



2020 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

Mart 2021
Strateji Geliştirme Başkanlığı

İÇİNDEKİLER

I- GENEL DEĞERLENDİRME	1
I.1- Kuruluşun Yatırımlarının Finansman Kaynakları	1
I.2- Kuruluşun Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi	3
I.3- 2020 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı / Kalite Artışı / İyileşme	4
I.4- 2020 Yılı Yatırım Uygulamaları Özeti	5
II- 2020 YILI PROJE UYGULAMALARI	8
II.1- Devam Eden Projeler	8
II.1.1- Kamu Yatırım Projeleri	12
II.1.2- Özel Sektör / Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütülen Projeler	69
II.2- Tamamlanan Projeler	70
II.2.1- Tamamlanan Projelerin Listesi	70
II.2.2- Proje Tamamlama Raporu	73
2020 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ	123
2020 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZET TABLOLARI	132

I. GENEL DEĞERLENDİRME

I.1-Kuruluşun Yatırımlarının Finansman Kaynakları:

Bakanlığımız tarafından yürütülen yatırım projeleri genel bütçe kaynakları ve Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi kaynakları ile Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından finanse edilmektedir. Bakanlığımız 2020 yılı yatırım programında yer alan projelerin başlangıç ödenekleri ve yılsonu revize ödeneklerine ilişkin Yatırım Finansmanı Kaynakları bilgisi altta yer alan iki tabloda sunulmuştur.

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	2020 Yılı Yatırım Programı Başlangıç Ödenekleri				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	2	683.000 TL				683.000 TL
Ulaştırma-Kentçi Ulaşım	1	7.800.000 TL				7.800.000 TL
Turizm	9	319.000 TL	17.063.000 TL			17.382.000 TL
Konut	2	2.500.000 TL				2.500.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	5	7.301.000 TL			3.500.000 TL	10.801.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare (Kamulaştırma)		2.950.000 TL				2.950.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	2		5.647.000 TL			5.647.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon						0 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	15	55.969.000 TL		15.969.000 TL		71.938.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		8.974.000 TL				8.974.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	4	3.074.000 TL	50.000.000 TL			53.074.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	16	39.214.000 TL			25.584.000 TL	64.798.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme (Kamulaştırma)		3.996.000 TL				3.996.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	21	28.645.000 TL	10.608.000 TL		11.010.000 TL	50.263.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre (Kamulaştırma)						0 TL
DKH-Sosyal-Afetler	2				5.863.000 TL	5.863.000 TL
TOPLAM	79	161.425.000 TL	83.318.000 TL	15.969.000 TL	45.957.000 TL	306.669.000 TL

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	2020 Yılı Yatırım Programı Yıl Sonu Revize Ödeneği				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	2	7.829.000 TL				7.829.000 TL
Ulaştırma-Kentçi Ulaşım	1	7.800.000 TL				7.800.000 TL
Turizm	10	319.000 TL	17.063.000 TL		3.000.000 TL	20.382.000 TL
Konut	2	2.500.000 TL				2.500.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	5	4.304.000 TL			3.500.000 TL	7.804.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare (Kamulaştırma)		62.947.000 TL				62.947.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	2		5.647.000 TL			5.647.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon						0 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	15	112.338.000 TL		15.969.000 TL		128.307.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		8.974.000 TL				8.974.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	4	3.074.000 TL	50.000.000 TL			53.074.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	16	38.179.000 TL	1.035.000 TL		25.584.000 TL	64.798.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme (Kamulaştırma)		3.996.000 TL				3.996.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	22	48.585.000 TL	12.228.000 TL		11.010.000 TL	71.823.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre (Kamulaştırma)		16.000.000 TL				16.000.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	2				5.863.000 TL	5.863.000 TL
TOPLAM	81	316.845.000 TL	85.973.000 TL	15.969.000 TL	48.957.000 TL	467.744.000 TL

Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından finanse edilmekte olan projelerin AB katkılarına ilişkin Yatırım Finansmanı Kaynakları bilgisi altta yer alan tabloda sunulmuştur.

SEKTÖRÜ-ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	AB Mali İşbirliği Kapsamında Hibe Edilen Yılı Başlangıç Ödenekleri		PROJE SAYISI	AB Mali İşbirliği Kapsamında Hibe Edilen Yıl Sonu Revize Ödeneği		2020 YIL SONU HARCAMA (Ulusal Fona Aktarılan)
		PROJE TUTARI	2020 Yılı Ödeneği		PROJE TUTARI	2020 Yılı Ödeneği	
DKH-Sosyal-İçmesuyu	1	2.653.981.000 TL	693.415.000 TL	1	2.653.981.000 TL	693.415.000 TL	235.636.924 TL
DKH-Sosyal-Çevre	8	331.304.000 TL	106.370.000 TL	9	331.304.000 TL	106.370.000 TL	64.155.379 TL
TOPLAM	9	2.985.285.000 TL	799.785.000 TL	10	2.985.285.000 TL	799.785.000 TL	299.792.303 TL

Diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak Bakanlığımıza devredilen projeler kapsamında da ilgili idarelerin genel ve özel bütçe kaynakları ile döner sermaye kaynakları, DAP, DOKAP ve GAP bütçe kaynakları da kullanılmaktadır.

Bu kapsamda diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak Bakanlığımıza devredilen projelerin Yatırım Finansmanı Kaynakları bilgisi altta yer alan tabloda sunulmuştur.

BÜTÇE TÜRÜ	2019 Yılından Devreden Ödenek	2020 Yılında Aktarılan Ödenek	31.12.2020 Tarihi İtibariyle			2021 YILINA DEVREDİLEN ÖDENEK
			TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN ÖDENEK	
Genel Bütçeli Kurumlara Ait Ödenekler	0,00 TL	1.062.398.454,82 TL	1.062.398.454,82 TL	1.008.052.935,07 TL	54.345.519,75 TL	0,00 TL
Genel Bütçe Dışındaki Kurumlara Ait Ödenekler	195.717.744,22 TL	356.439.070,55 TL	552.156.814,77 TL	337.871.141,85 TL	214.285.672,92 TL	214.285.672,92 TL
TOPLAM	195.717.744,22 TL	1.418.837.525,37 TL	1.614.555.269,59 TL	1.345.924.076,92 TL	268.631.192,67 TL	214.285.672,92 TL

I.2-Kuruluşun Mevcut Üretim - Hizmet Kapasitesi:

Bakanlığımız 04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname ile mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'nın hizmet birimleri ile mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın bazı hizmet birimleri ve yeni kurulan hizmet birimlerinden müteşekkil kurulmuş olup; faaliyetlerine başlamıştır.

Ayrıca 17.08.2011 tarihli ve 28028 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile de özel bütçeli Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılarak görev, yetki ve sorumlulukları Bakanlığımıza bağlı olarak kurulan Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğüne devredilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat, görev ve yetkileri Cumhurbaşkanlığı Hükümet sistemine geçilmesiyle birlikte yeniden belirlenmiştir. 10.07.2018 tarihinde yayımlanan 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeniden düzenlenmiştir. Bu kapsamda da Milli Emlak Genel Müdürlüğü ve Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü Bakanlığımız bünyesine katılmıştır.

2011 yılından bu yana Bakanlığımız tarafından yürütülen ve tamamlanan projelere ilişkin bilgiler alttaki tabloda sunulmuştur.

Proje Yürütülen Yıllar	Yürütülen Proje Sayısı	Tamamlanan Proje Sayısı	Projelerin Yıllık Başlangıç Ödeneği Toplamı	Projelerin Yıllık Revize Ödeneği Toplamı	Yıl Sonu Harcama Toplamı	Nakdi Gerçekleme Oranı
2011 Yılı Yatırım Programı	89	23	166.735.000,00 TL	206.142.000,00 TL	115.883.000,00 TL	%56,22
2012 Yılı Yatırım Programı	100	31	202.223.000,00 TL	192.314.000,00 TL	113.917.532,00 TL	%59,24
2013 Yılı Yatırım Programı	106	36	267.441.000,00 TL	312.441.000,00 TL	224.015.000,00 TL	%71,70
2014 Yılı Yatırım Programı	107	33	286.432.000,00 TL	288.432.000,00 TL	199.922.000,00 TL	%69,31
2015 Yılı Yatırım Programı	115	35	359.721.000,00 TL	385.955.000,00 TL	316.423.084,93 TL	%81,98
2016 Yılı Yatırım Programı	111	29	349.606.000,00 TL	410.847.000,00 TL	254.873.420,12 TL	%62,04
2017 Yılı Yatırım Programı	99	46	416.657.000,00 TL	491.590.000,00 TL	292.788.435,41 TL	%59,56
2018 Yılı Yatırım Programı	103	40	394.813.000,00 TL	635.065.561,00 TL	520.057.712,05 TL	%81,89
2019 Yılı Yatırım Programı	78	18	294.403.000,00 TL	921.755.000,00 TL	775.267.741,44 TL	%84,11
TOPLAM	908	291	2.738.031.000,00 TL	3.844.541.561,00 TL	2.813.147.925,95 TL	%73,17

I.3-2020 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı - Kalite Artışı - İyileşme:

2020 Yılı Yatırım Programının Kabulü ve Uygulamasına Dair 2114 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ve eki 2020 yılı yatırım programı 12.02.2020 tarihli ve 31037 sayılı Mükerrer Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda 11 farklı sektörde yer alan 79 adet proje için yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 306.669.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir.

Bakanlığımız tarafından 2020 yılı yatırım programı kapsamında yürütülen projelerde yıl içerisinde yapılan çeşitli revizyonlar ile; proje sayısı 81 adete ulaşmış ve yılsonu revize proje ödeneği kamulaştırma dâhil 467.744.000,00 TL olmuştur.

Bakanlığımız sorumluluğundaki bu projelerden 26 proje yıl içerisinde tamamlanmış, olup 55 projeye ise 2021 yılında da devam edilecektir. Bu projeler için 2020 yılında tahsis edilen ödeneğin kamulaştırma dâhil 387.066.740,29 TL’si kullanılmıştır.

Öte yandan; mülga 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi kapsamında diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak Bakanlığımıza devredilen projeler kapsamında 2020 yılında;

- Diğer Genel Bütçeli İdarelerin bütçelerinden Bakanlık bütçesine aktarılan 1.062.398.454,82 TL tutarındaki yatırım ödeneğinin 1.008.052.935,07 TL si kullanılmıştır. Kullanılmayan 54.345.519,75 TL ödenek yılsonunda iptal olmuştur.
- Genel Bütçe dışındaki Kamu İdareleri bütçelerinden Bakanlık bütçesine yapılan ödenek aktarmaları karşılığı “Şartlı Bağış ve Yardımlar” ödeneği kaydı kapılan 356.439.070,55 TL ödenek ile 2019 yılında kullanılmayarak 2020 yılına devir eden 195.717.744,22 TL ödenekten (toplam 552.156.814,77 TL) 337.871.141,85 TL harcama yapılmış ve geri kalan 214.285.672,92 TL ödenek 2021 yılına devir ettirilmiştir.

I.4-2020 Yılı Yatırım Uygulamaları Özeti:

Bakanlığımıza 2020 Yılı Yatırım Programında yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 306.669.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizeler sonucunda ödenek tutarı kamulaştırma dâhil 467.744.000,00 TL olmuştur.

Revize ödeneğin kamulaştırma dâhil 387.066.740,29 TL'si harcanmış olup Bakanlık genelinde %82,75 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bakanlığımız yatırım projeleri gerçekleştirmelerini sektörel bazda değerlendirdiğimizde;

- **Enerji Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 2 adet projeye yer verilmiştir.
Projelerden bir tanesi genel bütçe ödeneği ile yürütülen proje olup, bu kapsamda 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 683.000 TL ödeneğin 545.426 TL'si harcanmış olup %79,85 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
Diğer proje ise, Finansmanı 9015-TR numaralı Dünya Bankası (DB) kredisi ile TF0B0782 numaralı DB yönetimindeki Temiz Teknoloji Fonu (Clean Technology Fund - CTF) kredisi ve hibesi ile karşılanmak üzere programda yer almaktadır.
Bu proje için, 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza 7.146.000 TL kredi ödeneği ve 6.110.000 TL hibe ödeneği (toplam: 13.256.000 TL) tahsis edilmiş olup kredi ödeneğinden 5.926.712 TL ve hibe ödeneğinden 1.382.633 TL (toplam: 7.309.345 TL) harcama yapılmıştır. %55,13 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
- **Ulaştırma-Kentİçi Ulaşım Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 1 adet projeye yer verilmiştir.
2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 7.800.000 TL ödeneğin tamamı harcanmış olup %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
- **Turizm Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 9 adet projeye yer verilmiştir. Yıl içerisinde döner sermaye kaynaklarından karşılanmak üzere eklenen 1 adet proje ile proje sayısı 10'a çıkmıştır.
2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 17.382.000 TL ödenek, yıl içerisinde döner sermaye kaynaklarından eklenen 3.000.000 TL ödenek ile birlikte 20.382.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 19.407.892 TL'si harcanmış olup %95,22 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
- **Konut Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 2 adet projeye yer verilmiştir.
2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.500.000 TL ödeneğin 1.806.811 TL'si harcanmış olup %72,27 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
- **DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 5 adet projeye yer verilmiştir.
2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 10.801.000 TL ödenek, yıl içerisinde 7.804.000 TL olarak revize edilmiş (2.997.000 TL kamulaştırma ödeneğine aktarılmıştır.) ve revize ödeneğin 5.936.445 TL'si harcanmış olup %76,06 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
Ayrıca bu sektör için tahsis edilen 2.950.000 TL kamulaştırma ödeneği, yıl içerisinde 62.947.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 55.075.474 TL'si harcanmış olup %87,49 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

- **DKH-Sosyal-İçmesuyu Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 1 adet projeye yer verilmiştir. 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 5.647.000 TL ödeneğin 5.307.937 TL'si harcanmış olup %93,99 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ayrıca bu sektörde yerel yönetimlerin içmesuyu yatırımları için Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından finanse edilen 1 adet proje yürütülmektedir. Bu projeye 2020 yılında AB Hibesi olarak tahsis edilen 545.870.000 TL ödeneğin 200.769.245 TL'si, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hibesi olarak tahsis edilen 61.223.000 TL ödeneğin 14.742.811 TL'si, Mahalli İdare Katkısı olarak tahsis edilen 86.322.000 TL ödeneğin 20.124.868 TL'si harcanmıştır. Toplam ödenek tahsisi 693.415.000 TL olup, bu ödeneğin toplam 235.636.924 TL'si harcanmış olup %33,98 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında bu sektörde Bakanlığımız sorumluluğunda proje bulunmamaktadır.
- **DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 15 adet projeye yer verilmiştir. 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 71.938.000 TL ödenek, yıl içerisinde 128.307.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 108.685.257 TL'si harcanmış olup %84,70 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ayrıca bu sektör için tahsis edilen 8.974.000 TL kamulaştırma ödeneğinin 600.578 TL'si harcanmış olup %6,70 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 4 adet projeye yer verilmiştir. 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 53.074.000 TL ödeneğin 50.749.760 TL'si harcanmış olup %95,62 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 16 adet projeye yer verilmiştir. 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 64.798.000 TL (döner sermaye katkısı: 25.584.000 TL) ödeneğin 48.363.344 TL'si (döner sermayeden: 25.202.669 TL) harcanmış olup %74,63 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ayrıca bu sektör için tahsis edilen 3.996.000 TL kamulaştırma ödeneğinden harcama yapılmamıştır.
- **DKH-Sosyal-Çevre Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütülmek üzere 21 adet projeye yer verilmiş, yıl içerisinde eklenen 1 adet proje ile sektörün proje sayısı 22 adete yükselmiştir. 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 50.263.000 TL (döner sermaye katkısı: 11.010.000 TL) yıl içerisinde eklenen projenin ödeneği ve diğer projelere eklenen ek ödenek ile birlikte 71.823.000 TL (döner sermaye katkısı: 11.010.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 57.828.023 TL'si (döner sermayeden: 6.680.188 TL) harcanmış olup %72,16 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ayrıca bu sektörde yürütülen projelerden 9 proje genel bütçe ödeneğinin yanında Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından da finanse edilmektedir. Bu projeler için 2020 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 106.370.000 TL ödeneğin 64.155.379 TL'si harcanmış olup %60,31 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ayrıca bu sektör için yıl içerisinde eklenen 16.000.000 TL kamulaştırma ödeneğinin 14.124.018 TL'si harcanmış olup %88,27 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

- **DKH-Sosyal-Afetler Sektörü:** 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda yürütölmek üzere 2 adet projeye yer verilmiştir. 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 5.863.000 TL döner sermaye ödeneğinin 5.008.882 TL'si harcanmış olup %85,43 nakdi gerçekteşme sağlanmıştır.

II. 2020 YILI PROJE UYGULAMALARI

II.1-Devam Eden Projeler

2020 yılı yatırım programında yer alan ve 2021 yılı yatırım programı kapsamında da devam ettirilecek projeler listesi;

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
1	2018D00-17215	Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
2	2019D00-131876	Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
3	2018E06-87362	Ulus Meydanı Düzenlemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
4	2018F00-67925	Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulamaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
5	2020F00-147602	Korunan Alanlarda Bisiklet Yolu Yapımı Pilot Çalışması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
6	2020F00-155262	Tarihi Obruk Han Çevre Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
7	2016K01-2755	İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
8	2020K01-146671	Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
9	2018K05-18615	Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
10	2019K05-93010	IPA Altyapı Yatırımları Programı Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
11	2011K07-140439	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
12	2016K07-2796	Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
13	2018K07-149555	İskan Konutları Altyapı İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
14	2018K07-18498	Bozkır Barajı İskânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
15	2018K07-18500	Sarıkeçili Göçebe Grubu İskânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
16	2018K07-24212	Ilısu Barajı İskânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
17	2018K07-24213	Yusufeli Barajı İskânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
18	2020K07-149535	İskân Hizmetleri Etüt İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
19	2020K07-149540	Kesin Hesap Farkı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
20	2020K07-149550	Bismil-Beritanlı Göçebeleri Dicle-Batman Barajı İskânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
21	2020K07-149545	Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi (08.1-Borç Verme Ödeneği)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
22	2016K07-2797	Kırsal Alanda Kendi Evini Yapana Yardım (08.1-Borç Verme Ödeneği)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
23	2020K07-142174	Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü
24	2003K08-656	Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü
25	2017K08-28036	Katı Atık Programı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
26	2017K08-3796	Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
27	2017K08-3797	Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
28	2017K09-3798	Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
29	2017K09-3802	İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
30	2017K09-3807	Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
31	2017K09-3813	Hizmet Binası İnşaatı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
32	2018K09-18078	Örnek İmar Uygulamaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
33	2018K09-35701	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
34	2018K09-3803	Bütünleşik Kıyı Alanlarının Planlaması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
35	2020K09-150347	Yaşanabilir Şehirler Kriterleri Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
36	2020K09-141024	Bilişim ve Donanım Altyapısı Modernizasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
37	2020K09-150397	Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
38	2020K09-150592	İmar Planları Etüt ve Projelerinin Sayısallaştırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
39	2011K10-1460	Nesli Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
40	2014K10-2121	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
41	2018K10-18297	Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
42	2019K10-90489	Kızılırmak Deltası Araştırma	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
43	2014K10-2117	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
44	2017K10-3827	Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
45	2018K10-18384	Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
46	2018K10-43862	Hava Emisyonlarının Yönetimi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
47	2020K10-140875	Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
48	2020K10-152855	Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
49	2018K10-18333	Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalığın Arttırılması (CITYAIR) (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
50	2018K10-18341	Kalıcı Organik Kirleticilerle Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
51	2018K10-18396	Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
52	2019K10-92594	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
53	2016K10-150495	İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
54	2018K10-150237	Endüstriyel Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
55	2020K14-152212	Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması ve Afetlere Karşı Güçlendirme Çalışmalarının Önceliklendirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

II.1.1-Kamu Yatırım Projeleri

1. 2018D00-17215... Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları

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

Proje ödeneğinin 445.426 TL si harcanmıştır. Projede %65,69 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

“Binalar İle Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliği” gereği sürdürülebilir yeşil bina ile sürdürülebilir yerleşmelerin belgelendirme sisteminin (Yeşil Sertifika) çevrimiçi olarak işletilmesi için Bakanlıkça oluşturulan, belgelendirme kuruluşlarının veri girişine açık olacak Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi (YES-TR) yazılım programının oluşturulması ve sorunsuz bir şekilde çalıştırılması ile Yeşil Sertifika sistemi konusunda eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerinin düzenlenmesi.

“Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği”ne göre, binalarda enerjinin ve enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını, enerji israfının önlenmesini ve çevrenin korunmasını sağlamak için asgari olarak binanın enerji ihtiyacı ve enerji tüketim sınıflandırması, yalıtım özellikleri ve ısıtma ve/veya soğutma sistemlerinin verimi ile ilgili bilgileri içeren Enerji Kimlik Belgesi (EKB) üretmek amacıyla kullanılan BEP-TR yazılım programının idame ettirilmesi ve işletimi ile bu kapsamda düzenlenecek eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi.

25/06/2019 tarihinde sözleşmesi imzalanan 365 gün süreli 219.000 TL bedelli Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR) Uygulaması 2. Versiyon Bakım, Destek ve İyileştirme İşi Hizmet Alımının kabulü ve son ödemesinin yapılması 2020 yılı Temmuz ayı içinde tamamlanmıştır.

27/07/2020 tarihinde ihalesi yapılan Binalarda Enerji Verimliliği Uygulaması (BEP-TR) 2. Versiyon Bakım Destek ve İyileştirmesi Hizmet Alımı işinin sözleşmesi 05/10/2020 tarihinde imzalanmıştır. 204.400 TL bedelli işin süresi 365 gün olup, yükleniciye yapılacak ödemeler işin altıncı ayında ve sonunda olmak üzere iki sefer halinde gerçekleştirilecektir.

263.040 TL bedelli Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YES-TR) Yazılımı İşinin sözleşmesi 05/11/2019 tarihinde imzalanmıştır. 2020 yılı temmuz ayı içinde işin tasarım raporunun onaylanması ve ihale bedelinin %15'inin ödenmesi gerçekleştirilmiştir. İşin kabulü ve geri kalan %85'lik bedelin ödenmesi işlemleri 2020 yılı aralık ayı içinde tamamlanmıştır.

2021 yılı içerisinde Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR) Uygulaması 2. Versiyon Bakım, Destek ve İyileştirme İşi Hizmet Alımı işi için ihaleye çıkılacaktır.

Ulusal Yeşil Sertifika Bilgi Sistemi (YES-TR) Yazılımı için 18/12/2022 tarihine kadar yüklenici tarafından ücretsiz garanti ve bakım hizmeti verilecektir.

2. 2019D00-131876... Kamu Binalarında Enerji Verimliliği

Proje 150.000.000 ABD Doları Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası (IBRD) kredisi, 46.200.000 ABD Doları Temiz Teknoloji Fonu (CTF) kredisi ve 3.800.000 ABD Doları Temiz Teknoloji Fonu (CTF) hibesi olmak üzere toplam 200.000.000 ABD Doları bütçe ile yürütülmektedir.

Bu proje için, 2020 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza 7.146.000 TL kredi ödeneği ve 6.110.000 TL hibe ödeneği (toplam: 13.256.000 TL) tahsis edilmiş olup kredi ödeneğinden 5.926.712 TL ve hibe ödeneğinden 1.382.633 TL (toplam: 7.309.345 TL) harcama yapılmıştır. %55,13 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında yer alan binaların uygunluk kriterleri çerçevesinde değerlendirilmiş, proje ve fatura bilgilerinin arşivlenmesi işlemleri ve envanter çalışması tamamlanmıştır. Dünya Bankası proje kapsamına alınacak ilave binaların tespiti için tüm Bakanlıklar ve Başkanlıklara proje kapsamına alınmasını istedikleri binalarının bilgilerinin gönderilmesi istenilmiş, kurumlardan gelen bilgileri toplanmaktadır.

Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi Kredi Anlaşması Kapsamında İhaleli Yapılarak Sözleşmesi İmzalanmış (2 faz halinde yapılacak olan) 38 adet Kamu binamızın Sözleşmelerinin 1. faz işlerin %90'lık bölümü tamamlanmış olup hakediş ödemeleri yapılmıştır.

3. 2018E06-87362... Ulus Meydanı Düzenlemesi

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Ulaştırma-Kent İçi Ulaşım Sektöründe 750.000.000 TL proje tutarı ve 7.800.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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 Bakanlığımıza iletilmiştir. 2018 yılı ödeneği olan 100.000.000 TL, 2019 yılı ödeneği olan 7.800.000 TL ve 2020 yılı ödeneği olan 7.800.000 TL Karayolları Genel Müdürlüğüne aktarılmıştır.

Proje çalışmalarının kapsamının belirlenmesi amacıyla 1/5000 ölçekli ön proje doğrultusunda sondaj çalışmalarına başlandığı bilinmektedir. İhale süreçleri Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından yürütülecektir.

4. 2018F00-67925... Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulamaları

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 9.900.000 TL proje tutarı ve 4.463.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2020 yılı ödeneği 3.463.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi yıllara sari olup (2018-2021) yıllarını kapsamaktadır.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi (Kırkinler Etabı) Yapım İşleri için 12/10/2018 tarihinde Frigya Kültürel Mirası Koruma ve Kalkınma Birliği arasında mali katkı protokolü imzalanmış olup 4.270.000,00 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilerek imalatlar tamamlanmıştır.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi (Sofça Etabı- Kütahya) Yapım İşleri için 27/10/2020 tarihinde Kütahya İl Özel İdaresi arasında (Karşılama Merkezi) için mali katkı protokolü imzalanmış olup 2.463.000,00 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir.

Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi (Ayazini Etabı- Afyonkarahisar) Yapım İşleri için 27/10/2020 tarihinde Afyonkarahisar İl Özel İdaresi arasında (Karşılama Merkezi) için 2020-2021 yıllarını kapsayan toplam 2.000.000,00 TL (bedelli) mali katkı protokolü imzalanmış olup 2020 yılı için 1.000.000,00 TL ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. İmalat çalışmaları devam etmekte olup 2021 yılı sonu itibarıyla tamamlanması hedeflenmektedir.

Ayrıca Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulamaları Projesi kapsamında master plan çalışmaları yapılarak yeni uygulama projelerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.



5. 2020F00-147602... Korunan Alanlarda Bisiklet Yolu Yapımı Pilot Çalışması

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

Proje ödeneğinin 1.729.902 TL si harcanmıştır. Projede %86,49 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Kaş (Ova Kınık Mahalleleri Arası) Bisiklet Yolu Yapım İş'i için 13/07/2020 tarihinde ile Kaş Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Bölgede Antalya ili sınırları içerisinde yer alan korunan alanları ziyarete gelen yerli ve yabancı turistlerin bisiklet kullanımına teşvik edilmesi sağlanacaktır. Kaş (Ova Kınık Mahalleleri Arası) Bisiklet Yolu Yapım İş'i 2020 yılı içerisinde tamamlanmış olup, 2021 yılında da benzer çalışmalar yürütülecektir.



