası: 2020F00-147596)**

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Ihlara Yol ve Çevre Düzenleme Projesi: (proje numarası: 2020F00-147597)**

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Fethiye Çalış Sahil Düzenleme Projesi: (proje numarası: 2020F00-147598)**

Projelendirme çalışmaları devam etmektedir.

**Korunan Alanlarda Bisiklet Yolu Yapımı Pilot Çalışması Projesi: (proje numarası: 2020F00-147602)**

Mali katkı protokol çalışmaları devam etmektedir.

**Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini Projesi: (proje numarası: 2018K05-18615)**

Korunan Alanlarda İçme suyu temini projelerine ait çalışmalar devam etmektedir.

- Saros ÖÇKB Köyleri İçmesuyu Temini
- Habilli Mahallesi İçmesuyu Temini
- Çamlıhemşin İçmesuyu Temini
- Muhtelif Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini
- ÖÇK Bölgelerinde İçmesuyu Temini

**Nesli Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi: (proje numarası: 2011K10-1460)**

**Göksu ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**



Önceki yıllarda yürütülen deniz kaplumbağaları (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon araştırma, izleme ve koruma çalışmalarının 2020 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

#### **Fethiye-Göcek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**

Önceki yıllarda yürütülen deniz kaplumbağaları (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon araştırma, izleme ve koruma çalışmalarının 2020 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

#### **Belek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme**

Önceki yıllarda yürütülen deniz kaplumbağaları (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon araştırma, izleme ve koruma çalışmalarının 2020 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

#### **Tuz Gölü ÖÇKB Sulak Alanlarda Yaşayan Kuş Türlerini Koruma ve İzleme**

Bakanlığımızın (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) Özel Çevre Koruma Bölgelerine yönelik yürütmüş olduğu koruma faaliyetlerinin ekosistem üzerindeki somut verilerini görebilmek için Tuz Gölü Ö.Ç.K.Bölgesi sınırları dahilinde bozkır iklimine uyum sağlamış ve çevresel faktörlerden en çok etkilenen türler olan Flamingo ,Toy kuşu ve Bozkır kartalının popülasyonlarının araştırılması, izlenmesi ve korunması hedeflenmiştir.

#### **Gölbaşı ÖÇKB Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme**

Proje kapsamında Mogan Gölü çevresinde yetişen Sevgi Çiçeği (*Centaurea tchihatcheffii*) popülasyonunun araştırılması, korunması (varsa) tehditlerin ve koruma tedbirlerinin belirlenmesi ve rezerv alanlarının devamlılığına ilişkin gerekli koruma önlemlerin alınması amaçlanmaktadır.

#### **Patara ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme**

Önceki yıllarda yürütülen deniz kaplumbağaları (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon araştırma, izleme ve koruma çalışmalarının 2020





yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

### **Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme**

Önceki yıllarda yürütülen deniz kaplumbağaları (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon araştırma, izleme ve koruma çalışmalarının 2020 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

### **Göksu Deltası, Belek ve Patara ÖÇKB Kum Zambağı Koruma ve İzleme**

Bakanlığımızın (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) Özel Çevre Koruma Bölgelerine yönelik yürütmüş olduğu koruma faaliyetlerinin ekosistem üzerindeki somut verilerini görebilmek için Göksu ÖÇKB, Belek ÖÇKB ve Patara ÖÇKB'deki yayılış gösteren *Pancratium maritimum* (kum zambağı)'un izlenmesi ve korunması, habitat durumunun araştırılması, lokasyonu, var ise tehditlere yönelik önlemlerin araştırılması ve mücadele yöntemlerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.

### **Kızılırmak Deltası Araştırma Projesi: (proje numarası: 2019K10-90489)**

Koruma faaliyetlerinde görev almak üzere hayata geçirilen özel güvenlik biriminin 2020 yılında da faaliyetlerine devam etmesi, özellikle habitat izleme ve değerlendirme çalışmaları için oluşturulan teknik altyapının eksikliklerinin giderilerek izleme çalışmalarında kullanılması beklenmektedir.

Söz konusu projenin sözleşmesinin imza sürecinin 2020 Temmuz ayında tamamlanması beklenmektedir. Projenin 2020 Aralık ayında bitirilmesi beklenmektedir. Proje kapsamında 2 (iki) hakediş ödemesi yapılması öngörülmekte ve son hakedişin Aralık 2020 tarihinde yapılması planlanmaktadır.

### **Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi: (proje numarası: 2017K10-3827)**

Türkiye geneli Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi ihale çalışmaları başlayacaktır.



Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyon sınırlarındaki Doğal Sit Alanlarının Yeniden Değerlendirilmesi ve Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi ihale çalışmaları başlayacaktır.

**Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespit Edilmesi Projesi: (proje numarası: 2020K10-141583)**

İzmir ve Manisa İllerinde Yer Alan Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespiti İle Potansiyel Anıt Ağaçların Belirlenmesi Projeleri kapsamında başlamış olan projeler tamamlanacaktır.

**Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi: (proje numarası: 2020K10-152855)**

**Karaburun-İldır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması**  
İhale işlemleri tamamlanarak, Yüklenici ile işin sözleşmesinin imzalanması planlanmaktadır.

**Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması**  
İhale işlemleri tamamlanarak, Yüklenici ile işin sözleşmesinin imzalanması planlanmaktadır.

**Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları Projesi: (proje numarası: 2017K09-3807)**

- Kaş- Kekova ÖÇKB 1/25.000 ölçekli nazım imar planı( kurum görüşleri tamamlanıyor) ihale işlemlerinin başlatılması hedefleniyor.
- Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Merkez 1/5000 - 1/1000 imar planı revizyonu protokol kapsamında iş için bütçe aktarımı yapılıncaya ödemesi yapılacak.
- Köyceğiz Dalyan ÖÇKB Çandır KAİP revizyonu kurum görüşleri alındı
- Salda Gölü ÖÇKB Alt ölçekli imar planları (kurum görüşlerine çıkıldı) kurum görüşleri bittikten sonra ihale işlemleri başlatılacak.
- Salda Gölü ÖÇKB Alt ölçekli imar planlarına esas jeolojik- jeoteknik etüt (için teklif toplanıyor.) ihale işlemleri başlatılacaktır.
- Cihanbeyli Merkez 1/5000 - 1/1000 imar planı revizyonu (kurum görüşleri aşamasında) kurum görüşleri alındıktan sonra ihale işlemlerine başlanması hedeflenmektedir.
- Safranbolu imar planına esas jeolojik etüt (sözleşme imzalandı.) İşin tamamlanması hedeflenmektedir.
- Safranbolu imar planı (sözleşme imzalandı.) İşin tamamlanması hedeflenmektedir.



- Tuz Gölü Aksaray- Şereflikoçhisar kesimi 1/25.000 NİP plan inceleniyor. İşin tamamlanması hedeflenmektedir.
- İhlara ÖÇKB 1/25.000ÇDP revizyon imar planı kurum görüşleri toplandı ihale işlemlerine başlanması hedeflenmektedir.
- Tuz Gölü Aksaray- Şereflikoçhisar kesimi 1/25000 jeolojik etüt iş tamamlandı ödemesi yapılacaktır.
- Çamlıhemşin jeolojik etüt Protokol kapsamında İşin tamamlanması hedeflenmektedir.
- Sultanhanı 1/5000 - 1/1000 revizyon imar planı protokollü iş İşin tamamlanması hedeflenmektedir.
- Karaburun ÖÇKB 1/25.000 ölçekli nazım imar planı kurum görüşleri bittikten sonra ihale işlemleri başlatılacak.
- İzmir Balçova İnciraltı Kıyı Kesimi Turizm Merkezi İmar Planı kurum görüşleri bittikten sonra ihale işlemleri başlatılacak.
- Çanakkale Saros ÖÇKB Güneyli Ocaklı -Yeniköy İlave Koruma Amaçlı İmar Planı kurum görüşlerine çıkılacak. kurum görüşleri bittikten sonra ihale işlemleri başlatılacak.
- Çanakkale Saros ÖÇKB Güneyli Ocaklı -Yeniköy İlave Koruma Amaçlı İmar Planına esas jeolojik etüt Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı İşin tamamlanması hedeflenmektedir.

### 9.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Tabiat varlığı olarak belirlenecek anıt ağaçların tespitine ilişkin ilke kararının yayımlanması çalışmaları yapılacaktır.



## 10. YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 10.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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.

Yerel yönetimlerin sunduğu hizmetlerden, su abonelik işlemlerinin, e-Devlet sistemine entegre edilerek bu alanda daha etkin ve verimli hizmet sunumunun sağlanması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda TÜRKSAT ile birlikte Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlükleri'nin abonelik hizmetlerinin e-Devlet'e entegre edilmesi çalışmalarına başlanmıştır.

İlk olarak, TÜRKSAT tarafından hazırlanan Hizmet Analiz Formları büyükşehir belediyelerindeki tüm su ve kanalizasyon idarelerine gönderilerek, geri dönüşler TÜRKSAT yetkilileri ile paylaşılmıştır. Daha sonra TÜRKSAT tarafından çeşitli illerde saha ziyaretleri yapılarak ihtiyaçlar ve farklılıklar belirlenmiştir.

Gerek mevzuattaki muhtemel eksikliklerin gerekse de uygulamadaki farklılıkların daha detaylı bir şekilde ele alınarak daha sonra yapılacak çalışmalara altlık oluşturması amacıyla, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ve TÜRKSAT'tan temsilcilerin de katılımıyla çalıştay düzenlenerek saha tecrübelerinden faydalanılmasına karar verilmiştir.

13 Şubat 2020 tarihinde Genel Müdürlüğümüz himayesinde yapılan çalıştay'da alınan kararlar dikkate alınarak, Su ve Kanalizasyon İdarelerinin e-Devlet Kapısına ([www.turkiye.gov.tr](http://www.turkiye.gov.tr)) entegrasyonu ile ilgili standart doküman hazırlama çalışmaları 24.03.2020 tarihinde TÜRKSAT tarafından tamamlanmıştır. Entegrasyonun ne şekilde yapılacağı ile ilgili idari ve teknik süreç tüm SUKİ Genel Müdürlüklerine bilgilendirme mailleri ile de iletilmiştir.

Planlanan entegrasyon takviminde gecikmeler yaşanmaması adına ve süreci hızlandırmak amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Su ve Kanalizasyon İdarelerine ilgili idari ve teknik süreçlerin ivedilikle başlatılması ve hassasiyetle takip edilmesi hususunu belirten genel yazı yazılmıştır.



## 10.1.2. PROJELER

### Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı: (proje numarası: 2003K08-656)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 7.996.000 TL proje tutarı ve 754.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

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.

Tahsis edilen ödenek 10.04.2020 tarihli ve 2020/2387 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile İl ve ilçe bazında ödeneklerin dağılımı yapılmıştır. Ödenek kullanıma açılmadığından ocak-haziran ayları içerisinde herhangi bir gerçekleştirme bulunmamaktadır.

### Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi: (proje numarası: 2017K08-3797)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Belediye Sektöründe 5.710.000 TL proje tutarı ve 1.570.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

### Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi: (proje numarası 2020K07-142174)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 1.496.700.000 TL proje tutarı ve 1.496.700.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

30.06.2020 tarihi itibariyle KÖYDES Projesinde kullanılmak üzere İLBANK'a ödenek aktarımı gerçekleşmediğinden herhangi bir izleme bulunmamaktadır.



2020 Yılı KÖYDES projesi ödenek dağılımına göre İllerden gelen programlar doğrultusunda yapılacak işler

Köy yollarında;

- 450,7 km BSK,
- 1.814,7 km sathi kaplama,
- 343,9 km beton yol,
- 576,5 km stabilize,
- 2.281.568,9 m<sup>2</sup> parke,
- 1.580,1 km bakım onarım,
- 440 adet menfez,
- 22 adet köprü.