6. 2020F00-155262... Tarihi Obruk Han Çevre Düzenleme

Proje 2020 yılı içerisinde programa alınmıştır. 2020 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 7.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Tarihi Obruk Han Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşleri için 21/10/2020 tarihinde Karatay (Konya) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje 2020-2021 yıllarının kapsamakta olup 2020 yılında 3.000.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2021 yılında ise 4.000.000,00 TL ödenek ayrılmıştır. Bölgede Karatay İlçesi sınırları içerisinde yaşayan insanların ve bölgeye gelen yerli ve yabancı turistlerin tarihi yapıyı daha iyi şartlarda ziyaret etmesini sağlamak, yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte, sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeterek ortamlar sağlamak için çevre düzenlemesi projesi yapılmıştır.

Proje alanı içerisinde rölemler alınarak restitüsyon ve restorasyon projeleri (çatı yapımı, kurşun kaplama, tonoz tamamlama, zemin imalatları vb.) ile tarihi yapıya yeni bir görünüm kazandırılması hedeflenen imalatlar devam etmekte olup 2021 yılı içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.



7. 2016K01-2755... İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan

Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi

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

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

07.03.2017 tarihli ve 1308 sayılı Makam Olur'una istinaden "Kamu İhale Kanunu'nun 3(f) Maddesi Kapsamında Araştırma Geliştirme Protokolü" 30.03.2017 tarihinde protokol imzalanmış ve 30.03.2017 tarihinde işe başlanılmıştır. Projenin 31.12.2018 tarihinde tamamlanması öngörülmüştür.

Anılan Protokol'de projenin amacı "6306 sayılı Kanun kapsamında oluşturulabilecek ekolojik yerleşim birimlerinin altyapısı ile alanda uygulanacak ve geliştirilecek teknolojilerin üretimi, bu teknolojilerin üretim binaları ve üretimde kullanılacak teçhizatın tamamını öngören detaylı fizibilite çalışmalarını hazırlamak, proje alanında veya dışında bu teçhizatları

üretmek ve yatırım ölçeğinden istifade ederek bu teknolojileri ülkemizde yerli ekonomiyi güçlendirecek şekilde teşvik sağlamak ve projeleri uygulayacak yatırımcıları ikna edecek uygulanabilir proje çıktılarını elde etmek” olarak tanımlanmıştır.

Revize proje tutarı 6.500.000,00-TL olup, projede %58 oranında nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ancak, proje kapsamında yürütülen çalışmalar 17.08.2018 tarihinde durdurulmuş ve projeye devam edilmemiş olup, 2019 ve 2020 yıllarında herhangi bir harcama yapılmamıştır.

8. 2020K01-146671... Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS)

Proje maliyeti döner sermayeden karşılanmak üzere 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 3.490.078 TL si harcanmıştır. Projede %99,71 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Mülkiyeti Hazineye ait olan taşınmazların satış, kira, tahsis, ecrimisil, irtifak vb. iş süreçlerinin yürütüldüğü Milli Emlak Otomasyon Projesi (MEOP) uygulamasının değişen ihtiyaçlar ve gelişen teknolojik altyapıya uygun olarak Bakanlığımız bilişim sistemlerine entegre bir şekilde yeniden yazılması amacıyla yürütülen Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS) projesi 29.04.2020 tarihinde ihale edilerek sözleşmenin imzalandığı 06.07.2020 tarihinde başlamıştır. Proje tamamı 15 hakediş dönemidir. Bu dönem 2020-2021-2022 yıllarını kapsayan Proje Takvimine göre devam etmektedir.

9. 2018K05-18615... Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe 25.012.000 TL proje tutarı ve 5.647.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 5.307.937 TL si harcanmıştır. Projede %93,99 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Doğal Sit alanlarında ve Özel Çevre Koruma alanlarında şebeke ve isale hatlarının mevcut ihtiyaca cevap vermemesi nedeniyle korunan alanda yaşayan yöre halkının su ihtiyacının yeni yapılan hatlarla sağlanması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

- **Gölyazı Mahallesi (Terme/Samsun) İçmesuyu Şebeke Hattı ve 50 m³ Hacimli Ayaklı Su Deposu Yapımı**

Gölyazı Mahallesi (Terme/Samsun) İçmesuyu Şebeke Hattı ve 50 m³ Hacimli Ayaklı Su Deposu Yapım İşini 10/08/2020 tarihinde Samsun Büyükşehir Belediye Başkanlığı Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (SASKİ) arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; depo yapımı ile içmesuyu şebeke hattına boru bağlantı imalatları yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 1.483.356,90 TL dir.



➤ **Aksaray İli Merkez İlçesi Hırkatol ve İsmailağatolu Köyleri 300 m³ Hacimli Ayaklı Su Deposu ile Sarayhan Köyü 100 m³ Hacimli Gömme Su Deposu Yapımı**
Aksaray İli Merkez İlçesi Hırkatol ve İsmailağatolu Köyleri 300 m³ Hacimli Ayaklı Su Deposu ile Sarayhan Köyü 100 m³ Hacimli Gömme Su Deposu Yapım İşi için 09/04/2020 tarihinde Aksaray İl Özel İdaresi arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; depo yapımı ile içmesuyu şebeke hattına boru bağlantı imalatları yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 1.695.660,00 TL dir.



➤ **Salda (Burdur) Gölü Beyaz Adalar Plajı İsale Hattı Yapımı**
Salda (Burdur) Gölü Beyaz Adalar Plajı İsale Hattı Yapım İşi için 27/04/2018 tarihinde Burdur İl Özel İdaresi arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; kazı-dolgu, Ø90 polietilen boru hattı ile özel parçalarının boru bağlantı imalatları yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 82.364,59 TL dir.



➤ **Ihlara (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi**

Ihlara (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 03/12/2020 tarihinde Ihlara (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; içmesuyu temininde kullanılan Ø160 polietilen boru hattı ile özel parçalarının boru bağlantı imatları için gerekli malzemeler yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 300.000,00 TL dir.

➤ **Sultanhanı (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi**

Sultanhanı (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 30/11/2020 tarihinde Sultanhanı (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; içmesuyu temininde kullanılan Ø20-Ø25-Ø32 polietilen borular ve Ø90-Ø110 PVC borular ile özel parçalarının boru bağlantı imatları için gerekli malzemeler yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 300.000,00 TL dir.

➤ **Selime (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi**

Selime (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 03/12/2020 tarihinde Selime (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; içmesuyu temininde kullanılan Ø32-Ø70-Ø90-Ø140 polietilen borular ile özel parçalarının boru bağlantı imatları için gerekli malzemeler yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 299.999,66 TL dir.

➤ **Eskil (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi**

Eskil (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 03/12/2020 tarihinde Eskil (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; içmesuyu temininde kullanılan Ø75-Ø90 polietilen borular ile özel parçalarının boru bağlantı imatları için gerekli malzemeler yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 292.627,72 TL dir.

➤ **Aksaray İli Eskil İlçesi Celil, Katrancı, Sağsak ve Böget Köyleri İçmesuyu Güneş Enerjili Motopomp Sistemi Teşkil Edilmesi İşi**

Eskil (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 09/12/2020 tarihinde Eskil Kaymakamlığı Köylere Hizmet Götürme Birliği Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; 4 Adet köyde içmesuyu temininde kullanılan Güneş Enerjili Motopomp Sistemi ve malzemeleri yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 300.000,00 TL dir.

➤ **Eşmekaya (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi**

Eşmekaya (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 03/12/2020 tarihinde Eşmekaya (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; içmesuyu temininde kullanılan Ø75-Ø110 polietilen borular yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 299.690,50 TL dir.

➤ **Topakkaya (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi**

Topakkaya (Aksaray) Belediyesi Muhtelif İçmesuyu Ekipmanı Mal Alımı İşi için 03/12/2020 tarihinde Topakkaya (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; içmesuyu temininde kullanılan Ø90-Ø160-Ø200-Ø225 polietilen borular yer almaktadır. Yapılan harcama tutarı 254.237,29 TL dir.

10. 2019K05-93010... IPA Altyapı Yatırımları Programı (AB)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının İçmesuyu Sektöründe yer verilmiştir. Projeye genel bütçeden herhangi bir ödenek tahsis edilmemiş olup, proje ödeneği AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) hibesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı hibesi ve Mahalli İdare Katkısı olarak karşılanmaktadır.

Bu projeye 2020 yılında AB Hibesi olarak tahsis edilen 545.870.000 TL ödeneğin 200.769.245 TL'si, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hibesi olarak tahsis edilen 61.223.000 TL ödeneğin 14.742.811 TL'si, Mahalli İdare Katkısı olarak tahsis edilen 86.322.000 TL ödeneğin 20.124.868 TL'si harcanmıştır. Toplam ödenek tahsisi 693.415.000 TL olup, bu ödeneğin toplam 235.636.924 TL'si harcanmış olup %33,98 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 18 ile ait su temini ve atıksu tesisi projeleri yürütülmektedir.

11. 2011K07-140439... Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması

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.

Proje ödeneğinin 225.179 TL si harcanmıştır. Projede %45,03 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu proje ile geleneksel konut ve yerleşim dokunun sürdürülebilir bir anlayışla kırsal alanlarda geleneksel mimarinin yaşatılması, çağdaş kullanım kriterlerine uygunluğu, fiziksel ve mekânsal özelliklerinin yaşatılması bağlamında, yeni yapı teknolojileri ile geleneksel yapım tekniklerinin yorumlanmasına dayanan bu çalışma ile görsel bir zenginlik ve kültürel bir devamlılığın sağlanması amaçlanmaktadır.

Söz konusu proje kapsamında Bitlis, Muş, Van, Ağrı İllerinde ve çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut ve Köy Konağı Projesi Elde Edilmesi İşi (Sözleşme tarihi: 04.01.2021, Sözleşme Bedeli: 192.500,00 TL- KDV Hariç, Ödenen Hakediş: -) ve Mardin, Siirt, Şırnak, Hakkari İllerinde ve çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut ve Köy Konağı Projesi Elde Edilmesi İşi (Sözleşme tarihi: 29.07.2020, Sözleşme Bedeli: 199.750,00 TL- KDV Hariç, Ödenen Hakediş: 55.930,00 TL- KDV Hariç) ihale edilmiştir.

Proje kapsamında başlangıç tarihinden bugüne Karabük (Batı Karadeniz) (15 tip konut), Rize (Doğu Karadeniz) (15 tip konut), Amasya (Orta Karadeniz) (15 tip konut), Trabzon (12 tip konut), Edirne (12 tip konut ve 1 adet Köy Konağı), Bursa (12 tip konut ve 1 adet Köy Konağı), Balıkesir (12 tip konut ve 1 adet Köy Konağı), Şanlıurfa (12 tip konut ve 1

adet Köy Konağı), Denizli, Muğla, Uşak (13 tip konut, 3 adet köy konağı ve çeşmesi), Kayseri, Nevşehir, Niğde (13 tip konut, 3 adet köy konağı ve çeşmesi), Ankara, Kırıkkale, Çankırı (13 tip konut, 3 adet köy konağı ve çeşmesi), Konya, Karaman, Aksaray (13 tip konut, 3 adet köy konağı ve çeşmesi), Erzurum, Kars, Iğdır(13 tip konut, 3 adet köy konağı ve çeşmesi), Tokat, Sivas, Gümüşhane (13 tip konut, 3 adet köy konağı ve çeşmesi), Bolu, Kocaeli, Sakarya, Düzce, Zonguldak (19 tip konut ve 5 adet köy konağı ve çeşmesi) illerinde ve çevresinde yöresel mimariye uygun uygulama projeleri elde edilmiştir.

Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman (16 tip konut ve 4 adet köy konağı), Erzincan, Bayburt, Artvin, Ardahan (16 tip konut ve 4 adet köy konağı), Diyarbakır, Elazığ, Batman, Bingöl, Tunceli (19 tip konut ve 5 adet köy konağı) illeri ve çevresinde yöresel mimariye uygun kesin projeler elde edilmiştir.

Hatay, Mersin, Adana, Osmaniye, Kilis (19 tip konut ve 5 adet köy konağı), İzmir, Aydın, Manisa, Kütahya, Bilecik (19 tip konut ve 5 adet köy konağı), Çanakkale, İstanbul, Tekirdağ, Kırklareli, Yalova (19 tip konut ve 5 adet köy konağı) illeri ve çevrelerinde Yöresel Mimariye Uygun Tip Konut uygulama projesi elde etme çalışmaları tamamlanmıştır.

2021 yılı ve sonraki yıllarda Antalya, Burdur, Isparta Afyon Eskişehir illerinde ve çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut ve Köy Konağı Projesi; Sinop, Samsun, Giresun ve Ordu İllerinde ve çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut ve Köy Konağı Projesi; Kastamonu, Çorum, Yozgat ve Kırşehir İllerinde ve çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut ve Köy Konağı Projesi için ihale çalışmaları yürütülecektir.

12. 2016K07-2796... Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli

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.

Projenin 2020 yılı ödeneği 35.000.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 29.273.381 TL'si harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %83,63 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Balıkesir-Dursunbey Karyağmaz Ormaniçi köyünden 404 hane Orman Kanununa göre orman içerisinden çıkarılarak ormanların korunması ve orman faaliyetleri ile geçim imkânı sağlanması hedeflenmekte olup modern yaşam ve güvenli yapılaşma ile gelecek nesillere daha huzurlu bir ortam sağlanacaktır.

İşin ihalesi 26.01.2017 tarihinde gerçekleşmiştir. Bakanlar Kurulu Kararı gereğince orman vasfını kaybeden alanlardan seçilen yeni yerleşim yerine ilişkin alt yapı ve üstyapı yapım ihalesi işinde, 24.03.2017 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. Projenin başlangıç bedeli 125.801.000 TL olarak belirlenmiş olup, 2020 yılı için 146.963.043 TL olarak revize edilmiştir. 2020 yılı sonuna kadar toplamda 105.144.565 TL harcama gerçekleşmiş olup iş devam etmektedir.

2020 yılı sonu itibariyle işin fiziki seviyesi %84 civarında olup iş devam etmektedir. İşin 2021 yılında tamamlanması planlanmaktadır.



13. 2018K07-149555... İskân Konutları Altyapı İşleri

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 18.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Proje tutarı yıl içerisinde 18.225.000 TL olarak revize edilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.222.109 TL si harcanmıştır. Projede %61,10 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

İlisu Barajından Etkilenen Siirt İli Köyleri İskân Konutları Altyapı İşleri

2020 Yılı Yatırım Programında 5.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Yıl içerisinde proje tutarı 5.225.000 TL ve 2020 yılı ödeneği de 1.225.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödeneğin 1.222.109 TL si harcanmıştır. Projede %99,76 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İlisu Barajından etkilenen Siirt İlinde 3 köyde toplam 40 hane de altyapı işlerinin tamamlanmasına yönelik yürütülen bir proje çalışmasıdır. Bu sayede altyapı ve üstyapısı güçlü, sağlıklı ve modern yapılaşma mantığından hareketle, bölge insanına güvenli ve huzurlu bir şekilde yaşama imkânı sunulmuş olacaktır.

İşler devam etmekte olup, 2020 yılı sonu itibariyle işin fiziki seviyesi %97.8 civarındadır. İşin 2021 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

İlisu Barajından Etkilenen Batman İli Köyleri İskân Konutları Altyapı İşleri

2020 Yılı Yatırım Programında 13.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Yıl içerisinde 2020 yılı ödeneği de 775.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödenekten harcama yapılmamıştır.

İlisu Barajından etkilenen Batman İlinde 7 köyde toplam 200 hane de altyapı işlerinin tamamlanmasına yönelik yürütülen bir proje çalışmasıdır. Bu sayede altyapı ve üstyapısı güçlü, sağlıklı ve modern yapılaşma mantığından hareketle, bölge insanına güvenli ve huzurlu bir şekilde yaşama imkânı sunulmuş olacaktır.

İşler devam etmekte olup, 2020 Yılı sonu itibariyle işin fiziki seviyesi %80 seviyesindedir. İşin 2021 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

14. 2018K07-18498... Bozkır Barajı İskânı

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.

Yıl içerisinde proje tutarı 190.750.351 TL ve 2020 yılı ödeneği de 43.925.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödeneğin 43.911.017 TL si harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %99,96 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında işler devam etmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğünce yapılmakta olan Bozkır Barajı nedeniyle etkilenen 428 aileye yeni yerleşim alanının da konut yapılarak ve tarım arazileri verilerek kamunun baraj yatırımı ile İlin su ihtiyacı karşılanırken mahaldeki vatandaşların da yaşam alanlarını terk etmeden yaşam kültürlerine uygun şekilde tasarlanmış güvenli modern yapılarda iskân edilmeleri ve verilen tarım arazileri ile de gelir durumlarının yükseltilmesinin yanı sıra tarımın desteklenmesi, tarımsal ihracatımızda yer tutan havuç üretiminin desteklenmesi vesilesiyle ülke ekonomisine olumlu etki sağlanması hedeflenmektedir.

İşin ihalesi 31.12.2018 tarihinde yapılmıştır. 2020 yılsonu itibariyle projede yer alan 428 adet konut tamamlanmış olup iş geçici kabul aşamasındadır.

2020 yılı sonu itibariyle işin fiziki seviyesi % 85 civarında olup iş devam etmektedir. İşin 2021 yılında tamamlanması planlanmaktadır.



15. 2018K07-18500... Sarıkeçili Göçebe Grubu İskânı

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.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Ödenek yetersizliği nedeniyle, ödenek tahsisi beklenmektedir.

Sarıkeçili göçebe grubuna bağlı olarak göçebe hayatı yaşayan bu aileler yerleşik düzene geçirilerek iskân edilecektir. Sosyal Devletin gereği olarak yeterli miktarda verilecek arsaların içine yapılacak konutların yanı sıra işletme binaları ile vatandaşların ticari ürünleri alıp satmaları sağlanırken bu ailelere yönelik meslek edindirme projeleri ile ekonomiye katkıda bulunmaları sağlanacaktır. Bu sayede yerleşik düzende yaşayan insanların faydalandığı imkânlardan faydalanabileceklerdir.

İş 2018 yılında yatırım programına alındıktan sonra yeni yerleşim yeri olacak alanla ilgili hukuki süreç başlamıştır. (Mahkemelik olmuştur.) Mahkeme sonucuna göre işlem yapılabilecektir. İş mahkemelik olduğu için mahkeme sonucuna göre işlem yapılabilecektir. İşin 2023 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

16. 2018K07-24212... Iısu Barajı İskânı

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.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Ödenek yetersizliği nedeniyle, ödenek tahsisi beklenmektedir.

17. 2018K07-24213... Yusufeli Barajı İskânı

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.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Ödenek yetersizliği nedeniyle, ödenek tahsisi beklenmektedir.

18. 2020K07-149535... İskân Hizmetleri Etüt İşleri

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

Yıl içerisinde proje tutarı 200.000 TL ve 2020 yılı ödeneği de 200.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödeneğin 125.489 TL si harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %62,74 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

19. 2020K07-149540... Kesin Hesap Farkı

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

Yıl içerisinde proje tutarı 550.000 TL ve 2020 yılı ödeneği de 550.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödeneğin 544.992 TL si harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %99,08 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

20. 2020K07-149550... Bismil-Beritanlı Göçebelere Dicle-Batman Barajı İskânı

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.

Yıl içerisinde 2020 yılı ödeneği de 3.700.000 TL olarak revize edilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Beritanlı Göçebe Grubuna bağlı olarak göçebe hayatı yaşayan 540 aile yerleşik düzene geçirilerek iskân edilmişlerdir. Ailelere önceki yıllarda 12-20'şer dönüm tarım arazisi ve konutları verilmiştir. 250 ailenin konutlarının zemin hareketlerinden dolayı oturulamaz halde olması nedeniyle yeniden yapım çalışmaları devam etmektedir. Bu sayede vatandaşların tarım ve hayvancılıkla uğraşmaları sağlanırken ekonomiye katkıda bulunmaları sağlanacaktır.

Birinci 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. Başvuruda bulunan 16 aile de talebinden vazgeçtiği için ödenek harcanmamıştır. İşin 2020 yılı proje başlangıç bedeli 6.823.000 TL olarak belirlenmiş olup, 2021 yılı ödeneği de 2.000 TL olarak belirlenmiştir. İşin 2022 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

21. 2020K07-149545... Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 50.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği "08-Borç verme" ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeden harcama yapılması vatandaşlardan talep gelmesine bağlıdır. 2020 yılında talep olmadığı için harcanma yapılmamıştır.

22. 2016K07-2797... Kırsal Alanda Kendi Evini Yapana Yardım

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. (Ödeneği "08-Borç verme" ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Proje ödeneğinin 7.037.179 TL si harcanmıştır. Projede %44,20 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında işler devam etmektedir. Aksaray, Ankara, Batman, Bilecik, Bingöl, Bolu, Çankırı, Çorum, Denizli, Erzincan, Erzurum, Iğdır, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Malatya, Muş, Niğde, Sivas, Şırnak, Uşak illerinden 92 adet köyde yaklaşık 2.140 ailenin konut yapımı işidir. Batman, Bilecik, Bingöl, Bolu, Çankırı, Çorum, İzmir, Muş, Erzurum, Erzincan, Kars, Sivas ve Uşak illerine toplam da 12.944.830 TL ödenek gönderilmiş olup bu ödeneğin 7.037.180 TL si harcanmıştır. 30.000.000 TL ek ödenek talebimiz uygun bulunmamıştır. 31.12.2020 tarihi itibariyle toplamda 117 konut tamamlanmıştır.

23. 2020K07-142174... Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 1.496.700.000 TL proje tutarı ile yer verilmiştir.

Projenin 2020 yılı ödeneğinin tamamı kullanılmıştır.

Proje; Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Yatırım programında proje için; "12.01.31.00-06.1.0.08-1-07-1 tertibinde yer alan ödenek, Köylerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi (KÖYDES) kapsamında köylerin altyapı ihtiyaçları için İl Özel İdareleri ve/veya köylere hizmet götürme birliklerine aktarılacak olup iller bazında dağılımı, kullandırılması, izlenmesi ve denetimine ilişkin usul ve esaslar Cumhurbaşkanı tarafından karara bağlanacaktır." dipnotuna yer verilmiştir.

Bu dipnot doğrultusunda, 2020 yılı Köylerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi Ödeneğinin İller ve İlçeler Bazında Dağılımına, Kullandırılmasına, İzlenmesine ve Denetimine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki 10.04.2020 tarihli ve 2020/2387 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı alınmıştır.

Söz konusu Cumhurbaşkanı Kararının "Ödeneğin Kullandırılması" başlıklı 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasında "... Bakanlık, ödeneğin İLBANK' a aktarımı için Hazine ve Maliye Bakanlığına talepte bulunur. Hazine ve Maliye Bakanlığı ödeneği bu Kararın yayınlamasını müteakip en geç bir ay içerisinde İLBANK' a aktarır." hükmü yer almaktadır.

Bu çerçevede; projenin 2020 yılı ödeneğinin tamamı Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından İLBANK' a aktarılmış ve yerel yönetimlere kullandırılmıştır.

24. 2003K08-656... Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Belediye Hizmetleri Sektöründe 7.996.000 TL proje tutarı ve 754.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, YERELBİLGİ Sistemi çalışmalarına 04 Nisan 2001 tarihinde İçişleri Bakanlığı ile Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü (TODAİE) arasında imzalanan bir protokol ile başlanmıştır. 2003 yılı itibariyle TODAİE ile olan bağı kesilerek İçişleri Bakanlığı bünyesine alınmıştır.

YERELBİLGİ Sistemi, yerel yönetimlerle ilgili güncel, etkin, kapsayıcı, güvenilir, kolayca erişilebilir, hesap verilebilir ve çok yönlü sorgulanabilir bilgiye sahip olmayı amaçlar.

Yeni YERELBİLGİ Sistemi ile birlikte kullanıcı dostu arayüz ve görsellerin oluşturulması, en az hata ile bilgi girişi yapılması, veri kontrolü ve analizi, hızlı ve dinamik raporlama yapılabilmesi, iş zekâsı ve veri madenciliği gibi uygulamaların kullanılması amaçlanmaktadır.

YERELBİLGİ Sistemi, Yerel Yönetim Reformu-3 (LAR 3) Projesi kapsamında güncellendiğinden harcama yapılmamıştır.

YERELBİLGİ Sisteminin LAR-3 Projesi kapsamında güncellenmesine müteakiben yaygınlaştırma ve kapasite geliştirme faaliyetlerinin proje kapsamında yapılması planlanmaktadır.

25. 2017K08-28036... Katı Atık Programı

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.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğundadır.

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 Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından onaylanmıştır.

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

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından 17.05.2017 tarihinde yatırım programına alınan projenin 40 Milyon TL tutarındaki 2017 yılı ödeneği 2017 yılında kullanılmamış olup 2018 yılında kullanılmıştır. 2019 ve 2020 yıllarında toplam 100 milyon TL ödenek İLBANK A.Ş.ye aktarılmıştır.

KAP projesi, Cumhurbaşkanlığı ilk 100 gün, ikinci 100 gün ve üçüncü 100 gün eylem planında yer almış olup tanımlı işlerin ihale çalışmalarına başlanmıştır. Ayrıca, ilk 180 günlük icraat programında da yer almıştır.

Bu proje 2017-2023 yıllarını kapsamakta olup 2020 yılı yatırım programı çerçevesinde 2021 yılı sonuna kadar belediyelerin atık yönetimi yatırımları için 54 Milyon TL hibe bir kaynak kullanımı öngörülmüştür. Bu proje sonunda 2023 yılında tüm vatandaşlarımıza katı atık düzenli depolama hizmeti verilecektir.

26. 2017K08-3796... Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması

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

Proje ödeneğinin 749.760 TL si harcanmıştır. Projede %99,96 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin araştırma-geliştirme projesi olarak gerçekleştirilmek üzere 3/f proje olarak yürütülmesi Bakanlık Makamı tarafından uygun görülmüş ve hazırlanan protokol Bakanlığımız ile İstanbul Teknik Üniversitesi arasında 07.02.2020 tarihinde imzalanmıştır.

Protokol ve teknik şartname çerçevesinde projeye ilişkin hazırlanan iş programı uygun görülmüş ve iş başlatılmıştır. Proje süresi 700 takvim günüdür.

Proje kapsamında;

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

Sunulan iş programı çerçevesinde 11 adet kılavuz ve yönetici özet kitapçığı ve atık karakterizasyon metoduna ilişkin atık karakterizasyonu kılavuzu hazırlanmış, ilk iki ödemeye ilişkin işlemler tamamlanmıştır. Ayrıca, Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında il genelinde sıfır atık yönetim sistemlerinin entegrasyonu ve koordinasyonunun sağlanması için ihtiyaç duyulan "İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı" formatı için danışmanlık desteği sağlanmıştır.