İçme suyunda;

- 3706 adet Bakım onarım ve yeni tesisi geliştirme projesi

Atık su

- 8 adet kanalizasyon projesi,
- 54 adet fosseptik projesi,
- 12 adet arıtma tesisi projesi

Küçük ölçekli sulama işleridir.

- 84 adet küçük ölçekli sulama projesi yapılacaktır.

### 10.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

17/4/2020 tarihli ve 31102 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 16/4/2020 tarihli ve 7244 sayılı Yeni Koronavirüs (Covid-19) Salgınının Ekonomik Ve Sosyal Hayata Etkilerinin Azaltılması Hakkında Kanun İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un 1 inci maddesinin belediyeleri ilgilendiren (ç), (d), (e), (f), (g) bentleri hazırlanmıştır. İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik, 9/6/2020 tarihli ve 31150 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

Belediye Zabıta Yönetmeliği, 2/4/2020 tarihli ve 31087 Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

Belediye İtfaiye Yönetmeliği, 2/4/2020 tarihli ve 31087 Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

Mahalli İdarelere İlk Defa Atanacaklara Dair Sınav ve Atama Yönetmeliği, 24/12/2019 tarihli ve 30988 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak ilk defa yürürlüğe girmiştir.



Büyükşehir Belediyeleri Koordinasyon Merkezleri Yönetmeliği, 19/2/2020 tarihli ve 31044 Resmî Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değiştirilmiştir.

Ayrıca; Yerel yönetimleri ilgilendiren hususlarda 4 adet genelge ile 30 adet genel yazı 81 il valiliğine gönderilmiştir.

Belediye mevzuatı hakkında 198 adet görüş verilmiştir.

## ▶ 10.2. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 10.2.1. FAALİYETLER

#### Yerel Yönetimlerin Hizmet Kapasitelerinin Artırılması ve Performans İzlemesi Faaliyeti:

30 Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüklerinin 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 güncellenmesine müteakiben yaygınlaştırma ve kapasite geliştirme faaliyetlerinin proje kapsamında yapılması 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 rehber hazırlanmasına yönelik çalışmalar yapılması planlanmaktadır.



**Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi: (proje numarası 2020K07-142174)**

2020 yılı KÖYDES Projesi kapsamında İllerden gelen programlarda yıl içinde değişiklikler olmaktadır.

**10.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI**

Temmuz-Aralık döneminde de ihtiyaç duyulan alanlarda mevzuat düzenlemesi yapılacaktır.





## 11. MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 11.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 11.1.1. FAALİYETLER

##### Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri:

Hazine taşınmazlarının yönetiminin paydaş odaklı ve etkili bir yaklaşımla ele alınması, ülkemizin sektörel ihtiyaçlarının göz önünde bulundurularak alternatif kullanım alanlarının belirlenmesi ve gerçek kişiler ile tüzel kişilerinin taleplerini karşılayacak şekilde sunulmasıdır.

##### Hazine Taşınmazları Elden Çıkarma Faaliyetleri:

Hazine taşınmazlarının satış, kira, irtifak hakkı tesisi gibi işlemler yoluyla ekonomiye kazandırılmasına ilişkin çalışmalara devam edilmiştir. Bu kapsamda 2020 yılı Haziran ayı sonu itibarıyla

- 829 milyon 496 bin TL kira,
- 468 milyon 81 bin TL irtifak hakkı,
- 1 milyar 9 milyon 331 bin TL satış olmak üzere;

Toplam 2 milyar 306 milyon TL gelir elde edilmiştir

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. Ayrıca Havza-i Fahmiye ve imar barışı kapsamında, satış işlemlerine başlanmıştır.

2/B satışları kapsamında, 2020 yılı ilk 6 ayında 6 bin 500 hak sahibine 4 bin 300 taşınmaz satılmış, 302 milyon 334 bin TL tahsilat sağlanmıştır. Proje kapsamında bugüne kadar; 801 bin 941 hak sahibine 571 bin 871 adet taşınmaz satılmış olup, 9,1 milyar TL tahsilat sağlanmıştır.

Hazineye ait tarım arazilerinin satışı kapsamında, 2020 yılı ilk 6 ayında 3 bin 768 taşınmaz 5 bin 700 hak sahibine satılmış, 65 milyon 754 bin TL tahsilat sağlanmıştır. Tarım arazilerinin satışı kapsamında bugüne kadar, 57 bin 339 adet taşınmaz 73 bin 994 hak sahibine satılmış olup, 420 milyon TL tahsil edilmiştir. Vadeli ödemeyi tercih eden vatandaşlarımızın taksit ödemeleri devam etmektedir.

3194 sayılı İmar Kanununa eklenen Geçici 16. madde uyarınca imar barışı kapsamında yapı kayıt belgesi alınan yapıların bulunduğu Hazineye ait taşınmazların yapı kayıt belgesi



sahiplerine satışı kapsamında yaklaşık 66 bin hak sahibi vatandaşımız satın alma başvurusunda bulunmuştur.

Zonguldak, Bartın, Karabük ve Kastamonu illerinde, Havza-i Fahmiye (Taş Kömürü Havzası) olarak bilinen alanda kalan Hazine taşınmazlarının hak sahiplerine satışı İl Teşkilatımız yetkisinde başlamıştır. 4.085 adet, 8.194.415 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz için talepte bulunulmuştur. 3.763 adet taşınmaz için 7.513 adet satış işlemi hazırlık aşamasında bulunmakta olup 143.717.179-TL gelir elde edilmesi beklenmektedir.

Bu kapsamda 2020 yılı ilk 6 ayında toplam 12 bin 200 vatandaşımızın mülkiyet sorunu çözüme kavuşturulmuştur.