27. 2017K08-3797... Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Belediye Hizmetleri Sektöründe 5.710.000 TL proje tutarı ve 1.570.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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 yapılmaktadır.

Bu kapsamda, hazırlanan "Belediyeler için Hizmet Önceliklendirme Rehberi Geliştirilmesi" projesinin araştırma-geliştirme projesi olarak gerçekleştirilmek üzere 3/f proje olarak yürütülmesi Bakanlık Makamı tarafından uygun görülmüş ve hazırlanan protokol Bakanlığımız ile Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi İnsan Kaynakları ve Strateji Uygulama ve Araştırma Merkezi arasında 24/11/2020 tarihinde imzalanmıştır.

Protokole göre işin tutarı KDV hariç 388.000 TL olup rehber 30/11/2021 tarihinde tamamlanacaktır.

28. 2017K09-3798... Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi

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

Proje ödeneğinin 1.793.600 TL si harcanmıştır. Projede %40,76 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.416.000 TL si harcanmıştır. Projede %59,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında;

- Dünya yaklaşım ve uygulamalarına, Türkiye koşullarına ve bilimsel birikime dayanarak,
- Türkiye'de farklı düzey ve ölçeklerdeki yaşam çevrelerinde yer alan doğal ve insan kaynaklı tehlikeleri göz önünde bulundurarak,
- Riskleri azaltacak önlemlerin sistemli ve planlı yöntemlerle mevzuatımız kapsamına alınması ve mekânsal planlarda sakınım önlemlerine yönelik kriterlerin geliştirilmesi

amaçlanmaktadır.

Bu amaçla yürütülecek çalışmalara somutluk ve kesinlik kazandırmak üzere, 'çevre düzeni planı' / 'bütünleşik kıyı planı' / 'imar planı' ile mikro-bölgeleme etütlerinin mevcut bulunduğu bir bölge pilot uygulama alanı olarak belirlenecektir.

Belirlenecek usul ve esaslarla, bir çalışma alanında ortaya konulan afet tehlikeleri, riskleri ve sakınım planlaması çalışmalarıyla o alan için ortaya konulan yapılaşma ve kentleşme kriterleri planlılar tarafından planlama yapılırken dikkate alınmış olacaktır.

Dolayısıyla, ülkemizde yer alan doğal ve insan faaliyeti ile yaratılan tehlikelere karşı riskleri azaltacak önlemlerin sistemli ve planlı yöntemlerle alınması sağlanacaktır. Böylece sakınım önlemlerinin alınmasına yönelik çalışmaların yürütülebilmesi için gerekli olan meslek gruplarına da ayrı bir çalışma sahası açılmış olacaktır.

İhale sürecine 2019 yılında tekrar başlanılmış olup, 2020 yılı Şubat ayı itibariyle süreç tamamlanmıştır. Yüklenici ile 16.03.2020 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Proje toplam süresi 450 (1,5 yıl) takvim günüdür. Projenin 2021 yılı Haziran ayı sonunda tamamlanması hedeflenmektedir.

Proje üç aşamada gerçekleştirilmek üzere kurgulanmıştır. Birinci Aşamada; Mevcut Durum Analizi, Ön Çalıştay Hazırlık Raporu, Ön Çalıştay ve Değerlendirmesi, İkinci Aşamada; Sakınım Önlemleri Taslak Raporu, Sakınım Önlemleri Çalıştay ve Değerlendirmesi ve son olarak Üçüncü Aşamada; Sakınım Önlemleri Nihai Raporu, Örnek Mevzuat Raporu ve Taslak Kılavuz ve Bilgilendirme Notlarının hazırlanması ile projenin tamamlanması hedeflenmektedir.

2020 yılı içerisindeki bu süreçte ilk olarak, Yüklenici "Mevcut Durum Analiz Raporu"nu hazırlayarak İdare'ye sunmuş, beraberinde paydaş kurum ve kuruluşlardan Proje Ön Çalıştay için gerekli katılımcı bilgileri ve pilot bölgelere ilişkin bilgi, belge talepleri yapılmış ve edinilen bilgi ve belgeler Yüklenici'ye iletilmiştir. "Proje Ön Çalıştay Hazırlık Raporu" Yüklenici tarafından tamamlanarak İdare'ye sunulmuş, rapora nihai hali verilerek çalıştay katılımcılarına iletilmiş ve 24 Eylül 2020 tarihinde yüz yüze ve video konferans yolu ile Ön Çalıştay gerçekleştirilmiştir. Çalıştayın tamamlanmasının ardından, çalıştaydaki katılımcılara ait tüm görüşler ile yapılan tespitlerin değerlendirme ve sonuçlarını içeren bir "Ön Çalıştay Değerlendirme Raporu" hazırlanarak projenin ilk aşaması tamamlanmıştır. Projenin ikinci aşamasının ilk kısmına ait "Sakınım Önlemleri Taslak Raporu" çalışmaları da tamamlanarak hakediş ödemesi gerçekleştirilmiştir.

Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 377.600 TL si harcanmıştır. Projede %18,88 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Sürdürülebilir, güvenli, sağlıklı, yaşanabilir ve kimlikli yaşam çevrelerinin oluşturulması amacıyla, dünya örnekleri de gözetilerek ülkemizde kentsel tasarım rehberlerinin hazırlanması ve uygulanmasına dair önerilerin geliştirilmesi, uygulanmasının yaygınlaştırılması, verimliliğinin artırılması ve etkinliğinin geliştirilmesi için gerekli altyapının sağlanarak, ilgili idarelere "tasarım rehberi hazırlama yöntemi"nin öğretilmesi amaçlanan "Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi"ne ilişkin çalışmalar başlatılmıştır.

Bu kapsamda Ülkemizde ilk kez kentsel tasarım rehberlerine ilişkin tanım ve standartların belirlenmesi için Kalkınma Bakanlığının da desteğiyle Bakanlığımız ve Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi arasında "Kentlerin Kimliğinin Geliştirilmesine Yönelik Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi" ne ilişkin protokol 5.11.2015 tarihinde imzalanmış ve Tasarım Rehberlerine yönelik bir sistem ve model önerisi geliştirilmesi 05.12.2016 tarihinde tamamlanmıştır.

"Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi"nin ikinci aşaması olan Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi, Kentsel Tasarım Rehberleri Hazırlama Süreç Model önerisinin yaygınlaştırılması amacıyla orta ölçekli bir pilot yerleşmede uygulamaya yönelik örnek oluşturulması ve gerçekleştirilecek bu örnek ışığında tasarım rehberlerinin nasıl hazırlanacağına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amaçlanmış olup 17.07.2019 tarihinde danışmanlık ihalesinin ön yeterlik aşaması gerçekleştirilmiştir. Ön yeterlik aşamasını geçerek ihalenin 2. Aşamasına katılmaya

hak kazanan adaylarla birlikte 10.10.2019 tarihinde ihalenin 2. Aşaması gerçekleştirilmiş olup teknik değerlendirmenin tamamlanmasından sonra 09.12.2019 tarihinde teknik puanlar açıklanarak mali teklif zarfları açılmıştır.

İhale sonucunda yüklenici firma ile 10.02.2020 tarihinde 1,600,000.00 TL+ KDV bedel ile sözleşme imzalanmış, 05.03.2020 tarihinde de yer teslim tutanağı imzalanarak işe başlanmıştır.

02.07.2020 tarihinde İdarenin belirlediği uzmanlar ile Bakanlık çalışanlarından oluşan 15 (onbeş) kişi ve proje ekibinin katılımı ile “Kentsel Tasarım Rehberi İçerik Arama Konferansı” gerçekleştirilmiştir.

02.07.2020 tarihinde 1. Aşama tamamlanmış olup çalışmanın sonuçları Bakanlığımıza iletilmiştir. 31.08.2020 tarihinde 2. Aşama başlamış olup 2. Aşama 1. Katılım toplantısı 21.12.2020 tarihinde gerçekleştirilmiş, 2. Katılım toplantısının 17.03.2021 tarihinde yapılması planlanmıştır.

3. Aşama Uygulama Geçiş Aşamasında, Kentsel Tasarım Rehberi Hazırlama Protokolü Oluşturulması, Teknik şartlaşma hazırlanması.

4. Aşama Yaygınlaştırma Eğitim Aşamasında, Eğitim Programı (Pilot uygulamanın yapıldığı yerel yönetim personeli ile Bakanlık personelinden oluşan 15'er kişilik iki gruba)

Projenin 2021 yılı Temmuz ayında tamamlanması öngörülmektedir.

29. 2017K09-3802... İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir İmar Planı Yapımı

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında;

- Olası afet riskini bertaraf etmek için ruhsatsız, iskânsız ve afet riski altındaki yapıların tasfiye edilerek yeni yerleşim alanı olarak kullanılması; Kanal İstanbul Projesi'nin gerçekleştirilebilmesi; diğer İstanbul genelinde üretilen projeler ile İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Rezerv Yapı Alanı'nın bütünleştirilmesi; tüm sektörler bazında değerlendirilerek alanın kendi istihdamını kendi içerisinde karşılaması ve tüm il bazında ek istihdam oluşturması; kentin ulaşım bağlantılarının trafik sorununa yol açmayacak erişebilirlik temelli altyapı teminine yönelik sürdürülebilir bir şehircilik anlayışı ile tüm bölgenin imar planlanmasının yapılması; kamu lehine arsa üretilmesi sırasında imar planı süreç yönetiminin sağlanarak fen sanat ve kurallarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama alanları oluşturmak amacıyla sınırları belirlenen alanda “Marka Şehir” vizyonuna uygun olarak: hizmet, tarım, sanayi ve yardımcı sektörler bazında imar planlama girdi ve çıktılarını analiz edilerek imar planlarının temini için gerekli olan karar destek mekanizmasının kurulması ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile koordinasyonun kurumsal zeminde tanımlanması; proje alanında sonradan kesinleştirilen kanal, yol, kavşak, raylı sistem, altyapı ve üst yapı donatıları ile arsa üretimi ve geliştirilmesine yönelik eylem planı değişikliklerinde karar süreci hızlandırılacaktır.
- Teknik Şartname hazırlanmıştır.
- İstanbul İli Yenişehir (Avrupa Yakası) Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 1. 2. ve 3. Etaplara ilişkin imar planları 29.06.2020 tarihinde onaylanmış olup, 02.07.2020-04.08.2020 tarihleri arasında askı sürecini tamamlamıştır. İtirazlar incelenerek değerlendirilmiş olup planlama süreci devam etmektedir. Bakanlığımız Strateji Planı takvimine göre 2020 yılında

onaylanması gereken 4. Etap İmar Planlarının hazırlanması gerektiği hususu yetki alanı sebebiyle Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü'ne bildirilmiş olup, 4. Etapın İmar Planlarına ilişkin herhangi bir onama yapılmamıştır. Bu sebeple gerçekleşme oranı % 75'tir.

30. 2017K09-3807... Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 12.400.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 881.936 TL si harcanmıştır. Projede %22,04 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **3 adet alt projesi** bulunmaktadır. Bunlar;

Korunan Alanlarda Hâlihazır Harita Alımı

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 3.300.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 221.604 TL si harcanmıştır. Projede %36,93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 6.700.000 TL proje tutarı ve 2.600.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 390.332 TL si harcanmıştır. Projede %15,01 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Korunan Alanlarda İmar Uygulaması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 2.400.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 270.000 TL si harcanmıştır. Projede %33,75 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin **3 adet alt projesi** kapsamında yürütülen faaliyetler;

Salda Gölü ÖÇKB Yeşilova İmar planlarına esas Jeolojik-jeoteknik etüd yapımı

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlandı, tutarı 105.492,00 TL, iş bitirilmiş olup, tamamı ödenecektir.

Salda Gölü ÖÇKB Salda İmar planına esas Jeolojik-jeoteknik etüd raporu

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlandı, tutarı 43.542,00 TL, iş bitirilmiş olup, tamamı ödenecektir.

Kaş İlçesi Çayköy Üzümlü İslamlar Köyleri 1/5000 NİP ve 1/1000 UİP Jeolojik-Jeoteknik Etüt

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlandı, tutarı 107.380,00 TL, iş bitince tamamı ödenecektir.

Karaman Yenidünya (Göz) Mağarası İmar Planına Esas Jeolojik Etüt

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlandı, tutarı 69.030,00 TL, iş bitirilmiş olup, tamamı ödenecektir.

Bodrum Kızılağaç 1/5000-1/1000 İmar Planı Revizyonuna Esas Jeolojik Etüd

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlandı, tutarı 105.610,00 TL, iş bitirilmiş olup, tamamı ödenecektir.

Bodrum Kızılağaç 1/5000-1/1000 İmar Planı Revizyonu

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlanacak, tutarı 159.300,00 TL iş bitince tamamı ödenecektir.

Fethiye-Göcek ÖÇKB Günlükbaşı İmar Planı Revizyonu

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlanacak, tutarı 27.730,00 TL, iş bitince tamamı ödenecektir.

İzmir Çeşme Aya Yorgi Koyu KAİP Değişikliği ve Jeolojik Jeoteknik Etüd

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlanacak, tutarı 47.790,00 TL, iş bitince tamamı ödenecektir.

Datça-Bozburun ÖÇKB, Cumalı köyü ve Karaköy İmar Planları ve Kentsel Tasarım Rehberi

2020 yılında ihale edildi, 2021 yılında tamamlanacak, tutarı 247.800,00 TL iş bitince tamamı ödenecektir.

Cihanbeyli Yeşilöz Mahallesi C.67 nolu Düzenleme Sınırı İmar Uygulaması

Konya İli, Cihanbeyli İlçesi Yeşilöz Mahallesi C.67 nolu düzenleme sahasında Bakanlıkça onaylanmış 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı doğrultusunda, Belediye'si tarafından 3194 Sayılı İmar Kanununun 18. maddesine göre arsa ve arazi düzenlemesi işi kapsamında Cihanbeyli Belediyesi arasında imzalanan protokol kapsamında işin yapımına yönelik maddi katkı protokolü imzalanmıştır. Söz konusu protokolün süresi 11.12.2020 tarihinde bitmiş ancak yaşanan pandemiden dolayı yaşanan aksaklıklar nedeniyle söz konusu işe ait ek protokol yapılarak 07.05.2021 tarihine süre uzatımı yapılmıştır.

Cihanbeyli Yeşilöz Mahallesi C.68 nolu Düzenleme Sınırı İmar Uygulaması

Konya İli, Cihanbeyli İlçesi Yeşilöz Mahallesi C.68 nolu düzenleme sahasında Bakanlıkça onaylanmış 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı doğrultusunda, Belediye'si tarafından 3194 Sayılı İmar Kanununun 18. maddesine göre arsa ve arazi düzenlemesi işi kapsamında Cihanbeyli Belediyesi arasında imzalanan protokol kapsamında işin yapımına yönelik maddi katkı protokolü imzalanmıştır. Söz konusu protokolün süresi 11.12.2020 tarihinde bitmiş ancak yaşanan pandemiden dolayı yaşanan aksaklıklar nedeniyle söz konusu işe ait ek protokol yapılarak 07.05.2021 tarihine süre uzatımı yapılmıştır.

Selime İmar Uygulaması

Aksaray İli, Güzelyurt İlçesi Selime Kasabasında Bakanlıkça onaylanmış 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı doğrultusunda, Belediye'si tarafından 3194 Sayılı İmar Kanununun 18. maddesine göre arsa ve arazi düzenlemesi işi kapsamında Cihanbeyli Belediyesi arasında imzalanan protokol kapsamında işin yapımına yönelik maddi katkı protokolü imzalanmıştır. Söz konusu protokolün süresi 11.12.2020 tarihinde bitmiş ancak yaşanan pandemiden dolayı yaşanan aksaklıklar nedeniyle söz konusu işe ait ek protokol yapılarak protokol süresi 07.05.2021 tarihine uzatılmıştır.

Muğla ili, Ula İlçesi Gökova, Akçapınar ve Gökçe Mahallelerinde, 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Halihazır Harita Alımının gerçekleştirilmesi işi

Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde, Muğla ili, Ula İlçesi Gökova, Akçapınar ve Gökçe Mahallelerinde, Bakanlığımızca yapılacak planlama çalışmalarına altlık teşkil edecek 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Halihazır Haritaların elde edilmesidir. Söz konusu iş kapsamında 11.11.2020 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, işin bedeli 184.000,00 TL dir. Söz konusu iş devam etmektedir.

31. 2017K09-3813... Hizmet Binaları İnşaatı

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe

- Genel bütçeden karşılanmak üzere 4.000 TL proje tutarı ve 4.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.
Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.
- Döner Sermayeden karşılanmak üzere 42.969.300 TL proje tutarı ve 1.204.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.
Yıl içerisinde proje maliyeti 42.699.300 TL, 2020 yılı ödeneği de 934.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 605.472 TL si harcanmıştır.
Projede %64,82 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Strateji Geliştirme Başkanlığı'nın yatırım programı kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine vermiş olduğu ihale talimatları kapsamında yürütülmektedir.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi 2020 yılı yatırım programında 41.769.300 TL proje maliyeti ve 4.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer almıştır.
Tasarruf çalışması kapsamında ihalesi yapılmamıştır.

Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı (Döner Sermaye): Önceki yıllarda inşaat işleri tamamlanan ve hizmete açılan binaların kesin hesap ödemelerinde kullanılmak üzere 2020 yılı yatırım programında 1.200.000 TL proje maliyeti ve 2020 yılı ödeneği ile yer almıştır.
Yıl içerisinde proje maliyeti ve 2020 yılı ödeneği 930.000 TL olarak revize edilmiştir.
Revize ödeneğin 605.472 TL si harcanmıştır. Projede %65,10 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı (Genel Bütçe): Önceki yıllarda inşaat işleri tamamlanan ve hizmete açılan binaların kesin hesap ödemelerinde kullanılmak üzere 2020 yılı yatırım programında 4.000 TL proje maliyeti ve 2020 yılı ödeneği ile yer almıştır.
Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

32. 2018K09-18078... Örnek İmar Uygulamaları

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 2.116.134 TL si harcanmıştır. Projede %30,94 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **6 adet alt projesi** bulunmaktadır. Bunlar;

Denizli İlinde Örnek İmar Uygulaması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 294.000 TL proje tutarı ve 175.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Düzce İlinde Örnek İmar Uygulaması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 154.000 TL proje tutarı ve 138.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 53.985 TL si harcanmıştır. Projede %39,11 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Mardin İlinde Örnek İmar Uygulaması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 281.000 TL proje tutarı ve 252.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Samsun İlinde Örnek İmar Uygulaması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 251.000 TL proje tutarı ve 251.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 29.618 TL si harcanmıştır. Projede %11,80 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yozgat İlinde Örnek İmar Uygulaması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 292.000 TL proje tutarı ve 174.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

2. Etap İller Örnek İmar Uygulamaları

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 10.070.000 TL proje tutarı ve 5.848.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.780.531 TL si harcanmıştır. Projede %30,44 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile, halihazır harita ve imar planı yapımı işleri tamamlanan yerleşmelerde, 3194 sayılı İmar Kanun ve İlgili Yönetmeliklerine uygun, yöre halkının kabul edebileceği, adil, katılımcı, örnek imar uygulamaları yaparak, mülkiyet problemlerini minimuma indirmek, sonrasında Belediyeleri bu uygulamaların yapılmasına teşvik etmek amaçlanmaktadır.

Proje kapsamına 2020 yılında 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. Bu aşamada, % 80 gerçekleşme oranına gelinmiştir. 2021 yılında devam eden 10 ildeki örnek imar uygulama projeleri tamamlanması hedeflenmektedir.

Ayrıca, 2021 yılı için hedeflenen Örnek İmar Uygulamaları projeleri kapsamında; Eskişehir, Kahramanmaraş, Nevşehir, Sinop İllerinde proje kapsamında yer seçimleri yapılmış olup, Bilecik ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. İhale işlemlerine başlanılacaktır.

33. 2018K09-35701... Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 24.170.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 4.988.921 TL si harcanmıştır. Projede %99,77 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **3 adet alt projesi** bulunmaktadır. Bunlar;

Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 11.500.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.495.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,66 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile ulusal düzeyde, teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak; kamu kurumlarının sorumlu oldukları coğrafi bilgileri, kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde ve belirlenen içerik ve değişim standartlarına göre kullanıcılar ile paylaşılmasının sağlanması amaçlanmaktadır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) kapsamında 2012 yılından itibaren Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının ulusal (TSE) ve uluslararası standartlar (INSPIRE, ISO, OGC) ile ulusal mevzuata uygun olarak geliştirilmesi ile ilgili faaliyetler yürütülmektedir. 2020 yılı sonuna kadar aşağıdaki dokümanlar tamamlanarak yayımlanmıştır:

- 32 Coğrafi veri temasına ait Birleştirilmiş UML Modeli ve xsd şemaları,
- 32 Coğrafi veri temasına ait veri tanımlama dokümanları (Koordinat Referans Sistemleri ve Coğrafi Grid Sistemleri, İdari Birimler, Coğrafi Yer Adları, Kadastro, Bina, Adres, Yükseklik, Ortogörüntü, Ulaşım Ağları, Hidrografya, Jeoloji, Arazi Örtüsü, Arazi Kullanımı, Toprak, Koruma Bölgeleri, Doğal Risk Bölgeleri, Altyapı, Enerji Kaynakları, Madenler, İnsan Sağlığı ve Güvenliği, Nüfus Dağılımı – Demografi, Çevre İzleme Tesisleri, Sanayi Tesisleri, Tarım Tesisleri, Kamu Yönetim Bölgeleri, Tür Dağılımı, Habitat Bölgeleri, Biyocoğrafya Bölgeleri, Deniz ve Tuzlu Su Alanları, Atmosfer Verileri, Meteoroloji Verileri, İstatiksel Raporlama Bölgeleri)
- Birlikte Çalışabilirlik Usul ve Esasları Rehberi,
- Teknik Birlikte Çalışabilirlik Usul ve Esasları Rehberi,
- Genel Kavramsal Model,
- Uygulama Kuralları,
- Veri Sözlüğü ve Genel Kavramlar Sözlüğü,
- Metaveri Tanımlama Dokümanı,
- Veri Temaları Tanımı ve Kapsamı Dokümanı,
- Veri Tanımlama Dokümanı Şablonu
- Temel Tipler ve Modeller Dokümanı,
- Ağ hizmetleri ile veri paylaşımı sırasında veri üreticisi kuruluşlar için Şablon Dokümanı.

Proje kapsamında

- 32 (otuziki) adet Coğrafi Veri Teması için İdare tarafından hazırlanmış olan tanımlama dokümanlarının yaygınlaştırılması,
- 4 (dört) adet coğrafi veri temasına ilişkin ilave veri içeriklerini içerecek şekilde Tanımlama Dokümanları Genişletilmiş Sürümünün hazırlanması,
- Ulusal coğrafi bilgi altyapısına ilişkin şema, katman, kodlistesi gibi bileşenlerin yer aldığı Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Kayıt sisteminin hazırlanması,
- Gözlemler, Ölçümler ve Sensör Verilerine İlişkin Standartlar Dokümanı ve Mevcut Tanımlama Dokümanları ile ilişkisinin kurulmasına yönelik analiz çalışması ve pilot uygulama işlerin yapılması planlanmaktadır.

TUCBS Entegrasyonu Projesi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 11.670.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.998.921 TL si harcanmıştır. Projede %99,96 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Entegrasyon Hizmet Alımı İşinin, 20 Temmuz 2020 tarihinde ihalesi yapılmış olup, Coğrafi veri üreticisi ve kullanıcısı 20 merkezi kamu kurum ve kuruluşu ile 5 il özel idaresi, 5 belediye başkanlığı ve 5 su ve kanalizasyon idaresi ile entegrasyon faaliyetleri yürütülmektedir. Entegrasyon çalışmalarının 15 Kasım 2021 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. Kamu kurum kuruluşları, il özel idareleri, il belediyeleri ile su ve kanalizasyon idarelerine ait coğrafi verilerin, coğrafi veri setlerinin, coğrafi veri servislerinin ve metaverilerinin varlığının tespit edilmesi, paylaşımı ve kullanımı için gereksinimlerin belirlenmesi, planlanması, karşılanması ve sürekliliğinin sağlanmasıyla ilgili olarak yapılan toplantı ve eğitimler ile farkındalık sağlanmıştır. Katman varlığı, coğrafi veri varlığı ile veri servisleri ve metaveri varlığı tespit edilmiştir.

Kurumlar ile yapılan olan Analiz ve Entegrasyon çalışmaları, kurum isteği doğrultusunda yerinde veya video konferans yöntemi ile de gerçekleştirilmiştir. Toplantı sırasında alınan çevrimiçi video konferans kayıtları ve toplantı sonrasında hazırlanan tutanakları kurum temsilcileri ile paylaşılmıştır.

- Analiz ve Entegrasyon Çalışmaları
 - Analiz Çalışmaları
 - Coğrafi Verinin Analizi
 - Coğrafi Veri Servisinin Analizi
 - Metaveri Analizi
 - Mevzuat Analizi
 - CBS Organizasyon Birimleri ve İnsan Kaynakları Analizi
 - Donanım, Yazılım, Ağ ve Güvenlik Analizi
 - Entegrasyon Çalışmaları
- Toplantı ve Eğitim Faaliyetleri
 - TUCBS Entegrasyon 2019 Kapasite Arttırma Toplantısı
 - Proje Kapsamındaki Paydaş Kurumlar ile Toplantı
 - Raporların Hazırlanması

Tespit çalışmaları sırasında coğrafi veri üretmediği bilgisi alınan 2 adet kamu kurumu (Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, İçişleri Bakanlığı Sahil Güvenlik Komutanlığı) proje kapsamı dışına alınmış olup, yerine coğrafi veri üretimi gerçekleştirilen Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığına bağlı Denizcilik Genel Müdürlüğü ile Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü alınmıştır.

Proje kapsamında 20 kamu kurum ve kuruluşu ile yerel yönetimler (5 adet su ve kanalizasyon idaresi, 5 adet il özel idaresi, 5 adet belediye) tespit edilen coğrafi veri varlığının Ulusal Coğrafi Bilgi Platformuna (<https://atlas.gov.tr>) aktarılması için, yerel yönetimler tarafından üretilen veriler için tekilleştirme çalışması gerçekleştirilmiştir. Kurumlar tarafından üretilmekte olan verilerin TUCBS ile uyumlu hale getirilmesi kapsamında hedef şemalar oluşturulmuştur.

Proje Kapsamında Yapılması Planlanan İşler; Verilerin standartlara uygun şekilde uyumlaştırılması ve entegrasyon çalışmaları kapsamında oluşturulan hedef şemaların, TUCBS Servis Kontrol (<https://tucbskontrol.csb.gov.tr/tucbskontrol>) uygulamasında yer alan esaslar da, değerlendirilerek düzenlenmesi tamamlanacaktır.

- Entegrasyon Çalışmaları
 - Coğrafi Verinin Entegrasyonu
 - Coğrafi Veri Servisinin Entegrasyonu
 - Metaveri Entegrasyonu

Entegrasyon çalışmalarında Kurum coğrafi verileri veya örnek veri setleri kullanılarak hazırlanan eğitim dokümanları kullanılacaktır. Entegrasyon sürecine ilişkin hazırlanacak doküman paylaşılacak, akıllandırma, uyumlaştırma, coğrafi veri servisi oluşturma ve yayınlama ile metaveri oluşturma ve yayınlama süreçleri hakkında

bilgilendirme sağlanacaktır. Söz konusu çalışmalar kapsamında yapılacak toplantılarında entegrasyon süreçleri tamamlanacak ve eğitim faaliyetleri ile desteklenecektir. Entegrasyon çalışmaları kapsamında gerçekleştirilen tüm görüşmeler toplantı tutanakları ile kayıt altına alınacak, entegrasyon çalışmalarının tamamlanması sonrasında yapılan çalışmalar Kurum için raporlanacaktır. Proje kapsamındaki her kurum için ayrı ayrı gerçekleştirilecek çalışmaların haricinde aşağıda belirtilen konularda eğitim faaliyetleri gerçekleştirilecek ve entegrasyon süreci tamamlanacaktır.

TUCBS Stratejisi ve Eylem Planı İzleme-Raporlama

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 495.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; coğrafi veri altyapısından faydalanmak isteyen tüm sektörler kaliteli, güncel ve dinamik coğrafi bilgi akışını sağlayan, entegre coğrafi bilgi üretim ve paylaşım altyapısı ile ulusal ekonomiye fayda sağlanması misyonu ile hazırlanan "Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı"nın izlenmesi ve raporlanmasına yönelik faaliyetlerin gerçekleştirilmesini amaçlamaktadır.

Proje kapsamında; 2020 yılı içerisinde Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi İzleme-Raporlama işleri yapılmıştır.

- "Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı", 30 Haziran 2020 tarihli ve 31171 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.
- Ulusal CBS stratejisi ve eylem planına ilişkin dönemsel performans değerlendirmesi gerçekleştirilmiştir.
- Kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, üniversiteler ve özel sektörün TUCBS Olgunluk durumlarının ölçülmesine yönelik model,
- Kurum Değerlendirme Raporları
- Koordinasyon, yaygınlaştırma ve farkındalık aktiviteleri yürütülmüştür.

Proje kapsamında; hazırlanmış olan Olgunluk Değerlendirme Modelinin Sorumlu Kurumlar, Belediyeler, üniversiteler ve özel sektörü kapsayacak şekilde uygulanması ve bu kapsamda yapılacak analiz, toplantı, çalıştay ve raporlama faaliyetleri yürütülecektir. 2020 yılı için hazırlanan değerlendirme raporu ve eylem planının izlenmesine yönelik olgunluk modelleri 2021 yılı Ocak ayında gerçekleştirilmesi planlanan toplantıda Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kuruluna sunulması planlanmaktadır.

34. 2018K09-3803... Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.310.000 TL proje tutarı ve 520.000 TL 2019 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 410.400 TL si harcanmıştır. Projede %78,92 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **2 adet alt projesi** bulunmaktadır. Bunlar;

Edirne-Tekirdağ-Kırklareli Bütünleşik Kıyı Alanları Plan Yapımı

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 310.000 TL proje tutarı ve 220.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 176.229 TL si harcanmıştır. Projede %80,10 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin temel hedefleri;

-Kıyı alanlarında bütünsel planlama modelinin geliştirilmesi,

-Kıyı alanlarında yetki ve sorumluluğu olan kurumlar ile kıyıda faaliyet gösteren

sektörler arası uyum ve eşgüdümüne yönelik yönetim modelinin geliştirilmesi,
-Kıyı alanlarında, doğal ve kültürel kaynakların, duyarlı ekosistemlerin korunması,
-Kıyıya erişilebilirlik, kıyılardan yararlanma konusunda eşitlikçi ilke ve esasların geliştirilmesi,
-Kıyı alanlarında planlama, uygulama ve yönetim araçlarının geliştirilmesi olarak özetlenebilir.
Proje 2020 yılında tamamlanmıştır.

Ordu-Giresun-Trabzon Bütünleşik Kıyı Alanları Plan Yapımı

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 1.000.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 234.171 TL si harcanmıştır. Projede %78,05 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Planın amacı Ordu, Giresun ve Trabzon İlleri kıyılarının, uluslararası yükümlülükler ve ülkenin sürdürülebilir gelişme politikalarına uygun olarak, kıyı ve kıyının etkileşim alanına giren kara ve deniz alanlarında, sürdürülebilir gelişme ilkesi doğrultusunda kıyı kaynaklarından koruma-kullanma dengesi gözetilerek, kıyı yatırımlarına ilişkin planlama, projelendirme ve uygulamalarının etkin bir şekilde yönlendirilerek, tüm sektörel faaliyet, plan ve programlar dikkate alınarak sektörel önceliklerin belirlenmesi ve sektörler arası uyumun sağlanması için bütünsel politika ve karar alma süreci geliştirilerek, mevcut ve planlanan kullanımlar ile bunların karşılıklı etkileri gözetilerek, ilgili tüm paydaşlar arasında kıyı alanları yönetimi anlamında iş birliği ve koordinasyon sağlanarak, kıyı ve denizin koruma ve kullanımı amaçlı sektörel faaliyetler ile bunlara ilişkin planlama, uygulama ve izlemeye yönelik ilkeler, stratejiler, hedefler, öncelikler ve kararların ortaya konulmasıdır.

2020-2021 yılları Yatırım Programında yer alan söz konusu Proje, 10.11.2020 tarihinde 567.000 TL bedelle ihale edilmiş olup 24.12.2021 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. 2020 yılı içerisinde projenin detaylı iş programı, çalışma alanının ve paydaşların belirlenmesi işlerinden oluşan 1. Etapı tamamlanmış olup 200,140 TL'lik ilk hakediş gerçekleşmiştir.

2021 yılı içerisinde ise plana ilişkin 2. Etapta Kurum Görüşmeleri, Anket Çalışması ve Arazi Çalışmaları ile Uzmanlık Raporları, Etüt, Analiz ve Sentez Çalışmaları, Görsel Arazi Çalışmalarını içeren Araştırma Raporu tamamlanacaktır. Plan çalışmasının 3. Etabında Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) sürecine ve Alternatif Plan Taslakları çalışmalarına başlanacak olup son etapta SÇD Raporu ile nihai plan, plan hükümleri ve plan açıklama raporu tamamlanacaktır. Bu kapsamda 2021 yılında toplam 3 hakediş daha gerçekleştirilecektir.

35. 2020K09-150347... Yaşanabilir Şehirler Kriterleri Geliştirilmesi

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

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin *2 adet alt projesi* bulunmaktadır. Bunlar;

Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Berati

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 500.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Yeni Planlama Modeline İlişkin Yatay Mimari Taramaları

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 350.000 TL proje tutarı ve 350.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Türkiye’de yerleşimlerin gelişim sürecinin izlenebilirliğini artırabilmek, il düzeyinden mahalle birimine kadar yerleşimlerin yaşanabilirlik düzeyini ölçmek ve yaşam kalitesini artırmak için Ulusal Yaşanabilirlik Dizininin (UYAD) oluşturulması ve yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Türkiye Yaşanabilir Kentler Dizini için şu ana kadar yapılan çalışmalar çerçevesinde, öncelikle dünyada ve Türkiye’de uygulanmış ve halen uygulamada bulunan yaşanabilirlik, sürdürülebilirlik konularındaki dizinler, insan odaklı, yeşil, sürdürülebilir, akıllı yerleşimler çerçevesinden değerlendirilmiş, yapılan değerlendirme neticesinde bu dizinlerin uygulama yöntemleri ve ele aldıkları gösterge setleri analiz edilmiştir. Bu analizde, Türkiye için geliştirilebilecek ulusal bir yaşanabilirlik dizininde yer alması gereken 16 ayrı yaşanabilirlik gösterge alt seti belirlenmiştir.

Bu alt setler;

- İnsani Gelişmişlik Düzeyi
- Ekonomik Gelişmişlik Düzeyi
- Planlama ve Tasarım Gelişmişlik Düzeyi
- Çevre Gelişmişlik Düzeyi
- Güvenlik ve Emniyet Gelişmişlik Düzeyi
- Eğitim Hizmetleri Gelişmişlik Düzeyi
- Sağlık hizmetleri Gelişmişlik Düzeyi
- Enerji Kullanımı Gelişmişlik Düzeyi
- Erişilebilirlik
- Konut Gelişmişlik düzeyi
- Halk Katılımı Gelişmişlik Düzeyi
- Ulaşım Gelişmişlik Düzeyi
- Altyapı gelişmişlik düzeyi
- İklim gelişmişlik düzeyi
- Kamusal Mekânlar Gelişmişlik düzeyi
- Yeşil Alanlar Gelişmişlik Düzeyi

2020 yılında projeye ilişkin ihale yapılmamış olup, 2020 yılında yapılacak işler Genel Müdürlüğümüzce yapılmıştır. Bütçeden karşılanmamıştır. 2021 yılı için Teknik Şartname hazırlanmış olup, ilgili birimlerin görüşlerine sunulmuştur.

2020 yılında insan odaklı ve yatay mimariyi yansıtan örnek yerleşim veya plan/uygulama projesi için kümülatif 20 hedefine ulaşma için 12 adet yerleşim yeri seçilmiştir.

2020 yılında seçilen 12 yerleşme:

- Kastamonu İnebolu Özlüce Mahallesi
- İstanbul Arnavutköy Hadımköy Mahallesi
- İstanbul Pendik Batı Mahallesi
- Gaziantep Şahinbey Şekeroğlu Mahallesi
- Kocaeli Gölcük Değirmendere Mahallesi
- Sivas Koyulhisar
- Kars - Ortakapı Mahallesi
- Bolu - Seyrancı Mahallesi
- Denizli - Kımıklı Mahallesi
- Şırnak Dağkapı ve Gündoğdu Mahalleleri
- Hatay - Zenginler Mahallesi
- Şanlıurfa - Ulubatlı Mahallesi

2021 yılında 6 adet Medeniyetimizi Yaşatan Şehir Beratı, 12 adet Özgün Mahalle Sertifikası verilecektir. Kümülatif 34 adet olmak üzere 14 adet insan odaklı ve yatay mimariyi yansıtan örnek yerleşim seçilecektir.

Proje, dayanak aldığı Onbirinci Kalkınma Planı ve Bakanlığımız Strateji Planı (s.110) ile birden fazla takvim yılına sirayet etmekte Cumhurbaşkanlığı Plan ve Program İzleme ve Değerleme sistemi ile ölçülen 3 adet Performans Göstergesine etki etmektedir. 2019-2023 yıllarını kapsamaktadır.

36. 2020K09-141024... Bilişim ve Donanım Altyapısı Modernizasyonu

Projeye maliyeti döner sermayeden karşılanmak üzere 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 45.600.000 TL proje tutarı ve 23.930.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 23.906.508 TL si harcanmıştır. Projede %99,90 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **4 adet alt projesi** bulunmaktadır. Proje, ile 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 ve donanım altyapısının oluşturulması amaçlanmıştır. Alt projeler;

Bilgisayar ve Çevre Birimleri Temini

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 7.000.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 3.990.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,75 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Altyapı Bileşenleri Bakım, Onarım ve Lisans Temini

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 12.000.000 TL proje tutarı ve 8.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 7.995.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Hazır Yazılım Temini, Uygulama Yazılımı Lisans Alımı ve Bakımı

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 17.100.000 TL proje tutarı ve 5.800.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 5.796.508 TL si harcanmıştır. Projede %99,93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlık Hizmetlerinin Dijital Dönüşümü

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 9.500.000 TL proje tutarı ve 6.130.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 6.125.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,91 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

37. 2020K09-150397... Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.914.357 TL si harcanmıştır. Projede %97,14 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **3 adet alt projesi** bulunmaktadır. Bunlar;

Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 500.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 490.000 TL si harcanmıştır. Projede %98,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2020-2023 Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı'nda "Şehre Özgü Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Hazırlanacaktır.", "2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Hayata Geçirilecek, İzlenecek ve Değerlendirilecektir.", "Akıllı Şehir Bileşenlerinin Olgunluğu Artırılacaktır.", "Akıllı Şehir Terminolojisi, Akıllı Şehir Veri Sözlüğü, Akıllı Şehir Birlikte Çalışabilirlik Modeli ve Referans Mimari Modeli Oluşturulacaktır." eylemleri bulunmaktadır.

2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planında yer alan "Şehircilik Hizmetlerinin Geliştirilmesi Ve Sunumunda Yer Alan Nitelikli İnsan Kaynağı Kapasitesi Artırılacaktır." Eyleminin gerçekleştirilmesine yönelik olarak politika, mevzuat, program ve modellerin geliştirilmesi gerekmektedir. Akıllı şehir proje yönetiminin bir parçası olması ve sürdürülebilirliğin temini açısından; akıllı şehir projeleri ve sağlanan çözümler doğrultusunda, akıllı şehir çözümü kullanılan şehircilik hizmetlerinin kullanımının yaygınlaştırılması için hizmet sunum kanallarının iyileştirilmesi ve çeşitliliğinin artırılması gerekmektedir. Bu çerçevede, akıllı şehir çözümü kullanılan şehircilik hizmetlerine yönelik tanıtım kanallarının çeşitlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Ayrıca Ulusal Genişbant Stratejisi ve Eylem Planında (2017-2020) "Akıllı Kentler Programının Geliştirilmesi" ana eylem olarak belirlenerek akıllı şehirler alanında bütüncül politika, strateji ve hedeflerin belirlenmesi, amaçlanmıştır.

Proje Kapsamında Yapılan İşler; Ulusal ölçekte akıllı Şehir çalışmalarının planlanması ve bu çalışmalara yön verilmesi amacıyla tüm kamu kurumlarının, yerel yönetimlerin, üniversitelerin, özel sektör kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarının ortak eylemler bütünü içerisinde hareket etmesini sağlamak doğrultusunda hazırlanan "2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı" 24 Aralık 2019 tarihli, 30988 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, 2019/29 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile yürürlüğe girmiştir.

Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı kapsamındaki eylemlerden sorumlu kurumlar bazında ilerleyişini görebilmek amacıyla Strateji ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Modeli hazırlanmıştır.

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.

Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 2.500.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.474.357 TL si harcanmıştır. Projede %98,29 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik Projesi işi için 02.09.2020 tarihinde 1.919.000 TL+KDV bedeli üzerinden sözleşme imzalanmış olup sözleşmeye göre işin süresi 377 gündür. Akıllı Şehir Proje Yönetimi Standartlarının Belirlenmesi Hizmet Alımı işi için ise 15.10.2020 tarihinde 610.000 TL+KDV bedeli üzerinden sözleşme imzalanmış olup işin süresi 364 gündür.

Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik Projesi kapsamında :

Yerelde akıllı şehir uygulamalarının geliştirilmesi amacıyla “Akıllı Şehir Uygulamaları Rehberlik Kılavuzları” hazırlanmıştır. Belediyelerimizin kullanımına sunulmak üzere çalışmalar tamamlanmıştır.

Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Rehberliği ile Merkezi kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimlere yönelik “2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı Rehberliği” çalışmaları gerçekleştirilmiş ve benzer şekilde “Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Rehberliği” ile yerel yönetimlerimize yerel akıllı şehir stratejilerini hazırlamaları yolunda rehberlik çalışmaları yapılmıştır.

Akıllı şehir yaklaşımı ile yenilikçi finans yöntemleri ve iş modelleri geliştirilmesi ve gelir artırıcı veya maliyet azaltıcı inisiyatiflerin tanımlanması, gelir paylaşımına yönelik anlaşmaların oluşturulması, kamu özel ortaklıklarına aracılık yapılması, kaynaklarla ürün ve hizmetlerin tramvasının sağlanması, çoklu şehir inisiyatiflerinin kolaylaştırılması amacı ile “Akıllı Şehir Finansman Raporu” hazırlanmıştır.

Akıllı Şehir Kabiliyetleri ve bu kabiliyetler ile ilişkilendirilen varlıklara ilişkin tanımlamaları içeren Akıllı Şehir Terminolojisi oluşturulmuştur. Bu kabiliyetler ve varlıklara ilişkin bilginin veri katmanında yönetilmesi sağlayan Akıllı Şehir Veri Sözlüğü hazırlanmıştır.

Ulusal ve yerel katmanda yer alan bu varlıkların birlikte çalışabilirliği ve varlıklar arası ilişkileri içeren Birlikte Çalışabilirlik Modeli ve Referans Mimari Modeli hazırlanmıştır.

2020 itibari ile tamamlanmış olup; Yerel Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası Rehberliği, Akıllı Şehir Uygulamaları Rehberliği ve Ulusal Akıllı Şehir Mimarisi iş paketleri 2021 yılında devam etmektedir.

15 Büyükşehir Belediyesine akıllı şehir uygulamalarına yönelik rehberlik çalışması gerçekleştirilmiştir. Akıllı Şehir Proje Yönetimi Standartlarının Belirlenmesi Hizmet Alımı kapsamında:

Akıllı Şehir Projeleri ve Fizibilite Etüdü Hazırlama Standardı ve Akıllı Şehir Proje Yönetimi Kılavuzunun Hazırlanması işi 2020 yılında tamamlanmış olup; Akıllı Şehir Projeleri ve Fizibilite Etüdü Hazırlama Standardı ve Akıllı Şehir Proje Yönetimi Kılavuzunu Hazırlanmıştır. Akıllı Şehir Proje Yönetimi standartları belirlenerek ve raporlanmıştır. “Şehircilik Hizmetlerinin Geliştirilmesi ve Sunulmasında Yer Alan Nitelikli İnsan Kaynağı Kapasitesi Arttırılması” ve “Akıllı Şehir Çözümü Kullanılan Hizmetlerin Sunum Kanallarının İyileştirilmesi ve Çeşitliliğinin Arttırılması ile Tanıtım Kanallarının Çeşitlendirilmesi” işleri 2021 yılında devam edecektir.

Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 950.000 TL si harcanmıştır. Projede %95,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projede, 2020-2023 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı'nda yer alan, “Akıllı Şehir Olgunluk Geliştirme Programları ve Rehberlik Mekanizması Hazırlanacak ve Hayata Geçirilecektir.”, “Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modeli Kullanılarak Akıllı Şehir Endeksi Oluşturulacak ve Sürdürülebilirliği Sağlanacaktır.” eylemleri doğrultusunda şehirlerimizin mevcut olgunluk seviyeleri Bakanlık tarafından hazırlanan Olgunluk Değerlendirme Modelinin uygulanmasıyla

değerlendirilecektir.

Ayrıca Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme Sistemi kurularak uygulanacak olan olgunluk Değerlendirme Modeli ile kurumların akıllı şehir dönüşümlerinin yapısal, standart, tutarlı, etkin ve verimli bir şekilde yapılmasına katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Söz konusu sistem ile yerel yönetimlerde yapılan analizlerin sonuçlarının değerlendirileceği uygulamalar yapılacaktır.

Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme çalışmalarının şehirlerde uygulanmasına yönelik (Bakanlığımız Taşra Teşkilatı ve ilgili Yerel Yönetim koordinasyonunda) çevrimiçi video konferans toplantıları yapılmıştır. Düzenlenen çevrimiçi video konferans toplantılarında, Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Modeli hakkında bilgi verilerek, modelin amacı ve bu kapsamda yürütülecek değerlendirme süreci, mülakatları ve periyodu hakkında eğitimler yapılmıştır. 2021 yılında tekrar yapılması planlanmaktadır.

Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme projesi ile 81 İlimizin akıllı şehir kabiliyetleri değerlendirilerek olgunluk seviyeleri tespit edilmiş ve raporlama çalışmaları yapılmıştır. Akıllı Şehir Olgunluk Değerlendirme Raporlarında şehir bazında elde edilen veriler ışığında iyileştirilme önerileri sunulmaktadır. Bu doğrultuda Akıllı Şehir Endeksi oluşturulmuştur. 2021 yılı itibari ile faaliyete alınacak Olgunluk Değerlendirme Sistemi(Şehir Endeksi) sistem üzerinden takip edilebilecektir. Her yıl yapılacak akıllı şehirler olgunluk değerlendirme çalışmaları sonucunda oluşturulan endeksler sistem üzerinden yayınlanacaktır.

38. 2020K09-150592... İmar Planları Etüt ve Projelerinin Sayısallaştırılması

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

Proje ödeneğinin 996.000 TL si harcanmıştır. Projede %36,88 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin **2 adet alt projesi** bulunmaktadır. Bunlar;

Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme ve Sayısallaştırma

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 5.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 996.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,60 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İmar Planlarının Sayısallaştırılması Yoluyla Coğrafi Veri Üretimi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 9.400.000 TL proje tutarı ve 1.700.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Söz konusu proje ile; 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi Hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanunu ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca tüm Türkiye'de bir çok farklı türde ve bir çok farklı amaçta imar planı onaylama yetkisine sahip olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü İmar Planlama Dairesi Başkanlığı arşivinde Bakanlığımızın kurulduğu tarih olan 2011 yılından itibaren onaylanan imar planlarının sayısallaştırılarak e-devlet süreçlerine entegrasyonun Bakanlığımız Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce yürütülen e-plan otomasyon sistemi ile gerçekleştirilmesi ve TUCBS standartlarında veri elde edilerek; e-devlet kapısı üzerinden hizmet sunabilmesi ve sunulan hizmetin kaliteli, verimli ve hızlı olarak sağlanabilmesi ile kamu kaynaklarının etkin kullanılabilmesinin ve e-plan otomasyon sistemine altlık oluşturabilmesi amaçlanmaktadır.

Bahse konu projeye ilişkin olarak yaşanan pandemi süreci ve esnek çalışma koşulları nedeniyle 2020 yılında iş ve işlemler gerçekleştirilememiş olup; projeye ilişkin 2020 yılında yapılan revize neticesinde 2020 yılı bütçesi 2021 yılına aktarılmıştır.

Gelinen noktada; 2021 yılı bütçesi kapsamında sayısallaştırılacak imar planı ve dosya sayısı netleştirilmiş olup; muhimmem bedel araştırmaları başlatılmıştır.

39. 2011K10-1460... Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.316.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 894.322 TL si harcanmıştır. Projede %89,43 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

Göksu Deltası ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 994.000 TL proje tutarı ve 95.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 93.810 TL si harcanmıştır. Projede %98,75 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin amacı; Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Göksu Kumsallarında, 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 yönlendirilmesidir.

Projenin sonucu; Göksu Deltası ÖÇK Bölgesi kumsalında bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 268 C. caretta yuvasından 171'inde yavru çıkışı gerçekleşmiş, 97 yuva ise tamamen veya kısmen predasyona uğramıştır. Göksu Deltası ÖÇK Bölgesi kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı C. caretta 12.153 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 9.246 dır.

Projeden Beklenen Faydalar: Deniz kaplumbağaları (Caretta caretta, Chelonia mydas) ve Nil kaplumbağası (Trionyx triunguis) türü hayvanların neslini devam ettirebilmesi için bölgeye yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

Projeden Elde Edilen Faydalar: Deniz kaplumbağalarının yumurtlama kumsalları üreme dönemi boyunca izleme ve koruma programına alınmış, kumsallar çevre kirliliğinden arındırılmış, yerel halka ve ziyaretçilere türler hakkında eğitim verilmiş, Deniz kaplumbağalarının kumsaldaki yuva sayılarında artış kaydedilmiştir.

Fethiye-Göcek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 641.000 TL proje tutarı ve 95.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 94.164 TL si harcanmıştır. Projede %99,12 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin amacı; Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Fethiye Kumsallarında, 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 yönlendirilmesidir.

Projenin sonucu; Fethiye-Göcek ÖÇK Bölgesi kumsalında bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 131 C. caretta yuvasından 116'sinde yavru çıkışı gerçekleşmiş, 15 yuva ise tamamen veya kısmen predasyona uğramıştır. Fethiye-Göcek ÖÇK Bölgesi kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı C. caretta 9.778 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 7.430 dır.

Projeden Beklenen Faydalar: Deniz kaplumbağaları (Caretta caretta, Chelonia mydas) ve Nil kaplumbağası (Trionyx triunguis) türü hayvanların neslini devam ettirebilmesi için bölgeye yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

Projeden Elde Edilen Faydalar: Deniz kaplumbağalarının yumurtlama kumsalları üreme dönemi boyunca izleme ve koruma programına alınmış, kumsallar çevre kirliliğinden arındırılmış, yerel halka ve ziyaretçilere türler hakkında eğitim verilmiş, Deniz kaplumbağalarının kumsaldaki yuva sayılarında artış kaydedilmiştir.

Belek ÖÇKB Tür ve Habitat Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 697.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 141.600 TL si harcanmıştır. Projede %99,40 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin amacı; Belek Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Belek Kumsallarında, 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 yönlendirilmesidir.

Projenin sonucu; Belek ÖÇK Bölgesi kumsalında bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 1.750 C. caretta yuvasından 1.432'sinde yavru çıkışı gerçekleşmiş, 318 yuva ise tamamen veya kısmen predasyona uğramıştır. Belek ÖÇK Bölgesi kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı C. caretta 128.053 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 62.860 dır.

Projeden Beklenen Faydalar: Deniz kaplumbağaları (Caretta caretta, Chelonia mydas) ve Nil kaplumbağası (Trionyx triunguis) türü hayvanların neslini devam ettirebilmesi için bölgeye yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

Projeden Elde Edilen Faydalar: Deniz kaplumbağalarının yumurtlama kumsalları üreme dönemi boyunca izleme ve koruma programına alınmış, kumsallar çevre kirliliğinden arındırılmış, yerel halka ve ziyaretçilere türler hakkında eğitim verilmiş, Deniz kaplumbağalarının kumsaldaki yuva sayılarında artış kaydedilmiştir.

Tuz Gölü ÖÇKB Sulak Alanlarda Yaşayan Kuş Türlerini Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 427.000 TL proje tutarı ve 250.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 186.912 TL si harcanmıştır. Projede %74,76 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin amacı; 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.

Projenin sonucu; Tuz Gölünde 2020 yılında kuluçkadan çıkan Filamingo yavru sayısı 18.125 olarak tespit edilmiş ve yapılan gözlemlerde bu yavruların gelişim dönemlerini sağlıklı olarak geçirdiği görülmüştür.

Tuz Gölü bozkırları, nesli dünya ölçeğinde tehlike altında olan Toyun (Otis tarda) ve Bozkır Kartalı'nın (Aquila nipalensis) Orta Anadolu'daki en önemli yaşam alanıdır. Alanda sürdürülen tarım faaliyetlerinden ve besin çeşitliliğinin azlığından dolayı bu türlerin etkilendiği belirlenmiştir.