Kamu konutlarının ekonomiye kazandırılması hedefi kapsamında ekspertiz çalışmaları tamamlanan konutlardan 1 milyar 807 milyon değerindeki 8 bin 482 adetinin satış talimatı verilmiş olup, bu konutlardan toplam satış bedeli 516 milyon TL olan 2 bin 494 adet kamu konutunun satışı tamamlanmıştır.

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

Tarım sektörünün desteklenmesi, çiftçilerimizin tarımsal desteklerden yararlanması ve ecrimisil uygulamasından kiralama işlemine geçilmesi amacıyla Hazineye ait tarım arazilerinin kullanıcılarına, cari yıl ecrimisil bedelinin yarısı üzerinden on yıla kadar doğrudan kiraya verilmesi imkânı getirilmişti. Bu kapsamda yapılan çalışmalar sonucunda 2020 yılının ilk altı ayında toplam 9 bin 618 hak sahibiyle kira sözleşmesi imzalanmıştır. Böylece projenin başından beri, 51 bin 418 çiftçimize 557 milyon m<sup>2</sup> yüzölçümlü alanın kiralaması tamamlanmıştır.

Ülkemizde yetiştirilme potansiyeli bulunan ürünlerin ithalatının azaltılarak yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla; başta ceviz, badem ve antepfıstığı olmak üzere ağaçlandırma faaliyetlerini ve ilaç ve kozmetik sektöründe yaygın olarak kullanılan tıbbi, aromatik ve süs bitkilerinin yetiştirilmesini teşvik etmek üzere Hazine taşınmazları üreticilerimize kiralanmaktadır. Bu kapsamda;

- Ceviz Badem, Antep Fıstığı, Zeytin Başta olmak üzere ağaçlandırma faaliyetlerini teşvik etmek üzere 2,9 milyon m<sup>2</sup> taşınmaz için ilana çıkılmış olup; 2,2 milyon m<sup>2</sup> için kiralama işlemi yapılmıştır.
- Tıbbi ve Aromatik bitkiler ile süs bitkilerinin yetiştirilmesi amacıyla 2020 yılının ilk 6 ayında yaklaşık 4,6 milyon m<sup>2</sup> taşınmaz için kiralama işlemi yapılmıştır.



Sürdürülebilir güçlü bir ekonomik büyümeye destek sağlama ve bu büyümenin toplumun tüm kesimlerine olumlu bir şekilde yansımaları hedefi doğrultusunda; Organize Sanayi Bölgelerine (OSB) 52 adet, 3,9 milyon metrekare yüzölçümlü taşınmaz satılmıştır.

6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu uyarınca; elektrik piyasasında üretim veya dağıtım faaliyetlerinde bulunan ön lisans veya lisans sahibi özel hukuk tüzel kişilerinin faaliyetleri için gerekli olan ve kişilerin özel mülkiyetinde bulunan taşınmazlara ilişkin kamulaştırma talepleri doğrultusunda 31 proje için toplam 488 adet taşınmazın kamulaştırılması talimatı verilmiştir.

Kamu Taşınmazlarının Yatırımlara Tahsisine İlişkin Usul ve Esaslara uyarınca yürütülen; yatırım teşvik kapsamında toplam yaklaşık 20 milyon metrekare yüzölçümlü taşınmaz eğitim, tarım ve hayvancılık, turizm ve diğer amaçlı yatırımlar için ilana çıkarılmış olup; 82,3 milyon TL yatırım tutarlı ve 457 kişilik istihdam taahhütlü yatırım için 3,6 milyon metrekare taşınmaz üzerinde ön izin talimatı verilmiştir.

Daha yeşil ve yaşanabilir bir çevre için; Orman Genel Müdürlüğüne 1,7 milyar m<sup>2</sup> taşınmaz orman amaçlı kullanılmak üzere; belediye, il özel idaresi ve köylere ise 4 milyon m<sup>2</sup> taşınmaz park, rekreasyon ve yeşil alan gibi hizmetlerde kullanılmak üzere tahsis edilmiştir.

TOKİ'ye konut sorununun çözümü ve çarpık kentleşmenin önüne geçilmesi amacıyla 30 milyon m<sup>2</sup> yüzölçümlü arsa ve arazi devredilmiştir.

Yerel yönetimleri desteklemek amacıyla, belediye, il özel idaresi ve köylere 344 adet, 1 milyon m<sup>2</sup> taşınmaz tahsis edilmiştir. Ayrıca, belediyelere katı atık depolama alanı için 12 adet, 698 bin m<sup>2</sup> taşınmaz tahsis edilmiştir.

Gençliğin kişisel ve sosyal gelişimini destekleyici, gençlerin kendi potansiyellerini gerçekleştirebilmelerine imkân sağlanması, spor faaliyetlerinin gelişmesini ve yaygınlaşmasını teşvik edici tedbirler almak ve bu faaliyetlere her yaşta katılımı sağlayacak önlemlerin geliştirilmesi amacıyla 81 ilimizde öncelikle imar planında "spor alanı" olarak ayrılan taşınmazların belirlenmesine ilişkin işlemler yapılmıştır. Bu tür taşınmazların bulunmaması halinde ihtiyaç dâhilinde spor alanı olarak tahsis edilebilecek taşınmazların belirlenmesine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür. Gençlik ve Spor İl müdürlükleri, Belediyeler ve köylere toplam yüzölçümü yaklaşık 589 bin m<sup>2</sup> olan taşınmaz tahsis edilmiştir.

Eğitim kalitesinin artırılmasına yönelik çalışmalar kapsamında özel eğitime ihtiyaç duyan çocukların eğitime erişimlerinin desteklenmesi amacıyla tahsis edilebilecek taşınmazların belirlenmesi çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile Belediye Başkanlıklarına toplam 72 bin m<sup>2</sup> Hazine taşınmazı tahsis edilmiştir.

Yeşilay rehabilitasyon merkezleri ile danışmanlık merkezleri için Hazine taşınmazlarının kullanılması amacıyla Yeşilay ile protokol imzalanmıştır. Bu kapsamda yaklaşık 112 bin m<sup>2</sup>



yüzölçümlü taşınmaz üzerinde Yeşilay Cemiyetinin amaçları, Rehabilitasyon Merkezleri, Yeşilay Danışmanlık Merkezleri olarak kullanmak üzere 49 yıl süreli bedelsiz irtifak hakkı tesisi işlemi yapılmıştır.

Kızılay'ın kan merkezi, kan bankası, aşevi vb. faaliyetleri için Hazine taşınmazlarının kullanılmasına yönelik Kızılay ile protokol imzalanmıştır. Bu kapsamda yaklaşık 480 bin m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerinde Türkiye Kızılay Derneğinin Kuruluş gayesinde belirtilen amaçlarında, Kan Bağış Merkezi, Afet Müdahale Merkezi, Aşevi, Hizmet Binası, Depo, Lojistik Merkezi, Hizmet ve Sosyal Tesis, Geçici Konaklama Alanı, İlk Yardım Eğitim Yeri vb. faaliyetlerde kullanmak üzere irtifak hakkı tesis edilmiştir.

Eğitim yatırımlarını desteklemek amacıyla, Devlet üniversitelerine 68 adet, 6,3 milyon m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz, Millî Eğitim Bakanlığına 567 adet, 4,3 milyon m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz tahsis edilmiştir.

Sağlık yatırımlarının desteklenmesi amacıyla, Sağlık Bakanlığına 147 adet, 1 milyon m<sup>2</sup> taşınmaz tahsis edilmiştir.

### 11.1.2. PROJELER

#### Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2020K01-140379)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

#### Harita Alımları

#### Plan, Proje Alımları

#### Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri

"06.4-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması" Ödeneği Çevre Sektörü ve Genel İdare Sektörlerinde 23.950.000 revize ödenekten 17.623.669 TL Ödenek harcanmıştır.

### 11.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kanun çalışmaları:

-25/3/2020 tarihli ve 7226 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 25 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 1/4/2020 tarihi ile 30/6/2020 tarihi arasındaki dönemde vadesi gelen ve tahsil edilmesi gereken kira, kesin izin, kesin tahsis, irtifak hakkı, kullanma izni, yararlanma, 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 altı ay ertelenmesi ve ertelenen bu alacaklara ödeme süresi sonuna kadar herhangi bir zam veya faiz uygulanmadan tahsil edilmesine” yönelik düzenlemelere yer verilmiş olup, bu Kanun 26/3/2020 tarihli ve 31080 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

-16/4/2020 tarihli ve 7244 sayılı Yeni Koronavirüs (Covid-19) Salgınının Ekonomik Ve Sosyal Hayata Etkilerinin Azaltılması Hakkında Kanun İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanununun 1 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi ile; “yeni koronavirüs (Covid-19) salgını kaynaklı zorlayıcı sebep gerekçesiyle; Hazine taşınmazlarına ilişkin olarak sözleşmeye istinaden ödenmesi gereken bedeller ile ecrimisil bedellerinden 1/4/2020 tarihinden itibaren 3 aylık döneme ilişkin tahsil edilmesi gerekenleri başvuru şartı aranmaksızın 3 ay süreyle ertelemeye Çevre ve Şehircilik Bakanının yetkili olacağı ve bu sürelerin bitiminden itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanı tarafından 3 aya kadar uzatılabileceği ve bu alacakların ertelenen süre sonunda ertelenen süre kadar aylık eşit taksitler halinde, herhangi bir gecikme zammı ve faiz uygulanmadan tahsil edileceği” yönünde düzenlemelere yer verilmiş olup, bu Kanun 17/4/2020 tarihli ve 31102 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik Çalışmaları:

-11/7/2020 tarihli ve 31182 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kamu Konutları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile Kamu kurumlarında istihdam edilen engelli personel ile gaziler ve şehit yakınlarına kamu konutu tahsisinde ilave puan verilmesine ilişkin düzenleme hayata geçirilmiştir.

Tebliğ çalışmaları:

- 3/1/2020 tarihli ve 30997 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 397 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 2020 yılı aylık kira bedellerinin tespitine ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

-31/3/2020 tarihli ve 31085 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 398 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 25 inci maddesinin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

-22/4/2020 tarihli ve 31107 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 399 Sıra Sayılı Milli Emlak Genel Tebliği ile; 16/4/2020 tarihli ve 7244 sayılı Yeni Koronavirüs (Covid-19) Salgınının Ekonomik ve Sosyal Hayata Etkilerinin Azaltılması Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 1 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar belirlenmiştir.

## ▶ 11.2. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 11.2.1. FAALİYETLER

#### Hazine Taşınmazları Edinim Faaliyetleri:

#### Hazine Taşınmazları Elden Çıkarma Faaliyetleri:

Vatandaşlarımıza mülkiyet hakkının sağladığı sınırsız tasarruf etme hakkının sağlanması amacıyla Hazine ile olan mülkiyet sorunlarının çözümüne yönelik uygulamalar kapsamında,

- 2B arazileri ile Hazineye ait tarım arazilerini hak sahiplerine,
- Taşkömürü Havzası içerisinde yer alan taşınmazları hak sahiplerine,
- İmar uygulamaları ve benzeri nedenlerle Hazine ile hisseli hale gelen taşınmazların hissedarlarına ve tapu fazlalıklarının maliklerine,
- Yapı kayıt belgesine konu Hazine taşınmazlarının hak sahiplerine,

Satışı tamamlanarak 100 bin vatandaşımızın mülkiyet sorunu çözüme kavuşturulacaktır.