Gölbasi ÖÇKB Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 172.000 TL proje tutarı ve 25.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 21.830 TL si harcanmıştır. Projede %87,32 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin amacı; 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 ve türün Özel Çevre Koruma Bölgesi dahilinde uygun araçlar ile (Tabela, broşür v.s) tanıtımının yapılması amaçlanmaktadır.

Projenin sonucu; çalışma kapsamında 50 dekarlık arazi sürülmüş, belirlenen yerlere (çiçeğin gelişim gösterebileceği alanlara) ekimi yapılmıştır.

Projeden Beklenen Faydalar: Türe yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halkın eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

Projeden Elde Edilen Faydalar: Sevgi çiçeği türünün yetişme (gelişme) alanları genişletilmiştir.

Patara ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 95.000 TL proje tutarı ve 95.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 93.220 TL si harcanmıştır. Projede %98,13 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin amacı; Patara Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Patara Kumsallarında, 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 yönlendirilmesidir.

Projenin sonucu; Patara ÖÇK Bölgesi kumsalında bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 434 C. caretta yuvasından 351'inde yavru çıkışı gerçekleşmiş, 83 yuva ise tamamen veya kısmen predasyona uğramıştır. Patara ÖÇK Bölgesi kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı C. caretta 29.129 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 21.850 dir.

Projeden Beklenen Faydalar: Deniz kaplumbağaları (Caretta caretta, Chelonia mydas) ve Nil kaplumbağası (Trionyx triunguis) türü hayvanların neslini devam ettirebilmesi için bölgeye yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

Projeden Elde Edilen Faydalar: Deniz kaplumbağalarının yumurtlama kumsalları üreme dönemi boyunca izleme ve koruma programına alınmış, kumsallar çevre kirliliğinden arındırılmış, yerel halka ve ziyaretçilere türler hakkında eğitim verilmiş, Deniz kaplumbağalarının kumsaldaki yuva sayılarında artış kaydedilmiştir.

Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB Deniz ve Nil Kaplumbağaları Araştırma, Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 95.000 TL proje tutarı ve 95.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 94.164 TL si harcanmıştır. Projede %99,12 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin amacı; Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Köyceğiz-Dalyan Kumsallarında, 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 yönlendirilmesidir.

Projenin sonucu; Köyceğiz-Dalyan ÖÇK Bölgesi kumsalında bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 757 C. caretta yuvasından 608'inde yavru çıkışı gerçekleşmiş, 149 yuva ise tamamen veya kısmen predasyona uğramıştır. Köyceğiz-Dalyan ÖÇK Bölgesi kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı C. caretta 53.018 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 30.147 dir.

Projeden Beklenen Faydalar: Deniz kaplumbağaları (Caretta caretta, Chelonia mydas) ve Nil kaplumbağası (Trionyx triunguis) türü hayvanların neslini devam ettirebilmesi için bölgeye yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

Projeden Elde Edilen Faydalar: Deniz kaplumbağalarının yumurtlama kumsalları üreme dönemi boyunca izleme ve koruma programına alınmış, kumsallar çevre kirliliğinden arındırılmış, yerel halka ve ziyaretçilere türler hakkında eğitim verilmiş, Deniz kaplumbağalarının kumsaldaki yuva sayılarında artış kaydedilmiştir.

Göksu Deltası, Belek ve Patara ÖÇKB Kum Zambağı Koruma ve İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 195.000 TL proje tutarı ve 195.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 168.622 TL si harcanmıştır. Projede %86,47 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin amacı; Çalışma kapsamında Kum Zambağı türünün Göksu ÖÇKB, Belek ÖÇKB ve Patara ÖÇKB'deki yayılış durumlarını tespit etmek ve envanterlerini çıkararak bu türün gelişiminde ve yayılışında olumsuz etkileri olan "sınırlayıcı faktörler" ile tehdit edici (biyotik ve abiyotik) faktörlerin tespit edilmesi amaçlanmıştır, bu sınırlayıcı ve tehdit edici faktörlere yönelik Ar-Ge çalışmaları yapılarak türün yayılış alanını genişletmek hedeflenmiştir.

Projenin sonucu; Çalışma kapsamında Belek ve Patara Özel Çevre Koruma Bölgeleri kumsal alanlarında çiçeğin önceki yıllarda yayılış gösterdiği ancak antropojen baskıdan dolayı türün yok olduğu alanlarda soğan ve tohum ekim yolu türün bu alanlardaki gelişimleri desteklenmiştir. Yine yapılan Ar-Ge çalışması ile tür Ex-situ ortamda geliştirilerek doğaya yeniden kazandırma yöntemleri araştırılmaktadır.

Projeden Beklenen Faydalar: Türe yönelik insan baskısını azaltmak, bunun için yerel halkın, turizmcilerin eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakini sağlamak beklenen hedeftir.

40. 2014K10-2121... Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 71.238.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 141.238.000 TL ve 2020 yılı ödeneği de 20.001.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödeneğin 19.776.440 TL si harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %98,87 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin Amacı: 2. Etap Fizibilite çalışması çıktıları doğrultusunda alandaki dip çamurun taranması amacıyla 15.09.2020 tarihinde Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile Bakanlığımız arasında ekteki protokol imzalanmıştır.

Bu çalışma ile; Bakanlığımız tarafından 2020 yılında yaptırılan “Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı, Dip Çamurunun ve Su Kalitesinin Durum Tespiti ve Fizibilitesi” (Fizibilite) Projesi sonuçları çerçevesinde, belirlenen sahada, bitki ve yosun kökünün temizlenmesi, dip çamur taramasının yapılması, taranan çamurun pompa ile susuzlaştırma alanına taşınması, taşınan çamurun geotekstil tüplerle Fizibilite bulunan detaylara uygun olarak susuzlaştırılması, susuzlaştırılan çamurun alana nakliyesi ve Fizibilitede verilen kesit ve yöntemine uygun serilmesi işi gerçekleştirilecektir.

İhale yapılmamıştır. Protokol kapsamında ödenek Ulaştırma Bakanlığına aktarılacaktır. 2020 yılında 19.000.000,00 TL. 2021 yılında 40.000.000,00 TL. 2022 yılında 10.000.000,00 olmak üzere toplam 69.000.000,00 TL aktarılacaktır.

2020 yılında Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) 2. Etap fizibilite çalışması yaptırılmış olup, proje sonuçlarına göre dip çamuru temizliğinin devamının gerektiği ortaya çıkmıştır. Bu amaçla “Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı, Dip Çamurunun ve Su Kalitesinin Durum Tespiti ve Fizibilitesi Projesi” yaptırılmıştır. Bu çalışma da; Batimetri ve Sığ Sismik Çalışmaları, Göl Suyu ve Dip Çamuru Kalitesinin Belirlenmesi ile Mogan Gölü'nü Besleyen Su Kaynaklarından Su Numunesi Alımı ve Analizleri gerçekleştirilmiştir.

Batimetrik ölçüm çalışmalarında, Mogan Gölü'nde yapılmış olan 1. Etap temizleme projesiyle aynı kareyaj alanlarına bölünerek yapılmış elde edilen sonuçlara göre göl derinliğinin 0– 5 m arasında değiştiği ve ortalama derinliğin ise 3.6 m olduğu belirlenmiş çamur kalınlık haritası oluşturulmuştur. Batimetri ve sığ sismik ölçüm sonuçları verilerine “yerinde” göl dibi kirlenici çamur miktarı 2.212.125 m³ olarak belirlenmiştir. Cutter suction tip tarama gemisi ile çekilmesi gereken % 8 katı madde oranına sahip çamur miktarı ise 5.739.003,53 m³ olarak hesaplanmıştır.

Ancak göldeki kirliliğin dağılımı ve batimetrik veriler göz önünde bulundurulduğunda ve önceki temizleme projesi de dikkate alındığında, öncelikle ilk projede projelendirilmiş fakat eksik kalmış, yerinde 1.727.475 m³ çamurun aynı tarama ve proses metotları kullanılarak toplam 4.481.657 m³'lük sulu çamur olarak taranmasının 1. Senaryo olarak uygun olacağı kanısına varılmıştır.

Mogan Gölü Dip Tarama Projesi Kapasite Artışı işinin 2.900.000 m³ 18.10.2019 tarih ve 53430385 220-02 E-2019463 sayılı “ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ GEREKLİ DEĞİLDİR” kararı bulunmaktadır. Ayrıca Projenin kapasite artışının tespiti hazırlanan “MOGAN GÖLÜ DİP TARAMA PROJESİ KAPASİTE ARTIŞI” raporunda projenin çevre üzerine etkileri değerlendirilmiş ve alınması gereken tedbirler belirlenmiştir. Proje kapsamında 3.300.000 m³ tarama malzemesi çekileceği için meydana gelen artış için 15.12.2020 tarihinde imzalanan sözleşme ile 5.000.000 m³ için yeni proje dosyası hazırlatılarak Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne sunulacaktır.

2021 yılı bütçesi ve 2022 yılı bütçesi Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı'na aktarılacaktır. Dip Tarama Çalışmaları susuzlaştırma analizleri süresince Bakanlığımızdan 2 kişi analizlere katılacaktır. Her ay alanda yapılan çalışmalar Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ekibiyle birlikte kontrol edilecektir.



41. 2018K10-18297... Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.687.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Söz konusu proje ile Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, Avrupa Birliği 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 Stratejisinin ve Ulusal Deniz Çevresi Yönetim Eylem Planı'nın oluşturulması hedeflenmektedir.

Bahse konu proje, Bakanlığımız ve TÜBİTAK/MAM arasında 29 Haziran 2018 tarihinde imzalanan Sözleşme ile başlatılmıştır. Projenin süresi 3 yıl olup, yatırım programı kapsamında yer alan projenin bütçesi 1.700.000 TL'dir. Projenin 2020 yılının sonunda bitmesi planlanırken pandemi nedeniyle uzatmaya gidilmiştir. Toplamda 3 hakediş ödenmesi planlanan proje için bugüne kadar 2 adet hakediş ödemesi yapılmıştır. Bugüne kadar yapılan ödemelerin toplamı 987.000 TL'dir.

Anılan proje kapsamında,

- Deniz çevresinin mevcut durumuna ilişkin ilk değerlendirmeyi takiben, İyi çevresel durum (İÇD) tanımlarının ve İÇD hedeflerinin belirlenmesi
- Ülkemizde Ekosistem temelli yaklaşım prensipleri kapsamında, izleme programının geliştirilmesi
- Önlemler Programlarının (ÖP) Belirlenmesi ve Uygulanması
- Sosyo- Ekonomik Analiz çalışması
- Deniz Çevresi Durum Raporları Hazırlanması aşamaları tamamlanmıştır.
- “Ulusal Deniz Çevresi Strateji Belgesi” ve “Ulusal Deniz Çevresi Yönetimi Eylem Planı” Raporunun hazırlanması aşaması ise devam etmektedir.

Ayrıca, DŞÇD kapsamında, ulusal izleme programının geliştirilmesine ve uygulanmasına hizmet edecek bir ulusal izleme altyapısının yasal dayanağının belirlenmesi ve buna ilişkin bir işletim modeli çalışmasının yapılması ve ortak bir ulusal izlemenin altlığını oluşturmak ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedef 14 ve DŞÇD'nin 2. Döngüsünün en iyi uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla yurtdışında bulunan uygulayıcı kuruluşlara teknik ziyaretin yapılması planlanmaktadır.

42. 2019K10-90489... Kızılırmak Deltası Araştırma

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 500.000 TL proje tutarı ve 400.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 96.996 TL si harcanmıştır. Projede %24,24 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Kızılırmak Deltası Sulak Alan ve Kuş Cennetinde; sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere, biyolojik çeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelemesi, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve etkin yönetimini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Bu amaçla, alana ilişkin biyolojik çeşitlilik envanterinin belirlenmesi, Kuş Direktifi, Habitat Direktifi, Bern Sözleşmesi ve IUCN (Dünya Doğa Koruma Birliği) doğrultusunda bölgedeki tür ve habitatların belirlenmesi, EUNIS (European Union Nature Information System) sınıflamasına göre habitatların sınıflandırılması; IUCN kriterleri göz önüne alınarak mevcut tehditlerinin ve koruma önlemlerinin alınması ve ortaya çıkan sonuçların benzer alanlarla karşılaştırma analizinin yapılması, projenin kapsamını oluşturmaktadır.

UNESCO Dünya Mirası Geçici Listesinde yer alan ve UNESCO Dünya Mirası Listesine adaylık süreci devam eden Kızılırmak Deltası Sulak Alan ve Kuş Cenneti kapsamındaki doğal sit alanında, koruma ve kullanma dengesinin oluşturulması, biyolojik çeşitliliğin korunarak gelecek nesillere aktarılması ve tanıtılması ile sürdürülebilir yönetimin sağlanması için; biyolojik çeşitliliğin tespiti, hidrolojik araştırma ve izlenme yapılacak tür ve habitatların belirlenmesi ve metodolojisinin ortaya konulması hedeflenmektedir.

Projenin ihalesi 16.09.2019 tarihinde yapılmış olup; yüklenici firma AKS Planlama ve Mühendislik Ltd. Şti. İle 11.10.2019 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.

Proje süresi 730 gün olup 11.10.2019 tarihinde işe başlanılmış; 09.10.2021 tarihinde bitirilecektir.

İhale sözleşme bedeli 274.000,00 TL+KDV (323.320,00 TL) olup, 3 hakediş (sözleşme tutarının % 50'si 161.660,00 TL) ödenmiş, kalan % 50'si 2021 yılı içerisinde 2 hakediş şeklinde ödenecektir.

Proje kapsamında gerçekleştirilen arazi çalışmalarında alanda fotoğraf çekimleri yapılmış ve konularına göre her bir uzman alanın biyolojik çeşitliliğinin tespitine yönelik çalışmalarını sürdürmüştür. Proje Ekibi'nin saha çalışmaları devam etmekte olup, proje kapsamında Aralık 2020 tarihine kadar Kasım – Aralık 2019 ve Ocak - Şubat – Mart – Nisan – Mayıs – Haziran – Temmuz – Ağustos – Eylül – Ekim – Kasım 2020 tarihli arazi çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Proje süresince alanın sürdürülebilir koruma ve kontrollü kullanım kararlarına esas olmak üzere; biyolojik çeşitliliğin tespiti, mevcut durumun ortaya koyulması, tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelemesi, tehditlerin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve etkin yönetimin sağlanması amacıyla karar vericilere yol göstermek adına literatür ve saha çalışmaları devam etmektedir.

Alanda şuana kadar yapılan literatür ve arazi çalışmaları sonucu;

- 824 bitki türü tespit edilmiştir.
- Invertebrata (Omurgasızlar) hayvanlardan toplam 480 tür belirlenmiştir.
- 7 memeli hayvan türü tespit edilmiştir. Gözlemlenen türlerden, *Lutra lutra* (su samuru), IUCN tehlike kategorilerinden, (küresel ölçekte) NT (tehdit altına girebilir, tehdiye yakın), diğer türler ise LC (geniş yayılışlı, nüfusu yüksek olan takson; düşük riskli) kategorisine dahildir. Alanda endemik memeli türü gözlemlenmemiştir.

- 212 kuş türü tespit edilmiştir. Gözlemlenen türlerden 1'i (*Oxyura leucocephala*) "Tehlike Altında – EN" statüsünde, 4'ü (*Puffinus yelkouan*, *Aythya ferina*, *Clanga clanga*, *Streptopelia turtur*) "Hassas – VU" statüsünde, 11'i (*Aythya nyroca*, *Falco vespertinus*, *Tetrax tetrax*, *Haematopus ostralegus*, *Vanellus vanellus*, *Numenius arquata*, *Limosa limosa*, *Calidris ferruginea*, *Larus armenicus*, *Anthus pratensis*, *Turdus iliacus*.) "Tehtide Yakın – NT" statüsünde olup koruma önceliği bulunan toplam 16 kuş türü arazi çalışması sırasında kaydedilmiştir. Tespit edilen türlerden 138'i Bern kategorisine göre Ek-2'de, 66'sı Ek-3'te sınıflandırılmış olup 8'i herhangi bir ekte yer almamaktadır. Tespit edilen türlerden 1'i CITES kapsamında Ek-1'de, 23'ü Ek-2'de listelenmiş olup, 188'i herhangi bir ekte yer almamaktadır.

Literatürden elde edilen bilgiler, alanda ötrofikasyon riskinin yüksek olduğuna işaret ettiğinden, göllerin su kalitesini belirlemek üzere azotlu bileşikler (NO₂-N ve NO₃-N), ortofosfat (PO₄-P), Toplam Fosfor (TP), sülfat (SO₄) ve Klorofil-a miktarlarının belirlenmesi hedeflenmiştir. Bu amaçla, Balık, Çernek, Liman ve Karaboğaz göllerinden azotlu bileşikler, fosforlu bileşikler ve sülfat analizi için her gölden klorofil-a analizi için 1'er litre olacak şekilde su örneği "Su Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları" tebliğinde belirtilen usullere uygun olarak alınmış, alınan örnekler 'TS EN ISO 5667- 3 Mart 2007 – Su Kalitesi – Numune Alma – Bölüm 3: Su Numunelerinin Muhafaza, Taşıma ve Depolanması İçin Kılavuz'a ve TS 6291:1989 Göllerden Numune Alma ve Analiz Metodu'na göre taşınmış ve muhafaza edilmiştir. Alınan su örneklerinin analizi gerçekleştirilmiştir.

Arazi çalışmaları sırasında yörede bulunan profesyonel balıkçılar ile görüşmeler yapılarak, daha sonraki arazi çalışmaları için balık örnekleme planları oluşturulmuştur.

2021 yılında da arazi çalışmaları devam edecek olup, 4. Ara Rapor ve Proje Sonuç Raporu sunulacaktır.

Kızılırmak Deltası Araştırma projesi örnek fotoğraflar;



43. 2014K10-2117... Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım

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 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2020 yılı genel bütçe ödeneğinin 13.940.436 TL si harcanmıştır. Projenin 2019 yılı ödeneğinde %89,34 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin 2020 yılı Döner Sermaye ödeneğinin 6.382.148 TL'si harcanarak %89,26 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu Proje ile, hava kalitesinin izlenebilmesi amacıyla ülkemiz genelinde 2005 yılında kurulmaya başlanan Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının sayılarının uluslararası belirlenen kriterler çerçevesinde artırılması ve yaygınlaştırılması ile bakım, onarım ve kalibrasyon işlerinin düzenli bir şekilde yapılması hedeflenmektedir.

Bu Proje kapsamında;

Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezine bağlı illerde (Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, Samsun, Sinop, Sivas, Tokat) 20 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu kurulumu,

Ege Temiz Hava Merkezine bağlı illerde (Aydın, Denizli, İzmir, Manisa, Muğla, Uşak) 39 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu kurulumu,

Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezine bağlı illerde (Ağrı, Ardahan, Artvin, Bayburt, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Iğdır, Kars, Rize, Trabzon) 16 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu kurulumu,

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezine bağlı illerde (Ankara, Bartın, Bolu, Çankırı, Düzce, Eskişehir, Karabük, Kastamonu, Kırıkkale, Kırşehir, Kütahya, Yozgat, Zonguldak) 51 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu kurulumu,

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezine bağlı illerde (Afyon, Aksaray, Antalya, Burdur, Isparta, Karaman, Kayseri, Konya, Nevşehir, Niğde) 23 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu kurulumu,

Akdeniz Temiz Hava Merkezine bağlı illerde (Adana, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Mersin, Osmaniye) 17 adet hava kalitesi izleme istasyonu kurulumu yapılmıştır.

Ayrıca bu proje ile sarf-yedek malzeme alımı ve Bakım-Onarım ve Kalibrasyon işi kapsamında yüklenicilere hakediş ödemeleri yapılmıştır.

2020 yılında, Güneydoğu Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne bağlı illerdeki istasyonların Bakım-Onarım ve Kalibrasyon işi kapsamında yükleniciye hakediş ödemeleri yapılmıştır. Ayrıca sarf-yedek malzeme alımı gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında 2021 yılında, Diyarbakır Ön Değerlendirme çalışmasının yapılması planlanmakta olup, teknik şartname hazırlıkları devam etmektedir.

44. 2017K10-3827... Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.524.000 TL proje tutarı ve 749.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 2.075.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Cumhurbaşkanlığı 1 Nolu Kararnamesinin 109.maddesi 1/b bendi; “Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tespit ve tescil etmek, yönetmek ve yönetilmesini sağlamak” denilmekte olup bu kapsamda alanların sınırları ve sit kategorilerinin belirlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda; tüm Türkiye’de yeniden değerlendirilmemiş doğal sit alanların ve öneri doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerlerin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

Söz konusu projede çalışılacak alanlara ilişkin listeler İl Müdürlükleri tarafından Genel Müdürlüğümüze iletilmiştir. Yaklaşık maliyetin oluşturulması ve Teknik Şartnamenin hazırlanması için Genel Müdürlük Makam Olur’u alınmıştır. İhale işlemleri için çalışmalar devam etmektedir. Proje 2021 yılında başlayıp 2022 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Değerlendirme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 449.000 TL proje tutarı ve 149.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Cumhurbaşkanlığı 1 Nolu Kararnamesinin 109.maddesi 1/b bendi; “Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tespit ve tescil etmek, yönetmek ve yönetilmesini sağlamak” denilmekte olup bu kapsamda alanların sınırları ve sit kategorilerinin belirlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda; Şanlıurfa TVK Bölge Komisyonuna bağlı olan illerde yeniden değerlendirilmesi gerçekleştirilememiş doğal sit alanların ve öneri doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerlerin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amaçlanmaktadır. 2020/510435 ihale kayıt numarası ile 363.000+KDV bedel ile ihale edilerek 25.11.2020 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.

Ön raporlar teslim edilmiş ve 1. hakediş (%30) düzenlenmiş olup 1 (bir) hakediş daha düzenlenecektir. Proje 04.12.2021 tarihinde tamamlanacaktır. Bu süreçte arazi çalışmaları yapılarak çalışma sınırları belirlenmiştir.

45. 2018K10-18384... Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi

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

Yıl içerisinde 2020 yılı ödeneği de 1.340.000 TL olarak revize edilmiştir.

Revize ödeneğin 449.934 TL si harcanmıştır. Projenin 2020 yılı ödeneğinde %33,57 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Mevcut uygulamada; ÇED (Çevresel Etki Değerlendirme) ve çevre izin sürecinde; işletmelerden kaynaklanacak/kaynaklanan kirlenici emisyonlarının tesis etki alanındaki oluşturacağı/oluşturduğu etkileri uluslararası kabul görmüş modelleme yöntemleri ile gerçekleştirilmekle birlikte, sonuçların tutarlı, doğru ve güvenilir olmaları bu programların girdilerinin doğruluğuna ve modeli çalıştıran kişinin uzmanlığına bağlı olup, farklı ara yüzlerin kullanımı nedeniyle model çalışmalarının girdi ve çıktı dosya kontrolü sağlıklı olarak gerçekleştirilememektedir.

Projenin hayata geçirilmesi ile beraber; Bakanlığımız kontrolünde bulunacak web tabanlı bir yazılım ile, ABD Çevre Koruma Ajansı tarafından geliştirilmiş ve bu amaçla da kullanımı uluslararası kabul görmüş bir model olan AERMOD Hava Kalitesi Dağılım Modelinde yer alan, hesaplama altlık oluşturacak emisyon faktörlerinin, topoğrafik ve meteorolojik verilerin yazılım tarafından bilimsel ve teknik prosedürler çerçevesinde üretilmesi, tüm kullanıcıların bu yazılım üzerinden model çalıştırması sağlanacaktır.

2020 yılı içerisinde; ülkemizde devam eden covid.19 salgını nedeni ile sınırlı sayıda olmak üzere Afyonkarahisar ve Zonguldak İllerinde, enerji, mermer üretim, maden ocağı ve demir-çelik sektörlerinde saha ziyareti yapılmıştır. 20.08.2020 tarihinde Bakanlığımız konferans salonunda kısıtlı sayıda katılımcı ile yüz yüze ve uzaktan erişim imkanıyla, Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı başta olmak üzere, ilgili sektör temsilcileri, raporların hazırlanmasından sorumlu ölçüm ve danışman firmalar ve ilgili diğer tüm paydaşların katılımıyla Çalıştay düzenlenmiştir. Modelleme girdilerinin önemli bir kısmını oluşturan meteorolojik verilerin ilgili kurumdan yazılım üzerinden alınmasına ilişkin protokol taslağı hazırlanmıştır. Değerlendirme toplantıları yapılarak, yazılımda kullanılacak sektör bazlı emisyon faktörlerinin belirlenmesi çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Yazılım ekranlarının (Emisyon Verilerin girilmesi, Meteorolojik ve topoğrafik verilerin alınması, çıktı formatları vb..) oluşturulması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında, covid-19 salgınının seyrine göre farklı ülkelerdeki uygulamaların görülebilmesi için yurtdışı saha ziyareti yapılması planlanmaktadır. Ayrıca, ülkemizde farklı sektörlerde saha çalışmaları devam edecektir.

2021 yılı içerisinde yazılımın bitirilmesine müteakip test süreci tamamlanıp, uygulama kılavuzları hazırlanacaktır.

2021 yılının içerisinde Bakanlık Merkez ve Taşra Teşkilatı ile ÇED ve Çevre İznine esas rapor hazırlayan firmalara yönelik eğitim programları yapılacaktır. Eğitimlerin bitmesine müteakip Final Raporu hazırlanarak idareye sunulacaktır.

46. 2018K10-43862... Hava Emisyonlarının Yönetimi

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

Proje ödeneğinin 1.545.000 TL si harcanmıştır. Projede %83,51 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 4.000.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 796.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,50 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2018 yılı yatırım programına alınan "Hava Emisyon Yönetimi Portalının Geliştirilmesi Projesi" 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) bendi kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı arasında 27.06.2018 tarihinde imzalanan protokol ile başlamıştır. Hava Emisyon Yönetim Portalı'nın Geliştirilmesi kapsamında, başlangıç raporu, 5 dönemlik gelişme raporuna ait kabul işlemleri gerçekleştirilmiştir, toplam 2.1596.000 TL ödeme yapılmıştır. Projenin Haziran 2021'de tamamlanması hedeflenmektedir.

Proje faaliyetleri kapsamında; kurumsal kapasitenin geliştirilmesi, farkındalığın artırılması ve HEY Portalının doğru ve verimli kullanımının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Bakanlığımız önderliğinde web tabanlı coğrafi bilgi sistemleri ve bilgi teknolojilerini kullanan “Hava Emisyon Yönetim - HEY Portalı” aracılığıyla stratejik bölgesel hava kalitesi haritaları hazırlanmaktadır. Marmara Bölgesine ait stratejik hava kalitesi haritası 2018 yılı itibarıyla hazırlanmıştır. Bölgesel Temiz Hava Merkezlerinin coğrafi dağılımına göre diğer bölgeler için Bakanlığımız Stratejik Planı kapsamında çalışmalar sürdürülmektedir. Hava Emisyon Yönetim Portalı ile ülke genelinde ilçe düzeyinde web tabanlı yazılım ile hava kalitesi modellemesi gerçekleştirilmektedir. 2018 yılında başlatılan çalışma ile toplam ilçe sayısının yarısına yakın oranda hava kalitesi modellemesi tamamlanmıştır.