#### Hazine Taşınmazlarına İlişkin Diğer Yönetim Faaliyetleri:

Tarımsal üretim ve istihdamın artırılmasını Hazine taşınmazları ile desteklemek amacıyla;

- Başta topraksız ve yeterli toprağı olmayan (40 dönümden az toprağı olan) çiftçilerimize, - Tıbbi, aromatik ve süs bitkileri yetiştiriciliği yapmak isteyen vatandaşlarımıza,
- Ceviz badem başta olmak üzere ağaçlandırma yapmak isteyen vatandaşlarımıza 100 milyon metrekaare Hazine taşınmazı arz edilecektir.

Ayrıca ecrimisil ile kullanılan arazilerin sözleşmeye bağlı kullanılmasını sağlamak amacıyla ecrimisil bedelinin yarısı üzerinden kiralamaya devam edilecektir.

Hazine taşınmazlarının, yatırımların ve istihdamın teşvikinde değerlendirilebilmesi kapsamında, teşvik edilen sektörlere uygun, optimal büyüklükte ve imarlı taşınmazlar



belirlenerek arz edilecektir. Yatırım teşvik mevzuatı doğrultusunda, Hazinesin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki alanlar üzerinde yatırımcılar lehine irtifak hakkı tesis edilerek ve kullanma izni verilerek ekonomiye kazandırılan taşınmazlara ilişkin işlemlere devam edilecektir. Bu kapsamda yılsonuna kadar 10 milyon m<sup>2</sup> alan yatırım teşvik belgesine sahip yatırımcılarımıza arz edilmek üzere ilana çıkarılacaktır.

Kamu konutlarının ekonomiye kazandırılması hedefi kapsamında ekspertiz çalışmaları tamamlanan 7 bin 500 kamu konutunun ihale hazırlıkları tamamlanarak satışa çıkarılacaktır.

### 11.2.2. PROJELER

**Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2020K01-140379)**

**Harita Alımları**

**Plan, Proje Alımları**

**Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri**

### 11.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Hazinesin özel mülkiyetindeki taşınmazlar ile Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan yerlerin tarımsal üretim yapılmak üzere, taşınmazın bulunduğu köy/mahalle nüfusuna kayıtlı olan veya o köyde/mahallede ikamet eden topraksız veya yeterli toprağı olmayan çiftçilere kiraya verilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemek için tebliğ çalışmalarına devam edilecektir.

Hazine taşınmazlarının 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu hükümleri uyarınca ihale yoluyla satışına ilişkin usul ve esasların belirlendiğı 313 sıra sayılı Milli Emlak Genel Tebliğinin güncellenmesi ile Hazine taşınmazlarının ihale yoluyla satışına yönelik düzenlemeleri içerir genelge, genel yazı vb. şekilde dağınık halde bulunan mevzuat hükümlerinin konu bazında birleştirilmek suretiyle toplanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.



## 12. PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 12.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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

2020 yılının Ocak ayı ile Haziran ayları arasında Genel Müdürlüğümüzce yürütülen mevzuat çalışmaları çerçevesinde; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Personelinin Atama ve Yer Değiştirme Yönetmeliği Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik düzeyinde mevzuat değişiklikleri ile birlikte 2020 yılının Ocak ayı ile Haziran ayları arasında Milli Emlak Uzmanlığı Yeterlilik Sınavı Uygulama Yönergesi ile Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Tez Hazırlama Yönergesi hazırlanarak Bakanlık Makamının Olurları ile yürürlüğe girmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personelinin Atama ve Yer Değiştirme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

CBS Uzmanlığı Yönetmeliği Resmi Gazete’de yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına sunulmuştur.

### ▶ 12.2. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 12.2.1. FAALİYETLER

##### **İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler:**

Önümüzdeki süreçte Genel Müdürlük Makamı’nın talimatları ve gözetimi içerisinde söz konusu belgenin hazırlanma faaliyetlerinin tamamlanması, etkin ve sistemli bir şekilde uygulaması planlanmaktadır.





### 12.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Bakanlığımız Taşra Teşkilatında istihdam edilen denetime yetkili Milli Emlak Uzmanı kadrosunda görev yapan personelin 10 Haziran 2020 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan 64 No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Milli Emlak Denetmeni kadrosuna atanmaları hüküm altına alınmıştır.

Buna göre, Milli Emlak Denetmenliği Yönetmeliğinin hazırlanmasına ilişkin çalışmalar başlatılmıştır.

Bakanlığımızda, Bakanlık Müşaviri, Coğrafi Bilgi Sistemi Uzmanı, Coğrafi Bilgi Sistemi Uzman Yardımcısı, Milli Emlak Denetmeni, Milli Emlak Denetmen Yardımcısı kadrolarının ihdas edilmesi nedeniyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Disiplin Amirleri Yönetmeliğine yeni ihdas edilmiş olan kadroların ilave edilmesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.



## 13.HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

### ▶ 13.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 13.1.1. FAALİYETLER

##### Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri:

Bu kapsamda; 3200 adet adli ve idari dava, 178 adet mevzuat çalışması ve düzenlenmesi, 113 adet hukuki görüş ve 100 adet icra takibine ilişkin olarak toplam 3.591 adet dosya intikal etmiştir. Bu dosyalara ilişkin iş ve işlemlerin bir kısmı tamamlanmış, bir kısmının ise işlemleri devam etmektedir.

#### 13.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

7221 Sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun hazırlanması ve kanunlaşma çalışmaları icra edilmiştir.

7226 Sayılı Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanuna ilişkin çalışmalar yapılarak yasalaşması sağlanmıştır.

7244 Sayılı Yeni Koronavirüs (Covid-19) Salgınının Etkilerinin Azaltılması Hakkında Kanuna ilişkin çalışmalar yapılarak yasalaşması sağlanmıştır.

10/6/2020 tarihli ve 31151 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 1.nolu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Değişiklik Yapılmasına Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin yürürlüğe konulmasına ilişkin çalışmalara katkı sağlanmıştır.

Kanal İstanbul Projesinin hayata geçirilmesi amacıyla Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile ortak mevzuat çalışmaları yapılarak hazır hale getirilmiştir.

2872 Sayılı Çevre Kanununun bazı maddelerinin değiştirilmesine ilişkin çalışmalar yapılarak Kanun Teklif Taslağı oluşturulmuştur.

Çevre Ajansı Kurulması Hakkında Kanun çalışmaları yapılarak Kanun Teklif Taslağı oluşturulmuştur.

6235 Sayılı TMMOB Kanunu Değişikliği ile ilgili çalışmalar yapılarak Kanun Teklif Taslağı oluşturulmuştur.



## ▶ 13.2. OCAK - HAZİRAN 2020 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

2872 Sayılı Çevre Kanunu Değişiklikleri Hakkında Kanun çalışmalarına devam edilerek bu çalışmaların sonuçlandırılması öngörülmektedir.

Çevre Ajansı Kurulması Hakkında Kanun çalışmalarına devam edilerek bu çalışmaların sonuçlandırılması öngörülmektedir.

6235 Sayılı TMMOB Kanunu Değişikliği Kanun çalışmalarına devam edilerek bu çalışmaların sonuçlandırılması öngörülmektedir.

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 2020 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 |              |                    |             |                       |                    |              |              |
| 2019 DEVİR       | -            | 49                 | 1           | 2                     | 4                  | 0            | 56           |
| 2020 YILI        | 5            | 49                 | 8           | 5                     | 6                  |              | 73           |
| TOPLAM           | 5            | 98                 | 9           | 7                     | 10                 |              | 129          |
| SUNULAN RAPORLAR |              |                    |             |                       |                    |              |              |
| 2020             | 0            | 74                 | 5           | 4                     | 6                  | 7            | 96           |

#### 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.

Bu kapsamda 2020 yılı ilk altı aylık dönemde toplam 37 adet görüş bildirilmiştir.

### ► 14.2. OCAK - HAZİRAN 2020 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 2020 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 2020 yılı birim fiyat listeleri yerlilik oranı genel tablosunu oluşturan İnşaat, Mekanik Tesisat ve Elektrik Tesisat kalemlerinin genel ortalaması % 60,33 olarak gerçekleşmiştir.

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 10.07.2018 tarihinde yayımlanmış bulunan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin, Bakanlığımız Teşkilat ve Görevleri ile ilgili 97 nci maddesinin birinci fıkrası (k) bendi hükmü uyarınca her yıl Bayındırlık ve İskân işleri ile ilgili yıllık rayiç ve birim fiyatlar tespit edilmekte ve bunları hazırlama görevi de aynı Kararname'nin 112 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi hükmü gereği Başkanlığımızın görevleri arasında bulunmakta olup, bu kapsamda gerekli belirlemelerin yapılması cihetine gidilmiş, verim artırıcı çalışmalar sonucu 2020 yılına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler İNTERNETTE yayımlanmış, 2020 yılı “İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları Kitabı” ile “İnşaat Genel Fiyat Analizleri” kitabı 17.Şubat.2020 tarihinde İller Bankası A.Ş.'nde satışa sunulmuştur.

Ayrıca; Başkanlığımız görevleri arasında bulunan anlaşmazlık konularında Yüksek Fen Kurulunda görüşülerek sonuçlandırılan 122 adet görüş, 90 adet karar verilmiş olup, ilgili idarelerine cevap verilmiştir.

- Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ: 2020 yılı 1. dönem 19 ŞUBAT 2020 tarih ve 31044 sayılı Resmi Gazete'de;
- Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkında Tebliğ 10 Mart 2020 tarih ve 31064 sayılı Resmi Gazete'de;
- Yapı, Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirme Katsayıları Hakkında Tebliğ 10 Mart 2020 tarih ve 31064 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.



### 15.1.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 10.07.2018 tarihinde yayımlanmış bulunan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin, Bakanlığımız Teşkilat ve Görevleri ile ilgili 97 nci maddesinin birinci fıkrası (k) bendi hükmü uyarınca her yıl “Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak”, Bayındırlık ve İskân işleri ile ilgili yıllık rayiç ve birim fiyatlar tespit edilmekte ve bunları hazırlama görevi de aynı Kararname’nin 112 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi hükmü gereği Başkanlığımızın görevleri arasında bulunmakta olup, kapsamına giren kurum ve kuruluşların uymak ve uygulamak zorunda oldukları teknik şartnamelerin belirlenmesi amacıyla, aynı Kanun Hükmünde Kararname’nin 2 nci maddesinin (k) bendi hükmüne dayanılarak 30.06.2007 tarihli ve 26568 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri’nin güncellenmesi hedeflenerek, inşaat ve tesisat sektöründe, özellikle üretim ekonomisi, inşaat yapım ve montaj süreleri, enerji verimliliği ile çevre ve insan sağlığına duyarlılık, gibi konularda ortaya çıkan teknolojik gelişmelerin mevcut genel teknik şartnamelere adapte edilmesi adına, [söz konusu Kanun Hükmünde Kararname’nin Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı başlıklı 16 ncı maddesi 1 inci fıkrasının (d) bendinde yer alan “Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.” hükmü doğrultusunda] Başkanlığımızca başta kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve sivil toplum kuruluşları olmak üzere, tüm paydaşların görüş ve önerileri alınarak, mevcut bölümlerin tamamıyla yenilenmesi ve söz konusu gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan yeni gereksinimleri karşılayabilmek amacıyla yeni bölümler oluşturulması hususlarında çalışmalarımız devam etmektedir.

10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 112 nci maddesinin beşinci fıkrasına dayanılarak hazırlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığının Çalışma Usûl ve Esasları Hakkında Yönetmelik 12 Haziran 2020 tarih ve 31153 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmıştır.



## ► 15.2. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 15.2.1. FAALİYETLER

#### Diğer Destek Hizmetleri:

2020 Eylül ayından itibaren 2021 yılında Güncellenmiş Rayiç ve Birim Fiyatlar İle Tarif ve Analizlerin yayımlanabilmesi için, yerli malzeme kullanım oranının artması için çalışmalara başlanacaktır.

Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları Hakkında Tebliğ: 2020 yılı 2. dönem çalışmalara başlanmış olup, Temmuz veya en geç Ağustos 2020 'de Resmi Gazete 'de yayımlanması sağlanacaktır.

2020 yılında Güncelleştirilerek yürürlüğe konulması planlanan, yapım uygulamaları ile ilgili tebliğlerin yayımlanabilmesi için çalışmalara başlanacaktır.

### 15.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

30.06.2007 tarihli ve 26568 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı İşleri İnşaat, Makine ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnameleri'nin güncellenmesi hedeflenerek, inşaat ve tesisat sektöründe, özellikle üretim ekonomisi, inşaat yapım ve montaj süreleri, enerji verimliliği ile çevre ve insan sağlığına duyarlılık, gibi konularda ortaya çıkan teknolojik gelişmelerin mevcut genel teknik şartnamelere adapte edilmesi adına başta kamu kurum ve kuruluşları, sektör ve sivil toplum kuruluşları olmak üzere, tüm paydaşların görüş ve önerileri alınarak, mevcut bölümlerin tamamıyla yenilenmesi ve söz konusu gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan yeni gereksinimleri karşılayabilmek amacıyla yeni bölümler oluşturulması hususlarında çalışmalarımız devam etmektedir.

## 16. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

### ▶ 16.1. OCAK - HAZİRAN 2020 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 uyarlama, kişisel gelişim ve meslek elemanı yetiştirme eğitimleri başlıklarında eğitimleri gerçekleştirmekteyiz.

64.850 kursiyere 01.01.2020 – 01.07.2020 tarihleri arasında 22 farklı eğitim ile hizmet vermiş olup başarılı olan kursiyerleri belgelendirmiş bulunmaktayız.

Ayrıca Bakanlığımızın geçmiş verileri düzenlenerek 2014-2020 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.

01.01.2020 - 01.07.2020 tarihleri arasında 4 farklı örgün (yüzyüze) eğitimler 652 bakanlık çalışanımız ile gerçekleştirilmiştir.

Stratejik tanıtım faaliyetleri kapsamında; 20 kamu spotu, 16 tanıtım filmi, 18 organizasyon, 7 sosyal medya çalışmamız gerçekleşmekle birlikte 3 logo kullanım talebi ve 3 sıfır atık logosu kullanım talebine olumlu görüş verilmiştir.

### ▶ 16.2. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

#### 16.2.1. FAALİYETLER

##### **Diğer Destek Hizmetleri**

2020 yılı Temmuz - Aralık aylarını kapsayan dönemde uzaktan eğitim yöntemi ile 28 farklı eğitim için 50.000 kursiyere eğitim verilmesi planlanmaktadır.

Kurumsal kimlik çalışmaları kapsamında kamuoyunun gözünde Bakanlığımız ve faaliyetlerinin görünürlüğünün artırmak amacıyla, sosyal medya, kamu spotu, tanıtım filmi çalışmaları planlanmaktadır.





## 17. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

### ▶ 17.1. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

#### 17.1.2. PROJELER

##### **Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2020K09-136937)**

##### **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-teçhizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, 2020 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine 3.150.000 TL ödenek tahsisi yapılmıştır.

2020 yılı ilk 6 aylık döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ödeneğin tamamı kullanılacak şekilde 43 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 1.203.258 TL'dir.

##### **Hizmet Binası Onarımı**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, 2020 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 3.100.000 TL ödenek tahsisi yapılmıştır.

2020 yılı ilk 6 aylık döneminde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine ödeneğin tamamı kullanılacak şekilde 44 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 900.646 TL'dir.

##### **Lojman Onarımı: (Proje Numarası: 2020G00-140486)**

Bu proje kapsamında; İl Müdürlüklerimizin kullanımında olan lojmanlarda genel onarım, doğalgaz dönüşüm işi, kalorifer tesisatı onarım işi, çatı, mantolama, kazan dairesi ve mutfak onarımı işlemleri gerçekleştirilmektedir.

2020 yılı yatırım programında yer alan 2020G00-140486 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 1.800.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

2020 yılı ilk 6 aylık döneminde İl Müdürlüklerine 813.877 TL tutarında 8 adet ihale talimatı verilmiş olup, harcama tutarı 67.000 TL'dir.

##### **Hizmet Binaları İnşaatı: (Proje Numarası: 2017K09-3813)**

**Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası:** Ankara hizmet binası inşaatı için 2020 yılı yatırım programında 41.769.300 TL proje maliyeti ve 4.000 TL iz ödenek ile yer almıştır. Hizmet binası yapımına ilişkin değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.



**Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı:** Geçmiş yıllarda yatırım programı kapsamında yürütülen ve inşaat işleri tamamlanarak hizmete açılan hizmet binalarının 2020 yılına sarkan kesin hesap ödemeleri için kullanılacaktır. 2020 yılı için 934.000 TL ödenek tahsis edilmiş olup; ilk 6 aylık dönemde bu kapsamda bir ödenek talebi gelmediği için harcama yapılmamıştır.

## ▶ 17.2. OCAK - HAZİRAN 2020 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

### 17.2.2. PROJELER

#### **Muhtelif İşler Projesi: (proje numarası: 2019K090050)**

##### **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı**

2020 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 3.150.000 TL ödeneğin tamamının kullanılması planlanmaktadır.

##### **Hizmet Binası Onarımı**


2020 yılı yatırım programında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine tahsis edilen 3.100.000 TL ödeneğin tamamının kullanılması planlanmaktadır.


#### **Lojman Onarımı: (proje numarası: 2020G00-140486)**

Lojman satışından dolayı sadece acil ve zorunlu olan lojmanlar için ihale talimatı verilmektedir.



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

 [cevresasihircilikbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:cevresasihircilikbakanligi@hs01.kep.tr)