Hava Emisyon Konulu Çevre İzin sayısallaştırılması işlemleri proje destek elemanlarınca gerçekleştirilmiş olup, HEY portalı veri tabanında, günümüz itibarıyla yaklaşık 5000 sanayi tesisine ait 15000 adet bacanın kirletici bilgileri veritabanına kaydedilmiştir. 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. Temiz Hava Merkezlerince yazılım üzerinden aktivite kodu güncelleme işlemleri yapılmıştır. Projenin modüllerine esas teknik çalışma toplantıları sürdürülmekte olup, Hava Emisyon Yönetim-HEY Portalı yazılım bakım ve geliştirme işlemleri devam etmektedir.

2020/25 sayılı Bakanlığımız Genelgesi kapsamında Katı Yakıt Modülü devreye alınmış olup e-imza ile belgelendirme süreci başlatılmıştır.

Hava Emisyon Yönetim Portalında yer alan “Katı Yakıt Sistemi” 18.11.2020 tarihi ile İl Müdürlüklerimize ve katı yakıt dağıtıcısı/satıcısı firmalara açılmıştır. Katı Yakıt Sistemi ile Taşra Teşkilatı tarafından “Uygunluk İzin Belgesi, Satış İzin Belgesi, Satıcı ve Dağıtıcı Belgeleri” elektronik ortamda hazırlanmakta ve başvuran firmalara iletilmektedir. Firmalar için de, Katı Yakıt Sisteminde “Kömür Dağıtım Ekranı” açılmış olup, firmaların buradan stok takiplerini yapmaları hedeflenmiştir. Böylece illerde kömür kullanım miktarları sayısal olarak kayıt altında tutulmaktadır. Katı Yakıt Sistemi ile Portal içerisinde yer alan “Mesaj Tahtası” ile Taşra Teşkilatından iletilen mesajlara yanıt verilmektedir. Bununla birlikte Yardım Masası ekibi ile hem Taşra Teşkilatı hem de firmalardan gelen sorulara telefonla yardım verilerek tüm gün gerekli yönlendirmeler yapılmaktadır.

Isınma Kaynaklı Hava Kirliliğinin Yönetimi Projesi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 1.750.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 749.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,86 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin Genel Amacı:

- Ülkemizde ısınma kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü ve yönetimi çerçevesinde mevzuatın güncellenmesi,
- Mevzuatın uygulanmasına ilişkin idari ve teknik kurumsal kapasitenin eğitim, saha ziyareti, çalıştay aracılığı ile geliştirilmesi,
- Uygulamaya yönelik kılavuzlar hazırlanarak uygulamada yaşanan ve tereddüt hasıl olan durumların en aza indirilmesi,
- Isınma kaynaklı yakma tesislerinin özellikleri, yakıt özelliklerine ilişkin ulusal/uluslararası mevzuat ve standart taraması,
- Sanayi ve enerji üretim tesislerindeki atık ısıların ısınma amaçlı kullanımı başta olmak üzere bölgesel ısınma merkezlerinin yaygınlaştırılmasına yönelik etki analizi çalışmalarının yapılması.

Proje, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3üncü maddesinin (f) bendi uyarınca Ege Üniversitesi Rektörlüğü ile 30.11.2020 tarihinde imzalanan Protokol çerçevesinde yürütülmektedir.

Projenin Başlangıç Raporu Aralık 2020 tarihinde teslim edilmiş ve 2020 bütçesinde yer alan 750.000 TL (KDV dahil) ödemesi gerçekleştirilmiştir.

Yatırım programına göre Protokol kapsamında işlemler gerçekleştirilecek ve 2021 yılı bütçesinde yer alan 1.000.000 TL(KDV dahil) ödeneğin iki ödeme ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Koku Emisyonlarının Yönetimi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 2.075.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Projenin Genel Amacı:

- Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolüne İlişkin mevzuatın denetim aşamalarında uygulanmasına ilişkin idari ve teknik kurumsal kapasitenin geliştirilmesi uygulamaya yönelik kılavuzlar hazırlanması,
- Tesis ve faaliyetlerde kokuya neden olan emisyon kaynaklarının belirlenmesi, alansal koku kaynaklarında ölçüm teknikleri ve şartlarının tespitine ilişkin kriterlerin belirlenmesi,
- Koku emisyonu ölçümlerine yönelik bilgilendirme ve eğitim çalışmaları,
- Koku şikayetlerinin önlenmesine yönelik yurtdışı uygulamaları hakkında bilgi edinilmesi ve iyi uygulamaların yerinde incelenmesi,
- Tesislerde kokuya neden olan kaçak emisyonların önlenmesi ve uygun arıtım tekniğinin belirlenmesine yönelik en çok sıkıntı yaşanan seçili sektörlerle yönelik kılavuzlar hazırlanması,

amaçlanmaktadır.

Projenin 2021 yılı ilk yarısında başlamasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

47. 2020K10-140875... Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu

Projeye maliyeti döner sermayeden karşılanmak üzere 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 7.700.000 TL proje tutarı ve 3.560.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Çalışmaların akreditasyon kapsamında devam ettiği kömür, pirina ve fuel-oil analizlerinin ve ön işlemlerinin yapıldığı bölümler ile numune kabul işlemlerinin yapıldığı Numune Kabul ve Raporlama Bölümü, laboratuvarımızın kuruluş yılı olan 1998'den bu yana tadilat geçirmemiş olup, laboratuvarın revize edilen diğer bölümleri gibi fiziki koşullarının iyileştirilmesi ve üretim yılı itibarı ile yedek parça temininde zorluklarla karşılaşılan cihazların yenilenmesi gereksinimi doğmuş; diğer taraftan 1994 model Mobil Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarı'nın, saha çalışmalarında yaşanan aksaklıklar sonucunda yenilenmesi ihtiyacı hasıl olmuştur.

Bu doğrultuda laboratuvar genelinde rehabilitasyon ve modernizasyon çalışmalarının tamamlanarak, teknik açıdan sağlıklı bir çalışma ortamının sağlanması amacıyla önerilen "Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu Projesi" kabul edilmiştir.

2020-2021 yıllarında yürütülmesi planlanan proje kapsamında mal alımı işi için 2020 yılında yapılan 2 ihale evrak eksikliği nedeni ile iptal edilmiştir.

2020 yılında mobil araç alımı için Devlet Malzeme Ofisi'ne yapılan başvuru, aracın yerli üretim olmaması nedeni ile reddedilmiştir. Laboratuvar bölümlerinin revizyonu ve cihaz

alımlarına ilişkin şartnameler hazırlanmış ancak ihale yapılamadığından, projede herhangi bir ilerleme kaydedilememiştir.

2020-2021 yıllarında yürütülmesi planlanan projeye ilişkin olarak 2020 yılında herhangi bir işlem gerçekleştirilemediğinden, projenin tamamlanma süresi 2022 yılına uzatılmıştır.

2021 yılında yerli üretim araçlardan biri seçilerek, Devlet Malzeme Ofisi'ne yeniden başvuru yapılmış ve şartnameler tekrar hazırlanmıştır.

7.700.000 TL'lik bütçenin 4.140.000 TL'si ile 2021 yılında bina bakım onarımı ve taşıt alımı; 3.560.000 TL'si ile 2022 yılında laboratuvar cihazları alımı gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

48. 2020K10-152855... Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.500.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 91.332 TL si harcanmıştır. Projede %30,44 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 950.000 TL proje tutarı ve 200.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 91.332 TL si harcanmıştır. Projede %45,70 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere karasal biyolojik çeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgeleşmesi, doğal kaynak değerleri üzerindeki tehditlerin ve bu değerlere esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 18.08.2020 tarihinde ihale edilmiş, Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Turunç Peyzaj Tasarım Planlama Uygulama Proje İnş. Org. ve Dan. Hiz. Ltd. Şti. arasında 14.09.2020 tarihinde sözleşmesi imzalanarak proje çalışmaları başlamıştır.

Proje süresi 730 gün olup; 18.09.2022 tarihinde tamamlanacaktır. Proje tutarı 387.000,00 TL (KDV Hariç)'dir. 2020 yılı içerisinde projenin % 20' lik kısmı tamamlanmış olup, 92.000,00 TL I. hakediş ödenmiş; kalan kısım 2021 ve 2022 yılları içerisinde toplam 4 hakediş şeklinde ödenecektir.

Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi, coğrafi konumundan dolayı deniz ve kıyı ekosisteminin yanı sıra, dağ ekosistemi, orman ekosistemi, İris Gölü'nün varlığı ile sulak alan ekosistemini aynı anda barındırmaktadır. Bu nedenle ekolojik açıdan çok büyük öneme sahiptir.

Proje alanı olarak tanımlanmış olan karasal alan, Karaburun Yarımadası ve adalar dahil olmak üzere 443,34 km² büyüklüğündedir. Özel Çevre Koruma Bölgesi'nin 503,23 km²'si denizel alandır. Genel olarak engebeli bir yüzey yapısına sahiptir. Alanın orta bölümünde kuzey-güney istikametinde uzanan Bozdağ kütlesi, 1212 m'ye ulaşan yüksekliğiyle (Akdağ Tepesi) yarımadaının en yüksek kesimini oluşturmaktadır. Karasal alanının kıyıları tamamen açık deniz özelliğindedir ve alanda birçok koy bulunmaktadır. Kıyı kesimlerinde ve adalarda I. II. ve III. Derece Doğal Sit Alanları bulunmaktadır. Karaburun ilçesindeki

tüm mahalleler ve yerleşim birimleri Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde kalmaktadır.

Bununla birlikte ÖÇKB güneyi, Çeşme ilçesi Ildır mahallesi ile Urla ilçesi Balıklıova mahallesinin küçük bir kısmını da kapsamaktadır. Karaburun ilçesinde arazinin büyük bir bölümü dağlık alanlardan oluştuğundan tarım yapılabilecek yerler oldukça kısıtlıdır. Buna rağmen kısıtlı tarım alanlarında yarımada'nın çok özel iklim koşullarıyla üretilen hurma zeytin, zeytinyağı, enginar, mandalina, üzüm (sultaniye, razaki) gibi ürünler Karaburun'un adının ülke genelinde duyulmasını sağlamaktadır. Karaburun Yarımadası'nda tarımsal açıdan temel insan faaliyetleri keçicilik, balıkçılık, zeytincilik, narenciye ve kesimlik nergis tarımıdır. Bölge içerisinde agroturizm potansiyeli de yüksek olup, yakın çevresindeki turizm faaliyetlerine nazaran daha bakir bir yapı sergilemektedir. İnsan faaliyetleri açısından kullanılan alanlarda yerleşim birimleri, butik turizm tesisleri, tarım alanları, otlak ve yaylak alanları ve rüzgar enerji santralleri bulunmaktadır.

1.Ara Rapor teslimine kadar yapılan literatür araştırmaları sonucu; 413 adet tohumlu bitki, 38 adet memeli, 125 adet kuş, 4 adet çift yaşar, 21 adet sürüngen ve 305 adet omurgasız hayvan taksonu bulunmaktadır. Tohumlu bitki taksonlarından 6 adedi endemiktir. Özel Çevre Koruma Bölgesi kıyılarındaki mağaralar, alanda bulunduğu bildirilen memeli türlerinden nesli küresel ölçekte kritik derecede (CR) tehlike altında olan Akdeniz Foku'nun (*Monachus monachus*) en önemli üreme alanlarından biridir. Bunun yanı sıra, nesli tehlike altında olan memeli türlerinden Su Samuru (*Lutra lutra*) ve Karakulak (*Caracal caracal*) için de yaşam alanları barındırmaktadır. Alan içerisinde bulunan Dipsiz kuyu, Peynirini ve Hades mağaraları bölgenin en önemli memelilerinden olan yarasalara habitat oluşturmaktadır. Bölge; "Ege003" kodu ile Önemli Kuş Alanı olarak tanımlanan Karaburun Yarımadası'nın tümünü kapsamakta olup, alanda varlığı bildirilen kuş türlerinden 14 tanesi Önemli Kuş Alanı kriterlerini sağlamaktadır. Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde içsu (dere, çay, göl vb.) balıkları açısından daha önce yapılmış herhangi bir çalışmaya rastlanılmamıştır. Alan içinde bulunduğu bildirilen herpetofauna türlerinden İribaş Deniz Kaplumbağasının (*Caretta caretta*), IUCN Kırmızı Liste kriterlerine göre küresel popülasyonu "VU"- "Hassas" kategorisindedir. Yine Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde bulunan omurgasız hayvan türlerinin literatür bazlı olarak tespiti için gerçekleştirilen araştırmalarda alanda bulunduğu bildirilen omurgasız hayvan türlerinden ikisinin (*Leptobium izmiricum*, *Sunius pinniger*) endemik tür olduğu saptanmıştır.

Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 550.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

14.03.2019 tarih ve 824 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak tespit ve ilan edilen Salda ÖÇKB'de sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere biyolojik çeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde Salda Özel Çevre Koruma Bölgesinde yapılacak Yönetim Planı ve Fiziki Planlama çalışmalarına altlık oluşturulacak, dolayısıyla, bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere aktarılması ve tanıtılması, bölge halkı için ekolojik ve ekonomik sürdürülebilir bir geleceğin yaratılması sağlanmış olacaktır.

Projenin ihalesi 30.11.2020 tarihinde yapılmış olup; yüklenici firma EKOİZ Çevre ve Sosyal Planlama Araştırma Eğitim ve Danışmanlık Ticaret Ltd. Şti. ile 21.12.2020 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.

Proje süresi 730 gün olup 25.12.2020 tarihinde işe başlanılmış; 25.12.2022 tarihinde bitirilecektir.

İhale sözleşme bedeli 329.000,00 TL+KDV (426.300,00 TL) olup, 5 hakediş şeklinde yıllara sari olarak ödenecektir.

Yüklenici firma tarafından çalışmalar başlanarak 08.01.2020 tarihinde Proje Ön Raporu sunulmuştur.

Proje amacı ve hedefleri doğrultusunda çalışmalar devam etmektedir.

49. 2018K10-18333... Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) (AB)

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

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 20.261.000 TL, 2020 yılı ödeneği 3.038.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin AB hibesi 2020 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması-CITYAIR Projesi, IPA-II döneminde Bakanlığımızca yürütülen teknik destek projesidir.

Proje ile ulusal düzeyde yürütülen hava yönetimi çalışmalarının yerel veriyle kuvvetlendirilmesini sağlamak ve hava kalitesini iyileştirmeye yönelik hazırlanan Temiz Hava Eylem Planlarının illerde daha etkin şekilde uygulanmasını, plan hazırlığı sırasında kullanılan hava kalitesi değerlendirme yöntemlerinin, emisyon kontrolü stratejilerinin belirlenmesi yöntemlerinin, yerel yönetimler tarafından daha kapsamlı kullanılmasını sağlamak üzere özellikle taşra teşkilatı için işbirliği ve kapasite geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Bölgesel hava yönetiminin uygulanmasına yönelik olarak Bölgesel Temiz Hava Merkezlerinin kurulmasıyla, hava yönetimine ilişkin olarak işbirliği tarafları artmış durumdadır. Temiz Hava Eylem Planlarının uygulama aşamalarında bu yönüyle, yerel yönetimler için bütüncül bir yaklaşım gözetilmektedir.

Bakanlığımız tarafından yürütülen ulusal bir proje tarafından hazırlanmış olan "Hava Emisyon Yönetim" (HEY) Portalı'nın, hava yönetimine ilişkin tüm aşamalarda ve hava kalitesi modelleme aracılığıyla, planlama karar verme aşamalarında da hayata geçirilmesi için yürütülen süreçte; 4 ayrı Bölgesel Temiz Hava Merkezi'ne bağlı illerde beklenen sonuç ve çıktılar aşağıdaki şekildedir:

- Yerel veriyle birlikte ulusal emisyon envanteri raporlama kapasitesi artacaktır.
- Tüm paydaşların emisyon senaryoları, hava kalitesi modelleri, sektörel emisyon yönetim stratejileri konularında bilgi birikimi artacaktır.
- Hava kirliliği ile mücadele yöntemleri konusunda kapasite artırılabilecektir.
- Kamuoyunun ve özellikle vatandaşlarımızın hava kalitesine ilişkin farkındalığı artırılabilecektir.
- Bakanlığımızın HEY Portalı için teknolojik gelişmeler ve diğer uygulama örnekleri ile sokak düzeyinde hava kalitesi modelleme çalışmaları için kapasite geliştirilmiş olacaktır.

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması (CITYAIR) Projesi 17 Aralık 2018 tarihi itibarıyla başlamıştır. Açılış toplantısı 9 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Proje paydaşlarının katılım sağladığı Yönlendirme Komitesi Toplantıları düzenli aralıklarla gerçekleştirilmiştir. Aktivitelere göre hazırlanması beklenen raporların teslimi gerçekleştirilmiştir.

Kamuoyu farkındalığı çalışmaları çerçevesinde; hem proje tanıtımı etkinliği hem de Avrupa Hareketlilik Haftası kapsamında, Konya ilinde bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması, ilköğretim öğrencilerine temiz hava konulu seminer verilmiştir. Uçurtma, boyama etkinlikleri, "Gökyüzüne Mesajını Yaz" temalı etkinlik, sosyal medya yarışması düzenlenmiştir. Broşür ve görsel malzemeler hazırlanmıştır. 500'ün üzerinde öğrenciye ulaşılarak farkındalık amacıyla faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

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 etkinlikleri, Sinop ve İzmir'de gerçekleştirilmiştir. Hem Milli Eğitim hem de Sağlık Bakanlığı ile yürütülen işbirliği çalışmaları sürdürülmüştür. Çalıştayların gerçekleştirildiği illerde yerel medya bileşenlerinde projenin tanıtımı ve farkındalık faaliyetleri devam ettirilmiştir.

2020 yılı Mart sonunda planlanan diğer envanter çalıştayını covid-19 küresel salgınına bağlı olarak ülkemizde alınan tedbirler çerçevesinde ertelenmiştir. Pandemi dönemi itibarıyla teknik çalışma toplantıları ve kamuoyu farkındalığı bileşenlerine ait aktivitelere ilişkin planlama toplantıları video konferans yöntemi ile gerçekleştirilmektedir.

covid-19 tedbirleri kapsamında emisyon envanteri çalıştaylar serisinin son çalıştayını, Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü'ne bağlı olan Isparta ili merkezli olarak toplam 10 ilin belediye başkanlıkları ve taşra teşkilatı personelinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Bu yıl ilk defa kutlanmak üzere Birleşmiş Milletler tarafından ilan edilen 7 Eylül "Mavi Gökyüzü için Temiz Hava Günü" çerçevesinde Bakanlığımız öncülüğünde 81 ilde taşra teşkilatı, belediye başkanlıkları, Bölgesel Temiz Hava Müdürlükleri ve ilgili kamu kurum kuruluşları ile sivil toplum kuruluşlarının temsilcilerinin katılımıyla çevrimiçi özel oturum gerçekleştirilmiştir.

Bakan Yardımcımız Sayın Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR başkanlığında Birleşmiş Milletler Avrupa Bölge Ofisi ve Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu yüksek düzeyli temsilcilerinin konuşmacı olduğu etkinlikle ulusal çapta kamuoyu farkındalığı medya aracılığıyla sağlanmıştır.

2020 yılı Avrupa Hareketlilik Haftası kapsamında da sosyal medya ve farkındalık etkinlikleri ile birlikte, Bakanlığımız öncülüğünde, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu ve Türkiye Belediyeler Birliği ile ortaklaşa şekilde 28 Eylül 2020 tarihinde "Herkes İçin Sıfır Emisyon" konulu çevrimiçi özel oturum düzenlenmiştir. Etkinlikte 81 ilden belediyelerin temsilcileriyle ulaşımın hava kalitesi üzerindeki etkileri ile ilgili sunum ve konuşmalar yapılmıştır.

Projenin 3. ve 4. ilerleme raporları teslim edilmiş durumdadır ve onaylanmıştır. 2021 yılı itibarıyla; emisyon envanteri çalıştaylar serisine bağlı devam edecek olan hava kalitesi değerlendirme, modelleme ve emisyon azaltımı konularına bağlı faaliyetler planlanmaktadır.

31 ili için hava kalitesi modelleme çalışmaları Bakanlığımız sunucularında hizmet veren Hava Emisyon Yönetim Portalı ile entegre şekilde sürdürülmektedir. Hava kalitesi tahminleme çalışmalarına ilişkin sunucu üzerinde çalışmalar/teknik gereklilikler hazırlanmaktadır. Projenin aktivitelerinin covid-19 pandemisi nedeniyle ertelenmiş şekilde gerçekleştirilmiş olmasına bağlı olarak, proje için ek süre ihtiyacı olduğu değerlendirilmektedir. 2021 yılına ait kalan ödemesi bulunmaktadır.

50. 2018K10-18341... Kalıcı Organik Kirleticilerle Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)

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

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 17.364.000 TL, 2020 yılı ödeneği 5.788.000 TL olarak belirlenmiştir. Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje'nin amacı, AB KOK Tüzüğü ve Toprak Kirliliği Stratejisi uygulama kapasitesinin geliştirilmesi yoluyla, insan sağlığını ve çevreyi özellikle de kirlenmiş sahalarda bulunan Kalıcı Organik Kirleticilerin (KOK) ve diğer zararlı maddelerin olumsuz etkilerinden koruyarak, çevre korumasını ve insanların yaşam kalitesini yükseltmektir.

İhaleye konu olan, devlete ait KOK'larla kirlenmiş olan 2 adet saha için araştırma süreci devam etmektedir. Bu bağlamda, 13-15 Ekim 2020 tarihinde Afşin/Elbistan EÜAŞ tesisi, 21-22 Ekim 2020 Tarım ve Orman Bakanlığı (Isparta) Kovada Gölü Havzası Pestisit Hazırlama Tesisleri Sahası, 30 Ekim 2020 EÜAŞ Bala Kesikköprü Barajı ve TEİAŞ Kırşehir Merkez Şalt Sahası, 12-14 Kasım 2020 EÜAŞ İstanbul Ambarlı Tesisi Sahası ziyaretleri yapılmıştır. Alınan numuneler sonucunda, EÜAŞ'a ait Kesikköprü sahasında yaklaşık 0.4 mg/kg seviyesinde PCB konsantrasyonu tespit edilmiştir. Bu nedenle, Kırşehir Salt Sahası yüzey toprak numunesi ve Bala Kesikköprü Barajı Sahasından yüzey ve farklı derinliklerden toprak numunesi ve yeraltı suyu numunesi alınmasına karar verilmiştir. Sahalara, 2 Mart 2021 tarihinde tekrar ziyaret gerçekleştirilmiştir. Aynı zamanda EÜAŞ ile yapılan görüşmeler neticesinde, 24-25 Şubat 2021 tarihinde Artvin, Hopa Tesisine de bir teknik ziyaret düzenlenmiş ve numuneler alınmıştır. Alınan numunelerin sonuçlarının kirlilik yönünde çıkması sonucunda, kurumlarla protokol yapılarak sahalarda netleştirilecektir.

İhale dökümanının, ilk taslağı 30 Haziran 2020 tarihinde Sözleşme Makamına sunulmuş, alınan yorumlar neticesinde, sahalarda netleşmesi ile birlikte nihai hale getirilmek üzere çalışmalar devam etmektedir. İhaleye Nisan 2021 tarihi itibarıyla çıkılması planlanmaktadır.

2020 yılı faaliyetleri;

Proje Açılış Toplantısı, Ankara Point Otelde, 14.01.2020 tarihinde, 158 kişinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Faaliyet 1.1. "KOK'lar/kirlenmiş sahalarda yönetimi alanında çalışacak farklı hedef gruplarından personele eğitim verilmesi" kapsamında; "Eğitim İhtiyaç Analiz" Raporu 09.10.2020 tarihinde nihai hale getirilmiştir ve eğitim programları bu sonuçlara göre hazırlanmaktadır.

Faaliyet 1.1.1.1. "Analiz amacıyla toprak kirliliği kapasitesinin saptanması eğitimi" Covid-19 önlemleri kapsamında çevrimiçi olarak 100 kişinin katılımıyla 17-18-21 Aralık 2020 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

Faaliyet 1.1.2.2. "Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi (KSBS) Eğitimi" kapsamında; Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi (KSBS) ve Yardım Masası İşletim Yazılımı hakkında 09 Eylül 2020 tarihinde, 109 kişinin katılımıyla çevrimiçi olarak bir çalıştay gerçekleştirildi.

Faaliyet 1.1.2.3. "Mevzuat Eğitimi" kapsamında; "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik ve Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik Çalıştayı" 6 Ekim 2020 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Çalıştayı sabah oturumunda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri'nden toplam 83 kişi öğleden sonra ise "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik" kapsamında yetkilendirilmiş olan firmalardan 37 kişinin aktif katılımı sağlanmıştır.

Faaliyet 1.1.1.2. "Saha temizleme hedeflerinin tespiti eğitimi" çevrimiçi olarak, 08-09-10 Mart 2021 tarihlerinde, toplam 180 kişinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Faaliyet 1.1.2.1. "Toprak kirlilik yükünün tespiti ve değerlendirilmesi eğitimi" çevrimiçi olarak, 8-10-12 Şubat 2021 tarihlerinde, 179 kişinin katılımıyla çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Faaliyet 1.4.2. “Yardım Masası işletim yazılımının oluşturulması”; Yardım Masası İşletim Yazılımı için yazılım geliştirme faaliyetleri Yardım Masası Analiz dokümanı ile başlamıştır. Bu doküman, çalışma planına göre Aralık 2020 tarihinde Yardım Masasının kurulmasından önce yazılım altyapısı için bir yol haritası sunacaktır. Bu çalışma planı, bu faaliyetin planlanan başlama tarihinden iki ay önce, Ekim 2020'de uygulanmaya başlamıştır.

03 Şubat 2020 tarihinde Proje Başlangıç Raporu, 15 Haziran 2020 tarihinde Birinci Faaliyet Raporu, 18 Aralık 2020 tarihinde İkinci Faaliyet Raporu Sözleşme Makamı ve Faydalanıcı Kuruma iletilmiştir. 17 Aralık 2020 tarihinde ise, İlerleme Raporunun taslak hali iletilmiştir.

30 Nisan 2020 tarihinde Birinci Yönlendirme Komitesi Toplantısı, 09 Ekim 2020 tarihinde ise, İkinci Yönlendirme Komitesi Toplantısı çevrimiçi olarak yapılmıştır.

2020 yılı içinde, 12 Operasyon Koordinasyon Birim toplantısı yapılmıştır.

5 Bireysel Uzmanın işe alım süreci tamamlanmış ve görevlerine başlamışlardır.

Projenin iletişim faaliyetleri kapsamında, Proje web sitesi hazırlanmış (<https://kalicikirleticiler.com/kalici-organik-kirleticilerle-kirlenmis-sahalarin-tespiti-ve-iyilestirilmesi-projesi/>) ve faaliyete geçirilmiştir. 8 adet Haber Bülteni, Proje çalıştay ve eğitimleri hakkında 8 adet sosyal medya mesajı, 3 eğitim videosu hazırlanmıştır.

2021 yılında yapılması planlanan işler:

Faaliyet 1.1. “KOK’larla kirlenmiş sahaların yönetimi alanında çalışacak farklı hedef gruplarından personele eğitim verilmesi” kapsamında, eğitimlerin Nisan 2021 itibariyle tamamlanması planlanmaktadır.

Faaliyet 1.2.1.2. “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik ve KOK Yönetmeliği ile ilgili taslak mevzuat önerilmesi” Ağustos 2021 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

Faaliyet 1.2.3.3. KOK’larla kirlenmiş sahalarla özgü uluslararası rehber belgelerin analizi ve KOK’larla ilgili teknik rehber hazırlanması Nisan 2021 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

Faaliyet 1.3. kapsamında yapılacak olan yurtdışı Çalışma ziyaretlerinin, Covid-19 önlemleri nedeniyle ertelenerek Kasım ve Aralık 2021 yapılması planlanmaktadır.

Faaliyet 2.1.2. KSBS yazılımının güncellenmesi, Aralık 2020 tarihinden itibaren devam eden çalışmalar Ekim 2022 yılına kadar devam edecektir.

Faaliyet 2.4. Faaliyet 2.3. kapsamında önceliklendirilmiş kirlenmiş sahalar arasından iki pilot sahanın seçilmesi çalışmaları devam etmektedir ve Nisan 2021 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

Faaliyet 2.5. İki pilot saha için operasyon planı hazırlanması ve Faaliyet 2.6. İki pilot saha için denetim ve izleme planı hazırlanması çalışmaları başlamış olup, saha belirlenmesinin ardından tamamlanacaktır.

Faaliyet 2.7. Pilot uygulama için iki pilot sahaya yönelik Teknik Şartnamenin hazırlanması çalışması, 2020 yılı içinde ilk taslağın Bakanlık ve Sözleşme Makamına iletilmesi ile başlamış olup, sahaların netleşmesinin ardından nihai hale getirilecektir.

51. 2018K10-18396... Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 21.452.000 TL proje tutarı ve 2.969.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 yılı ödeneğinin 1.802.643 TL si harcanmıştır. Projede %60,71 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 121.559.000 TL, 2020 yılı ödeneği 36.204.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödenekten 7.581.568 TL harcama yapılmıştır. Projenin AB hibesi 2020 yılı ödeneğinde %20,94 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin amacı; Türkiye'nin Çevre ve İklim Eylemi görüşmelerini başarılı bir şekilde kapatabilmesi ve böylelikle çevresel kaliteyi iyileştirmesi için, Çevre ve İklim Eylemi Operasyonel Programının (ÇİSOP) bir dizi kurumsal kapasite geliştirme operasyonu ile etkili bir şekilde uygulanmasının güçlendirilmesi ve desteklenmesidir.

Proje 4 bileşenden oluşmaktadır. Bunlar,

- Doğrudan Harcama Finansmanı için çok yıllık plan,
- Günlük danışmalık ihtiyaçları ve Operasyonel Program için teknik destek,
- Bilgi, Tanıtım ve Görünürlük için Teknik Destek,
- AB Mali Yardımları Dairesi Başkanlığı ve son faydalanıcılar için Özelleştirilmiş destektir.

Projenin birinci, üçüncü ve dördüncü bileşenleri ihale edilmemiştir.

- Projenin 1. Bileşeni 03.2018'de başlamıştır. Bütçesi ise 4.958.615 Avro'dur.
- Projenin 2. Bileşeninin başlangıç tarihi 12.03.2019'dur. Bütçesi 3.974.388 Avro'dur.

Projenin 1. Bileşeninin altından sözleşmeli uzman istihdamı sağlanmış olup, şehirdışı görevler, izleme ve değerlendirme çalışmaları ile proje değerlendirmeleri için gerekli faydalanıcı kurum ve kuruluşların personellerinin harcırahları karşılanmıştır.

Projenin 2. Bileşeninin altından Başkanlığımıza teknik destek verilmiş olup, iletişim aktiviteleri, stratejik doküman güncellemeleri ve üretimi ile çeşitli eğitimler yine bu bileşen altından sağlanmıştır.

Proje süresince 1. Bileşen altında, uzman istihdamı, izleme değerlendirme çalışmaları ve komite çalışmalarının devam etmesi planlanmaktadır. 2. bileşen altında ise, teknik destek çalışmalarının (iletişim, eğitim vs.) devam etmesi hedeflenmektedir.

52. 2019K10-92594... Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi (AB)

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

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.263.000 TL, 2020 yılı ödeneği 1.000 TL olarak belirlenmiştir. Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile AB REACH Tüzüğü'nün Türkiye'de etkin ve tam uygulanması neticesinde insan sağlığı ve çevrenin daha iyi bir şekilde korunması amaçlanmakta olup, projenin hedefi Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi konusunda faaliyet gösteren kurum ve sanayicilerin mevcut kapasitelerinin güçlendirilmesi, mevcut çevrimiçi Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS)'nin güncellenmesi ve Kimyasal Güvenlik Raporu modülünün eklenmesidir.

Projede 2020 yılı sonuna kadar yapılan faaliyetler;

- Projenin açılış semineri, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri ve özel sektör temsilcilerinin katılımıyla 08.01.2020 tarihinde Ankara'da düzenlenmiştir.
- REACH Tüzüğü'nü ülkemizde uyumlaştıran mevzuat olan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğin etkin bir şekilde uygulanması için Bakanlığımız ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarındaki ve özel sektördeki ihtiyaç duydukları eğitimlerin belirlenmesi amacıyla bir Eğitim İhtiyaç Analizi yürütülmüş ve sonucunda Eğitim İhtiyaç Analiz Raporu hazırlanmıştır.
- Bakanlığımız ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında ve özel sektörde çalışanlara yönelik 3 günlük "Maddelerin ve Karışımların sınıflandırılması ve Etiketlenmesi" eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- Kimyasal Kayıt Sistemi uygulaması ve veri tabanı Oracle sisteminden PostgreSQL veri tabanı sistemine taşınmıştır.

- Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) formatı IUCILID 6 sürümüne uygun olarak güncellenmiş ve iyileştirmeler yapılmıştır. Kimyasal güvenlik değerlendirmesine ilişkin model ve algoritmalarla ilgili teknik analiz çalışması yürütülmüştür.
- Avrupa Kimyasallar Ajansı'nın Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi ile ilgili seçili rehberlerinin Türkçe çevirisine, güncellenmiş KKS hakkında sanayiciler için yeni rehber doküman ve kısa kılavuz videolarının hazırlanmasına başlanmıştır. Bu kapsamda 2020 yılında iki adet rehber Türkçe'ye çevrilmiş ve KKS ile ilgili iki adet kısa eğitici video hazırlanmıştır.

Projede 2021 yılı içerisinde;

- 2020 yılında düzenlenmesi planlanan ancak COVID-19 pandemisi nedeniyle gerçekleştirilemeyen 4 eğitimden 2 si çevrimiçi olarak düzenlenmiş olup kalan 2 eğitiminde çevrimiçi olarak 2021 yılında gerçekleştirilmesi,
- Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Raporu Modülünün hazırlanıp, Kimyasal Kayıt Sistemine (KKS) entegre edilmesi ve KKS ve modülün kullanımına ilişkin 6 adet ilave eğitici videonun hazırlanıp yayımlanması,
- Avrupa Kimyasallar Ajansı'nın Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi ile ilgili ilave 22 rehberinin Türkçe'ye çevrilmesi ve ülkemiz mevzuatına uyarlanarak kimyasallar yardım masasında yayınlanması,
- Kimyasal madde imal veya ithal eden firmaların Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi konusunda bilgilerini ve farkındalıklarını arttırmak amacıyla beş adet bilgilendirme seminerinin pandemi nedeniyle çevrimiçi ya da yüz yüze olarak gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

53. 2016K10-150495... İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe yer verilmiştir.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 5.480.000 TL proje tutarı ve 960.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin amacı; niyet edilen ulusal katkı hedefinin gerçekleştirilmesi için tüm paydaşların kapasitesinin geliştirilmesi ve katkı çerçevesinde yer alan azaltım politikalarının etkinliğinin değerlendirilmesi, ortaya çıkacak maliyetlerin belirlenmesi, ulusal katkı hedefine yönelik sektörlerde maliyet etkin politikaların belirlenmesi ve ülkemiz ekonomisine olası etkilerinin belirlenmesi ve ulusal kapasitenin geliştirilmesidir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile İstanbul Medipol Üniversitesi arasında imzalanan protokol tarihi 06.11.2017'dir. Proje kapsamında 2 kere ek protokol hazırlanarak süre uzatımına gidilmiş; bitiş tarihi 19.07.2021 olarak belirlenmiştir. Protokol bedeli 4.640.000 TL (KDV hariç)'dir. Proje kapsamında; başlangıç ödemesi ile birlikte 4 kez hakediş ödemesi yapılmıştır. Protokol bedelinin kalan %36'sı proje bitiminde sunulacak 'Sonuç Raporu' ile ödenecektir.

Sera Gazı Ulusal Katkı Projesi kapsamında hazırlanan; Başlangıç,1. 2.ve 3. Ara Raporlar, ilgili kurumlardan görüşler alınarak nihai hale getirildi. Nihai hale getirilen Ara Raporların hakediş ödemesi gerçekleştirildi. Sera Gazı Ulusal Katkı Projesi kapsamında oluşturulacak olan 'Sera Gazı Veri Toplama Sistemi' online uygulaması hakkında yazılımcı firma ile çalışmalara başlandı. Sera Gazı Ulusal Katkı Projesi kapsamında hazırlanan 4. Ara Rapor, ilgili kurumlara iletilerek görüşler alındı ve bu çerçevede proje ekibi tarafından tekrar revize edilmeye başlandı. Proje kapsamında hazırlanan projeksiyon raporu ilgili kurumlara iletilere görüşlerinin alınmasına devam edilmektedir. Hazırlanacak olan 'Uyum Taslak Bildirimi' hakkında görüşmeler yapılmıştır.

Sanayi Sicil Bilgi Sisteminde bulunan sanayi işletmelerinin verilerinin kullanılması amacıyla veri kontrol-kalitesine yönelik ve veri üretilmesine ilişkin iyileştirme çalışmaları hakkında iletilen taslak rapor revize edilmektedir.

Proje kapsamında sunulacak dördüncü ve sonuç raporlarının nihai hale gelmesi hedeflenmektedir. Sanayi Sicil Raporu, Sera Gazı Veri Toplama Sistemi Uygulaması ve Uyum Taslak Bildirimi çalışmalarının tamamlanması beklenmekte ve Projenin kapanması hedeflenmektedir.

İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB)

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programının 11.236.000 TL proje tutarı ve 2.106.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 yılı ödeneğinin 2.105.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,95 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 63.675.000 TL, 2020 yılı ödeneği 33.076.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin AB hibesi 2020 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

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

İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme Eğitimi (AB)

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programının 307.000 TL proje tutarı ve 307.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 yılı ödeneğinin 231.370 TL si harcanmıştır. Projede %75,36 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 1.737.000 TL, 2020 yılı ödeneği 1.737.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödeneğinin 1.310.000 TL si harcanmıştır. Projenin AB hibesi 2020 yılı ödeneğinde %75,41 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile iklim değişikliğine uyum konusunda İklim Değişikliği Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu (İDHYKK) üyesi Kurum ve Kuruluş personelinin iklim değişikliğine uyum konusunda ihtiyaçlarını karşılayacak ve iklim değişikliğine uyum konusunda gerekli olan politikaları tespit edebilecek ve gerekli proje ve eylemleri gerçekleştirebilecek düzeyde kapasitelerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

İhaleye davet tarihi 12.03.2019’dur. 2 Ocak 2020 tarihinde başlamış olan projenin 300 gün sürmesi planlanmış olmasına karşın düzenlenen zeyilname ile proje bitiş tarihi 21.09.2021 olarak belirlenmiştir.

İhalede yüklenici firma tarafından verilen 290,000 Avroluk teklif proje bütçesi olarak gerçekleşmiştir. Bugüne kadar bir hakediş ödenmiş olup tutarı 116.000 Avrodur. Geriye kalan hakediş tutarı proje faaliyetlerinin tamamlanması akabinde ödenecektir.

Proje başlangıç aşamasında başlangıç toplantısı yapılmış ve akabinde başlangıç raporu hazırlanmıştır.

İki adet aylık yönetim toplantısı ve bir adet yönlendirme kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Proje faaliyetleri kapsamında, Eğitim İhtiyaç ve Kurumsal Boşluk Analizi çalışması, 2020 yılı içerisinde gerçekleştirilmiş olup raporu hazırlanmıştır.

Proje internet sitesi kurulmuş, eğitimlerin yapılacağı e-uyum sistemi siteye entegre edilmiştir. Proje kısa ismi ile oluşturulan web sayfasına www.iklimiduy.org adresinden ulaşılabilmektedir.

Dört farklı eğitim modülü şeklinde uygulanacak dersler için alanında uzman eğitimciler tarafından eğitim materyalleri hazırlanmıştır.

Proje kapsamında iklim değişikliği konusunda detaylı bir “Terimler Sözlüğü” hazırlanmaya başlanmış olup taslak aşamasındadır.

Eğitim İhtiyaç ve Kurumsal Boşluk Analizi sonuçlarının istişare edilmesi ve düzenlenecek eğitim programına ilişkin görüşlerin paylaşılmasına yönelik olarak 29 Mart 2021 tarihinde bir çalıştay gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamında gerçekleştirilecek eğitimlerde kullanılacak eğitim dokümanları tasarımdan geçirilecek ve basılacaktır.

Dört modülden oluşan eğitim programı IDHYKK üyelerine, ilk iki modül ise Belediyelere uygulanmak üzere her biri 100 kişilik toplam 30 adet eğitim düzenlenecektir.

Hazırlanan e-uyum sistemi proje internet sayfası üzerinden eğitimleri düzenlemek için kullanılacak ve proje sonundan itibaren 7 yıl süre ile açık kalacaktır.

Proje kapsamında yapılacak iletişim çalışmaları altında sosyal medya hesapları açılması, kısa reklam filmi hazırlanması, görünürlük malzemeleri hazırlanması ve proje broşürleri basılması planlanmaktadır.

Proje sonunda hibrit olarak düzenlenecek kapanış toplantısı ile proje tamamlanacaktır.

54. 2018K10-150237... Endüstriyel Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK)

Projeye 2020 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe yer verilmiştir.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2020 yılında yürütülen alt projeler;

EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programında 3.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımızca AB üyelik sürecinde Çevre Faslı açılış müzakerelerinde (2009) sunulmuş olan strateji belgesinde; Entegre İzin mevzuat uyumu için 2012 yılı, ilk uygulama 2015 yılı, tam uygulama için müzakereye açık olmak kaydıyla 2018 yılı taahhüt edilmiştir. Bu kapsamda, AB'ye Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA)” vasıtasıyla IPA-I 2008 Yılı Programlamasından sağlanan mali destek kapsamında Bakanlığımızca eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden oluşan bir proje yürütülmüştür. Teknik Yardım Bileşeni kapsamında, mevzuatın yürürlüğe girmesi ile uygulanacak entegre çevre izin sistemi ile ilgili hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizinin ortaya konulduğu “düzenleyici etki analizi” çalışmaları yürütülmüştür. Bu analiz sonucuna göre, uygulamaya geçişin sektörel bir geçiş takvimine bağlanması önerilmektedir.

Bakanlığımızca söz konusu analiz sonuçlarına dayanılarak yapılan değerlendirme sonucunda, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol yaklaşımı kapsamında, otomotiv ve çimento sektörüne yönelik ulusal bütçeli, “Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi” yürütülmüş ve 2017 yılı ilk ayları itibariyle tamamlanmıştır.

Bu kapsamda, çimento ve otomotiv sektörlerinde yapılan çalışmalara benzer şekilde, demir çelik ve demir dışı metal üretim sektörlerine yönelik çalışmaların önerilen bu proje ile gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Sektöre özel EKÖK belgelendirme sisteminin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesi aşamasında, demir çelik üretimi ve demir dışı metal üretim sektörlerine faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi ihtiyacı doğmuştur.

Entegre kirlilik önleme kontrolü yaklaşımı çerçevesinde demir çelik üretimi ve demir dışı metal üretim sektörlerinin uyum durumları ve gerekliliklerinin belirlenmesi ile yüksek seviyede çevre korumaya katkı sağlamak amaçlanmaktadır. Demir çelik üretimi ve demir dışı metal üretim sektörlerinde Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Belgelendirme Sistemi (EKÖK) Uygulamasına geçiş süreci için kurumsal altyapının güçlendirilmesi ile teknik ve finansal ihtiyaçların belirlenmesi hedeflenmektedir. Entegre kirlilik önleme ve kontrolü yaklaşımı çerçevesinde izin aşaması öncesinde bu kapsamda yapılacak teknolojik iyileştirmeler ile bir pazar oluşması, Mevcut En İyi Teknolojiler ile birlikte artan ihtiyaçla doğrudan ve dolaylı olarak istihdama katkı sağlanması beklenmektedir.

EKÖK Kapsamında Atık İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programının 2.250.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 yılı ödeneğinin 400.000 TL si harcanmıştır. Projede %53,33 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bahse konu hizmet alımı işi ihalesi 12.10.2020 tarihinde gerçekleştirilmiş olup proje süresi 730 takvim günüdür. 16.11.2020 tarihinde Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi (Yüklenici) arasında imzalanan protokol ile süresi başlatılan projenin 16.11.2022 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. Protokol bedelinin 1.900.000,00 TL olduğu söz konusu projenin 400.000 TL tutarındaki 1. hakedişi 15.12.2020 tarihinde ödenmek üzere Kontrol Teşkilatı Komisyonu tarafından imzalanmıştır. İmzalanan Protokol gereği proje tamamlanma süresine kadar 4 hakediş daha ödenecektir.

Projenin başlandığı tarih olan 16.11.2020 tarihinden 2020 yılı sonuna kadar nihai zaman planının yer aldığı Başlangıç Raporu Bakanlığımıza sunulmuştur.

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

EKÖK Kapsamında Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi (AB)

Alt projeye 2020 Yılı Yatırım Programının 4.597.000 TL proje tutarı ve 1.824.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2020 yılı ödeneğinin 1.709.054 TL si harcanmıştır. Projede %93,69 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 26.049.000 TL, 2020 yılı ödeneği 10.420.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödeneğinin 9.763.540 TL si harcanmıştır. Projenin AB hibesi 2020 yılı ödeneğinde %93,70 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımızca AB üyelik sürecinde Çevre Faslı açılış müzakerelerinde (2009) sunulmuş olan strateji belgesinde; Entegre İzin mevzuat uyumu için 2012 yılı, ilk uygulama 2015 yılı, tam uygulama için müzakereye açık olmak kaydıyla 2018 yılı taahhüt edilmiştir. Bu kapsamda, AB'ye Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA)" vasıtasıyla IPA-I 2008 Yılı Programlamasından sağlanan mali destek kapsamında Bakanlığımızca eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden oluşan bir proje yürütülmüştür. Teknik Yardım Bileşeni kapsamında, mevzuatın yürürlüğe girmesi ile uygulanacak entegre çevre izin sistemi ile ilgili hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizinin ortaya konulduğu "düzenleyici etki analizi" çalışmaları yürütülmüştür. Bu analiz sonucuna göre, uygulamaya geçişin sektörel bir geçiş takvimine bağlanması önerilmektedir.

Bakanlığımızca söz konusu analiz sonuçlarına dayanılarak yapılan değerlendirme sonucunda, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol yaklaşımı kapsamında, otomotiv ve çimento sektörüne yönelik ulusal bütçeli, "Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi" yürütülmüş ve 2017 yılı ilk ayları itibariyle tamamlanmıştır. Bu kapsamda, çimento ve otomotiv sektörlerinde yapılan çalışmalara benzer şekilde, kimya, mineral ürünler ve diğer sektörler öncelikli olmak üzere sektörel uyum durumları ve gereklilikleri DIES Projesi kapsamında çalışılacaktır. Proje ile Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) 1. Dönemi kapsamında 2011-2014 yılları arasında yürütülen "Türkiye'de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi" projesi kapsamında hazırlanan envanter değerlendirilecek ve iyileştirilecektir.

DIES Projesi ile sektörel çalışmaların tamamlanması, sektörel geçiş takvimini içeren "Ulusal Eylem Planı"nın hazırlanması, Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Belgesi (EKÖK) verilmesine yönelik yazılımın geliştirilmesi, Mevcut En İyi Teknikler Referans Dokümanlarının Türkçeleştirilmesi, İzin verenlere yönelik eğitimler gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

55. 2020K14-152212... Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması ve Afetlere Karşı Güçlendirme Çalışmalarının Önceliklendirilmesi

Projeye maliyeti döner sermayeden karşılanmak üzere 2020 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 15.655.000 TL proje tutarı ve 4.863.000 TL 2020 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 10.826.000 TL olarak revize edilmiştir.

Proje ödeneğinin 4.008.882 TL si harcanmıştır. Projede %82,43 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Kamu Binaları Deprem Risk Envanteri için Yöntem Geliştirilmesi Ar-Ge Projesi' kapsamında geliştirilen yöntem ve yazılım yardımı ile 2020-2023 yılları arasında 81 ilden kamu binalarının envanter bilgilerinin toplanmasına başlanacak ve deprem riskine ilişkin olarak, kamu binalarının deprem performansının belirlenmesi için bir önceliklendirme yapılacaktır.

Toplam Kamu Binası adedinin 480.000 civarında olduğu öngörülmektedir (KAYSİS bilgilerine göre). Bina envanter bilgileri bir yazılım kapsamında puanlanacak olup, puanlama sonrasında renk kodları kırmızı (1. Öncelikli, Deprem Performansı İncelemesi ivedi yapılması gereken bina), turuncu (2. Öncelikli, Deprem Performansı İncelemesi 2.öncelikli olarak yapılması gereken bina), sarı (3. Öncelikli, Deprem Performansı İncelemesi 3.öncelikli olarak yapılması gereken bina) olmak üzere incelenmesi gereken binalar sınıflandırılacaktır. Yazılımdan alınacak raporlar çok gizli evrak niteliğinde olup, sadece Cumhurbaşkanlığı ile Bakanlığımız ve ilgili Bakanlıkların üst düzey sorumluları ve Valiler ile paylaşılacaktır.

Proje, Bakanlığımız koordinasyonunda kamu imkânları kullanılarak Valilikler (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri) eliyle yürütölmektedir.

Proje kapsamında Türkiye çapında 2020 yılı içerisinde 68 ilimizde Kamu yapılarının envanterinin çıkarılması ve afetlere karşı önceliklendirme çalışmaları web tabanlı bir yazılım üzerinden (KAYES) başlatılmış olup, illerimizde saha çalışmaları devam etmektedir. Aralık ayı sonuna kadar 105.685 adet binanın envanter bilgisi kayıt edilmiştir.

Proje kapsamında 2021 yılı içerisinde 13 ilimizde (Ankara, Aksaray, Adana, Giresun, Isparta, Kastamonu, Kırıkkale, Nevşehir, Niğde, Sinop, Konya, Eskişehir, Mersin illerinde) kamu binalarından envanter bilgilerinin toplanması çalışmalarına başlanmıştır. Diğer illerimizin devam eden çalışmalarıyla birlikte bu 13 ilimizde de çalışmalara başlayarak proje çalışmalarının 2021 yılı içerisinde bitirilmesi planlanmaktadır.

II.1.2-Özel Sektör-Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütölen Projeler

Bakanlığımız tarafından yürütölen projeler içerisinde bu kapsamda değerlendirilebilecek bir proje bulunmamaktadır.

II.2-Tamamlanan Projeler

II.2.1-Tamamlanan Projelerin Listesi

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
1	2020F00-149728	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
2	2020F00-147595	Köyceğiz Çevre Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
3	2020F00-147596	Selime Çevre Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
4	2020F00-147597	Ihlara Yol ve Çevre Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
5	2020F00-147598	Fethiye Çalış Sahil Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
6	2020F00-147599	Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
7	2020F00-147600	Uzungöl Çevre Düzenleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
8	2020G00-140486	Lojman Onarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
9	2019G00-90517	Konut Araştırması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
10	2020K01-140379	Muhtelif İşler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü
11	2020K01-140389	Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
12	2020K01-146670	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
13	2019K07-147022	Bulanık Alparslan 1 Barajı İskânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
14	2017K07-149551	Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimlerin Düzenlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
15	2015K09-2462	Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
16	2018K09-17885	İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
17	2018K09-18107	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
18	2020K09-136937	Muhtelif İşler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
19	2020K09-151116	Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlama	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
20	2016K10-2820	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
21	2018K10-24237	Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
22	2020K10-141583	Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespit Edilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
23	2017K10-3829	Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
24	2019K10-90490	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
25	2020K10-154729	Kesin Hesap Farkı (INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
26	2019K14-146683	Afet ve Acil Durumlara Müdahale ve Hasar Tespit Merkezi Hizmet Araçlarının Temini	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

II.2.2-Proje Tamamlama Raporu

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-149728			2020F00-149728		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini			Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Uygulamaya yönelik proje temini sağlanması amaçlanmaktadır. Bu amaçla proje kapsamında; 1-Ihlara Beldesi Meydanı Koruma ve Tasarım Projesi Temini 2-Tuz Gölü ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projesi Temini 3-Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi Temini Alt projelerine yer verilmiştir.			Uygulamaya yönelik proje temini sağlanması amaçlanmaktadır. Bu amaçla proje kapsamında; 1-Ihlara Beldesi Meydanı Koruma ve Tasarım Projesi Temini 2-Tuz Gölü ÖÇKB Bisiklet Yolları Uygulama Projesi Temini 3-Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi Temini Alt projelerine yer verilmiştir.		
Proje Yeri	Aksaray, Ankara, Konya, Trabzon			Aksaray, Ankara, Konya, Trabzon		
Karakteristiği	Etüt-Proje, Müşavirlik			Etüt-Proje, Müşavirlik		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		319.000			319.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		294.056			294.056	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje tamamlanarak uygulama projeleri hazırlanmış ve Bakanlığımızca yerinde uygulaması yapılarak bölgede yaşayan ve alanı ziyarete gelen yerli yabancı turistlerin kullanımına sunulmuştur.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje alanının, çevreye uyumlu malzeme ve materyaller kullanılarak, görsel anlamda estetiğe sahip, koruma bazlı kullanım olanaklarına önem veren günübirlik rekreatif faaliyetlerin düzenleneceği, sürdürülebilir bir şekilde yeniden oluşturulmasına yönelik uygulama projeleri hazırlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-2

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-147595 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2020F00-147595 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Köyceğiz Çevre Düzenleme			Köyceğiz Çevre Düzenleme		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan koruma alanlarından Muğla / Köyceğiz'de yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeten ortamlar sağlamak için çevre düzenleme projelerine ihtiyaç duyulmaktadır.			Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan koruma alanlarından Muğla / Köyceğiz'de yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözeten ortamlar sağlamak için çevre düzenleme projelerine ihtiyaç duyulmaktadır.		
Proje Yeri	Muğla			Muğla		
Karakteristiği	Alan Düzenlemesi (2 ha) Proje Desteği			Alan Düzenlemesi (2 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.000.000			560.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje 2020 yılında gerçekleştirilememiştir ve programdan çıkartılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-3

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-147596 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2020F00-147596 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Selime Çevre Düzenleme			Selime Çevre Düzenleme		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Selime (Aksaray) Belediyesi Murat Tekiz Parkı Yapım İşi ile Selime'yi ziyarete gelen yerli ve yabancı turistlerin gününbirlik zaman geçirmesine olanak sağlayacaktır.			Selime (Aksaray) Belediyesi Murat Tekiz Parkı Yapım İşi ile Selime'yi ziyarete gelen yerli ve yabancı turistlerin gününbirlik zaman geçirmesine olanak sağlayacaktır.		
Proje Yeri	Aksaray			Aksaray		
Karakteristiği	Alan Düzenlemesi (0,50 ha) Proje Desteği			Alan Düzenlemesi (0,50 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.100.000,00			3.101.000,00	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		3.078.460,94			3.078.460,94	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapılan bu çalışma sonucunda yöre halkına ve gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin gezi turlarının uğrak noktalarından biri olması nedeniyle turizme olumlu etkisi olacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Selime (Aksaray) Belediyesi Murat Tekiz Parkı Yapım İşi için 11/08/2020 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Selime (Aksaray) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Selime'de yaşayan insanların ve bölgeye gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte, sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar ve daha iyi şartlarda vakit geçirmelerini sağlamak için çevre düzenlemesi projesi yapılmıştır. Proje alanı içerisinde spor alanları, çocuk oyun alanı, yürüyüş yolları, oturma birimleri ve bununla bütünleşen bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-4

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-147597 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2020F00-147597 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Ihlara Belediyesi Yol ve Çevre Düzenleme			Ihlara Belediyesi Yol ve Çevre Düzenleme		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Ihlara (Aksaray) bölgesine ziyarete gelen yerli ve yabancı turistler ile yöre halkının daha iyi şartlarda vakit geçirmesini ve daha konforlu seyahat etmesini sağlamak.			Ihlara (Aksaray) bölgesine ziyarete gelen yerli ve yabancı turistler ile yöre halkının daha iyi şartlarda vakit geçirmesini ve daha konforlu seyahat etmesini sağlamak.		
Proje Yeri	Aksaray			Aksaray		
Karakteristiği	Alan Düzenlemesi (5,50 ha) Proje Desteği			Alan Düzenlemesi (5,50 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.500.000,00			2.938.000,00	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		2.848.103,04			2.848.103,04	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapılan bu çalışma sonucunda yöre halkına ve gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin gezi turlarının uğrak noktalarından biri olması nedeniyle turizme olumlu etkisi olacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Ihlara Belediyesi Yol ve Çevre Düzenleme Yapım İş'i için 13/07/2020 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Ihlara (Aksaray) Belediye Başkanlığı mali katkı protokolü imzalanmıştır. Ihlara'da yaşayan insanların ve bölgeye gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte, sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar ve daha iyi şartlarda vakit geçirmelerini sağlamak için çevre düzenlemesi projesi yapılmıştır. Proje alanı içerisinde cephe giydirme imalatları, meydan zemin düzenlemeleri, bilet gişesi, bay-bayan ve engelli tuvaletleri, oturma birimleri, otopark ve bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-147598 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2020F00-147598 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Fethiye Çalış Sahil Düzenleme			Fethiye Çalış Sahil Düzenleme		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan koruma alanlarından Muğla / Fethiye’de yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetten ortamlar sağlamak için çevre düzenleme projelerine ihtiyaç duyulmaktadır.			Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü sorumluluğunda bulunan koruma alanlarından Muğla / Fethiye’de yaşayan insanların yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte sürdürülebilir koruma kullanma dengesini gözetten ortamlar sağlamak için çevre düzenleme projelerine ihtiyaç duyulmaktadır.		
Proje Yeri	Muğla			Muğla		
Karakteristiği	Alan Düzenlemesi (2 ha) Proje Desteği			Alan Düzenlemesi (2 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.000.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje 2020 yılında gerçekleştirilememiştir ve programdan çıkartılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-6

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-147599 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2020F00-147599 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme			Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Bölgenin yaşayan halka sağlıklı hizmet verilmesi, Yerli ve yabancı ziyaretçilere konforlu Pazar kültürü sunmak, tarımda katkısı büyük olan bölgede tarım ve diğer fuarların yapılmasında kullanışlı alan olarak hizmet etmesi, Bölgeye gelebilecek kültürel faaliyetlerde (Konser, Tiyatro, vb.) tercih edilen mekan sağlanması başlıca projenin hedef aldığı unsurlardır. Proje Pazar yeri ve otoparktan ziyade çok amaçlı bir toplanma yeri olarak bölgede ilk ve tek olacaktır. İlçe merkezinde dahi olmayan böyle bir projenin Kınık Mahallesinde yapılması çağdaş ve modern kentin ihtiyacını karşılayacak, kentsel üstyapı sorunlarını çözecektir.			Bölgenin yaşayan halka sağlıklı hizmet verilmesi, Yerli ve yabancı ziyaretçilere konforlu Pazar kültürü sunmak, tarımda katkısı büyük olan bölgede tarım ve diğer fuarların yapılmasında kullanışlı alan olarak hizmet etmesi, Bölgeye gelebilecek kültürel faaliyetlerde (Konser, Tiyatro, vb.) tercih edilen mekan sağlanması başlıca projenin hedef aldığı unsurlardır. Proje Pazar yeri ve otoparktan ziyade çok amaçlı bir toplanma yeri olarak bölgede ilk ve tek olacaktır. İlçe merkezinde dahi olmayan böyle bir projenin Kınık Mahallesinde yapılması çağdaş ve modern kentin ihtiyacını karşılayacak, kentsel üstyapı sorunlarını çözecektir.		
Proje Yeri	Antalya			Antalya		
Karakteristiği	Alan Düzenlemesi (5 ha) Proje Desteği			Alan Düzenlemesi (5 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.000.000,00			3.000.000,00	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		2.999.999,99			2.999.999,99	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Kaş (Antalya) İlçesi Kınık Mahallesi Çevre Düzenlemesi Yapım İşİ için 12/03/2020 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Kaş (Antalya) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Söz konusu alan Xantos Antik kenti girişinde, Tlos Antik kentine yakın turizm aksında bulunmaktadır. Bu aks üzerinde yoğun bir turizm faaliyeti gerçekleşmektedir. Proje ile Kınık Mahallesi sakinleri ile yakın mahallelerdeki Pazar yeri sorununa günümüz şartlarında çözüm üretilmiş olacak, halkımız modern bir tesise kavuşacaktır.					

	<p>Bölgenin değişken iklim şartlarına karşı yönetmeliklerde belirtilen şartlarda sebze ve meyve ihtiyacını karşılayacaktır. Şehirlerimizin önemli sorunları haline gelen otopark sorunu da sadece Pazar yerinin ihtiyacını karşılamayacak aynı zamanda turizm ve tarımın oluşturacağı trafik azaltılacaktır. Kapalı Pazar Yeri diğer günlerde, pazar amacı haricinde Kınık Mahallesi sınırları içerisinde yapılacak her türlü fuar, sergi, açık hava toplantısı, faaliyetlere hizmet verecek olması nedeni ile de sosyal bir proje olması özelliğini taşıyacaktır.</p>
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme İşi kapsamında kapalı pazar yeri ve otopark birimlerinin yapımı planlanmıştır. Bu kapsamda plansız, dağınık ve estetik görüntüden yoksun kullanılan mevcut pazar yerinin daha sıhhi koşullara sahip çevreye kirletici etkisi olmayacak şekilde planlanan kapalı pazar yeri ve otopark projesi ile Xantos Antik kentini ziyarete gelen yerli ve yabancı turistler ile yöre halkının kullanımına sunulması amaçlanmıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-7

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020F00-147600 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2020F00-147600 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Uzungöl Çevre Düzenleme			Uzungöl Çevre Düzenleme		
Sektör/Alt Sektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Uzungöl'ü (Trabzon) ziyarete gelen yerli ve yabancı turistlerin gününbirlik zaman geçirmesine olanak sağlayacaktır.			Uzungöl'ü (Trabzon) ziyarete gelen yerli ve yabancı turistlerin gününbirlik zaman geçirmesine olanak sağlayacaktır.		
Proje Yeri	Trabzon			Trabzon		
Karakteristiği	Alan Düzenlemesi (1 ha) Proje Desteği			Alan Düzenlemesi (1 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.000.000,00			2.000.000,00	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		1.994.371,38			1.994.371,38	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapılan bu çalışma sonucunda yöre halkına ve gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin gezi turlarının uğrak noktalarından biri olması nedeniyle turizme olumlu etkisi olacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Uzungöl Çevre Düzenlemesi Yapım İşleri için 06/04/2020 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje alanı içerisinde yürüyüş yolu tretuvar düzenlemesi ve kaldırımlar, korkuluk imalatları ve bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-8

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020G00-140486			2020G00-140486		
Proje Adı	Lojman Onarımı			Lojman Onarımı		
Sektör/Altsektör	Konut Sektörü			Konut Sektörü		
Proje Amacı	Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda yaşamalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak			Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda yaşamalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak		
Proje Yeri	81 il			81 il		
Karakteristiği	Büyük Onarım			Büyük Onarım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.900.000			1.900.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		1.352.511			1.352.511	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bakanlığımızın fiziki altyapısı kısmen güçlendirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	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 gerçekleştirilmiştir. Aynı zamanda, Bakanlık merkez teşkilatına tahsisli lojmanlarda genel kullanım alanlarına ilişkin onarım işleri yaptırılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-9

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2019G00-90517			2019G00-90517		
Proje Adı	Konut Araştırması			Konut Araştırması		
Sektör/Alt Sektör	Konut Sektörü			Konut Sektörü		
Proje Amacı	Dezavantajlı grupların barınma ihtiyacının karşılanmasına için dünya örnekleri de incelenerek kamunun ve özel sektörün yapabilecekleri belirlenecektir.			Dezavantajlı grupların barınma ihtiyacının karşılanmasına için dünya örnekleri de incelenerek kamunun ve özel sektörün yapabilecekleri belirlenecektir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-2020			2019-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	04.09.2019		Sözleşme İhale Bedeli (TL)	649.000		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.000.000			900.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2019		194.700			194.700	
2020		454.300			454.300	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Bakanlığımız ve İstanbul Teknik Üniversitesi (Konut Uygulama ve Araştırma Merkezi) arasında yapılan "Konut Araştırma Raporu Hazırlanması (Dezavantajlı Grupların Barınma ve Konut İhtiyacının Karşılanmasına Yönelik Kamunun ve Özel Sektörün Yapabileceklerini Belirleyen) Protokolü kapsamında hazırlanan Dezavantajlı grupların barınma ihtiyacını karşılamaya yönelik kamunun ve özel sektörün yapabilecekleri ortaya koyan konut araştırma raporu hazırlanmıştır.</p> <p>Ayrıca proje kapsamında 31 Ekim 2019 tarihinde ilgili tarafların bir araya gelerek konunun tartışıldığı dezavantajlı grupların barınma ve konut ihtiyacına yönelik kamunun ve özel sektörün rolü ve temel stratejiler' çalıştay gerçekleştirilmiştir.</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Dezavantajlı grupların barınma ihtiyacının karşılanmasına için kamunun ve özel sektörün yapabileceklerini ortaya koyan dünyadaki başarılı uygulamaları da içine alan ayrıntılı bir Konut Araştırma Raporu hazırlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	2019 Yılı Programı Tedbir 393 gerçekleştirilmiştir.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>3 aşamada hazırlanan raporun 1. aşamasında ilgili tarafların bir araya gelerek konunun tartışılacağı bir çalıştay düzenlenmiştir.</p> <p>Bütün aşamaların bir araya getirilmesiyle oluşan konut araştırma raporu ve özet rapor hazırlanmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-10

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			Yatırım Programına Alınış Değerleri		Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2020K01-140379			2020K01-140379		
Proje Adı	Muhtelif İşler			Muhtelif İşler		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	1-Harita Alımları 2- Plan, Proje Alımları 3- Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri			1-Harita Alımları 2- Plan, Proje Alımları 3- Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri		
Proje Yeri	81 il			81 il		
Karakteristiği	Etüd-Proje, Makine-Teçhizat			Etüd-Proje, Makine-Teçhizat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.000.000			3.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu	Proje ödeneği “06.4 Gayrimenkul ve Kamulaştırma” ödenek kalemine aktarılmıştır. Bu proje kapsamında 2020 yılında herhangi bir işlem yapılmamıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Projenin üç bileşeni bulunmaktadır. Bunlar;</p> <p>Harita Alımları: Hazine taşınmazlarının ekonomiye kazandırılması ve gelir elde edilmesine yönelik olarak bu taşınmazlar üzerinde büyük proje (konut, iş ve ticaret merkezleri) uygulamalarını sağlamak üzere, harita alımları ile harita üreticisi kurum ve kuruluşlar tarafından üretilen her türlü harita ve harita bilgilerin dahil güncel ve tarihi hava fotoğrafları ve ortofotoların teminine yönelik işlemler yürütülmektedir.</p> <p>Plan, Proje Alımları: Hazine taşınmazlarının ekonomiye kazandırılması ve gelir elde edilmesine yönelik olarak bu taşınmazlar üzerinde büyük proje (konut, iş ve ticaret merkezleri) uygulamalarını sağlamak üzere yapılması gereken plan proje alımları ile imar planı değişikliği ve imar uygulamaları yaptırılmaktadır.</p> <p>Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri: Kadastrosu tamamlanmış ya da henüz kadastroya açılmamış çalışma alanlarında Hazinesin senetsiz olarak tasarrufunda bulunan ya da Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki sahihsiz yerlerden olduğu gerekçesiyle tespit dışı bırakılmış olan taşınmazların Hazine adına tapuya tescili işlemleri, bu taşınmazların belirtilen işlemlere konu edilebilmeleri suretiyle ekonomiye kazandırılmaları açısından önem ve zorunluluk arz etmektedir. Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki taşınmazların, belediye ve mücavir alan içerisinde bulunan ve ekonomik değeri yüksek olan alanlara öncelik verilmesi, kadastrolarının Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğüne yapılması suretiyle Hazine adına tescillerinin yapılabilmesi, kadastro paftalarının sayısallaştırılması ve gereken alanlarda yenileme çalışması yapılmaktadır.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-11

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020K01-140389			2020K01-140389		
Proje Adı	Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme			Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Sektörde daha önceki yıllarda yürütülen bilişim projelerinin idamesi ve ihtiyaç duyulan yenilemelerin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.			Sektörde daha önceki yıllarda yürütülen bilişim projelerinin idamesi ve ihtiyaç duyulan yenilemelerin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Bakım Onarım, Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım, Sistem Yazılımı			Bakım Onarım, Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım, Sistem Yazılımı		
Fiziki Hedefi	Proje altında 5 farklı proje yürütülmüştür.			Proje altında 5 farklı proje yürütülmüştür.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.800.000			3.800.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		2.078.305			2.078.305	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje altında 5 farklı proje yürütülmüştür. Bunlar; <ol style="list-style-type: none"> 1. Proje Arşiv Sisteminin Geliştirilmesi, CBS ile Uyumlaştırılması ve Yaygınlaştırılması 2. Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması 3. Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması 4. Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncellemesi 5. Milli Emlak Otomasyon Projesi İdamesi 					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-12

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020K01-146670			2020K01-146670		
Proje Adı	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması			Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması		
Sektör/Alt Sektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Yaşanabilir şehirlerde güvenli yapılaşma için piyasaya güvenli yapı malzemelerinin arz edilmesini temin etmek,			Yaşanabilir şehirlerde güvenli yapılaşma için piyasaya güvenli yapı malzemelerinin arz edilmesini temin etmek,		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Bakım Onarım, Danışmanlık, Donanım, Makine-Techizat, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Bakım Onarım, Danışmanlık, Donanım, Makine-Techizat, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	<p>-Güvenli yapı malzemelerinin piyasaya arzını sağlamak için;</p> <p>-İlgili mevzuatın, kanunlar ve AB Direktifleri doğrultusunda geliştirilmesi</p> <p>-Uygunluk değerlendirme kuruluşlarının yetkilendirilmesi ve denetlenmesi</p> <p>-Yürütülen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin daha etkin ve verimli hale getirilmesi.</p> <p>-Merkez ve İl Laboratuvarlarımızın deney kapsamının geliştirilmesi Hedeflenmektedir.</p>			<p>-Güvenli yapı malzemelerinin piyasaya arzını sağlamak için; -İlgili mevzuatın, kanunlar ve AB Direktifleri doğrultusunda geliştirilmesi</p> <p>-Uygunluk değerlendirme kuruluşlarının yetkilendirilmesi ve denetlenmesi</p> <p>-Yürütülen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin daha etkin ve verimli hale getirilmesi.</p> <p>-Merkez ve İl Laboratuvarlarımızın deney kapsamının geliştirilmesi Hedeflenmektedir.</p>		
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020					
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		500.000			500.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			Cari Fiyatlarla (TL)		2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		368.062			368.062	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>-Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin teknik düzenlemelere uygun olarak üretilmesinin temin etmek ve dolayısıyla piyasaya güvenli ürünlerin arz edilmesini sağlanması.</p> <p>-Merkez ve Bakanlığımıza bağlı İl Müdürlüklerimizde bulunan laboratuvarların kalite altyapısının güçlendirilerek, deney çeşitliliği kapasitesinin artırılması için yeterli alet ve cihaz donanımına sahip olması.</p> <p>- Mevcut veri tabanı (Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi) yazılımı ile Piyasa Gözetimi ve Denetimi Mobil Uygulama Yazılımlarının güvenli şekilde bakım, onarım işlemleri ve gerekli güncellemeler yapılması,</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Etkin piyasa gözetim ve denetim faaliyetleri ile Piyasaya güvenli yapı malzemelerinin arz edilmesini sağlanmaktadır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	7723 Sayılı Ürün Güvenliği Ve Teknik Düzenlemeler Kanunu ve 305/2011 Avrupa Birliği Yapı Malzemeleri Tüzüğünden uyumlaştırılmış- Yapı Malzemeleri Yönetmeliği doğrultusunda; Kaliteli ve güvenli yapılaşmaya ilişkin ilke ve esaslar doğrultusunda ‘Yapı AR-GE’ olarak yeni yapım teknikleri ve malzemelerin geliştirilmesi sağlanacak ve yapı malzemeleri alanında etkin ve izlenebilir piyasa gözetim denetim hizmetleri sunulacaktır”					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>-Piyasa Gözetimi ve Denetimi Eğitim faaliyeti gerçekleştirilmiştir.</p> <p>-Yapı malzemesi numunelerimizin TSE laboratuvarlarından protokol kapsamında ilgili standartlar doğrultusunda deney hizmeti alınmıştır.</p> <p>-Mevcut veri tabanı (Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi) yazılımı ile Piyasa Gözetimi ve Denetimi Mobil Uygulama Yazılımlarının bakım, onarım işlemleri ile ilgili yazılım güvenliğinin sağlanması nedeniyle, Coğrafi Bilgiler Sistemi Genel Müdürlüğümüze yetki devri yapılmıştır.</p> <p>-Korona Virüs salgını nedeniyle İnşaat sektöründe genel olarak durgunluk olmasına rağmen piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinde kullanılması öngörülen her türlü teçhizat ve donanım temin edilerek etkin denetim faaliyetleri sağlanmıştır.</p> <p>-Kuruluşlara rutin yıllık uzaktan denetimler yapılmıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Söz konusu projemizin 2021 yılında da devam ettirilmesi durumunda, donanımlı uzman personellerimizin etkin piyasa gözetim ve denetim faaliyetleriyle piyasaya güvenli yapı malzemelerinin sürdürülebilir arzının sağlanacağı öngörülmektedir.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-13

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2019K07-147022			2019K07-147022		
Proje Adı	Bulanık Alparslan I Barajı İskânı			Bulanık Alparslan I Barajı İskânı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması			DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı	256 ailenin iskânının sağlanması			256 ailenin iskânının sağlanması		
Proje Yeri	Muş			Muş		
Karakteristiği	İskan İkmal (256 hane)			İskan İkmal (256 hane)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-2020			2019-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	22.12.2017		Sözleşme Bedeli	İhale	27.989.600	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
4.557.000	-	4.557.000	-	-	4.557.000	-
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2019		4.500.000			4.500.000	
2020		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	DSİ Genel Müdürlüğünce yapılmakta olan Bulanık-Alparslan I Barajı nedeniyle yeni yerleşim yerinde toplam 256 aileye konut verilerek iskân edilmeleri sağlanmıştır. Ailelere anahtarları teslim edilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile Bulanık ilçesinde bulunan Alparslan-I Barajı ile toplam 256 ailenin yeni yerleşim yerinde alt yapısı ve üst yapılarıyla güvenli ve sağlıklı yapılarla iskân edilmeleri sağlanmıştır					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-14 (Alt Proje-1)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K07-149551			2017K07-149551		
Proje Adı	Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi AltProje.1-Karaman Merkez Güldere Köyü İskânı			Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi AltProje.1-Karaman Merkez Güldere Köyü İskânı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması			DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı	55 Ailenin Şehrsel İskânının sağlanması			55 Ailenin Şehrsel İskânının sağlanması		
Proje Yeri	Karaman			Karaman		
Karakteristiği	Diğer İskan (53 hane)			Diğer İskan (53 hane)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2021			2017-2021		
Proje Sözleşmesi Tarihi	22.12.2017		Sözleşme Bedeli	İhale	27.989.600	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		26.100.000			26.100.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		0			0	-
2018		2.050.000			2.050.000	
2019		12.997.000			12.997.000	
2020		6.356.654			6.356.654	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	55 konut ve alt yapı inşaatı işleri 2020 yılsonu itibarıyla tamamlanmış olup hak sahiplerine konutları dağıtılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile Güldere köylülerinin yeni yerleşim yerlerinde alt yapı ve üst yapı çalışmalarıyla birlikte örnek köy teşkil edecek güvenli, sağlıklı ve modern yapılarda iskân edilmeleri sağlanmıştır					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Kırsal bölgede yaşayan bu vatandaşlarımızın kendi ikamet yerlerinde daha modern ve sağlıklı yaşaması ile şehirlere göç oranının azaltılması hedeflenirken, tam tersine göç hedeflenmektedir. Ayrıca yöre halkının mantar üreticiliği ile ekonomiye katkısı da hedeflenmektedir.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-14 (Alt Proje-2)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K07-149551			2017K07-149551		
Proje Adı	Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi AltProje.2-Erzincan Refahiye Kayı Köyü İskânı			Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi AltProje.2-Erzincan Refahiye Kayı Köyü İskânı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması			DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı	81 Ailenin Tarımsal İskânının sağlanması.			81 Ailenin Tarımsal İskânının sağlanması.		
Proje Yeri	Erzincan			Erzincan		
Karakteristiği	Diğer İskan (100 hane)			Diğer İskan (100 hane)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2020			2018-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	05.06.2018		Sözleşme Bedeli	İhale	41.621.904	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		43.990.000			43.990.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		0			0	
2018		0			0	
2019		30.000.000			30.000.000	
2020		13.989.659			13.989.659	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	81 konut ve alt yapı inşaatı işleri 2020 yıl sonu itibarıyla tamamlanmış olup hak sahiplerine konutları dağıtılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile Kayı köylülerinin yeni yerleşim yerlerinde alt yapı ve üst yapı çalışmalarıyla birlikte örnek köy teşkil edecek güvenli, sağlıklı ve modern yapılarda iskân edilmeleri sağlanmıştır.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Kayı Köyünde yaşayan 81 aile için yöresel mimariye uygun konut, işletme binası, yol, kanalizasyon, içmesuyu, elektrifikasyon yapım işi ile devam etmektedir. Kırsal bölgede yaşayan bu vatandaşlarımızın kendi ikamet yerlerinde daha modern ve sağlıklı yaşaması ile şehirlere göç oranının azaltılması hedeflenirken, tam tersine göç hedeflenmektedir.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-14 (Alt Proje-3)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K07-149551			2017K07-149551		
Proje Adı	Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi AltProje.3-Erzincan Merkez Uluköy ve Tercan Kalecik Köyü İskânı			Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimin Düzenlenmesi AltProje.3-Erzincan Merkez Uluköy ve Tercan Kalecik Köyü İskânı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması			DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı	163 Ailenin Tarımsal İskânının sağlanması			163 Ailenin Tarımsal İskânının sağlanması		
Proje Yeri	Erzincan			Erzincan		
Karakteristiği	Diğer İskan (170 hane)			Diğer İskan (170 hane)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2021			2018-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	31.05.2018		Sözleşme Bedeli	İhale	74.207.880	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		70.000.000			70.000.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		-				
2018		-				
2019		56.400.000				
2020		5.999.598				
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	163 konut ve alt yapı inşaatı işleri 2020 yıl sonu itibarıyla tamamlanmış olup hak sahiplerine konutları dağıtmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile Uluköy ve Kalecik köylülerinin yeni yerleşim yerlerinde alt yapı ve üst yapı çalışmalarıyla birlikte örnek köy teşkil edecek güvenli, sağlıklı ve modern yapılarda iskân edilmeleri sağlanmıştır.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Afet riskli alan ilan edilen Uluköy'de yaşayan 130 aile için yöresel mimariye uygun konut, işletme binası, yol, kanalizasyon, içmesuyu, elektrifikasyon yapım işi ile hayvancılıkla uğraşan Kalecik köyünden 33 aile için konut ve altyapı yapım çalışmaları devam etmektedir. Kırsal bölgede yaşayan bu vatandaşlarımızın kendi ikamet yerlerinde daha modern ve sağlıklı yaşamaları ile şehirlere göç oranının azaltılması hedeflenirken, yerleşik faaliyetlerle uğraşmalarının devamı sağlanmaktadır
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-15

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K09-2462			2015K09-2462		
Proje Adı	Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması			Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Bakanlığımız bünyesinde geliştirilmiş olan Bulut Platform Altyapısı ile bu altyapı üzerinde çalışması amacı ile İdarenin Ankara Merkez Binası'nda tesis edilmiş olan Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Uygulama Yazılımlarının idamesi ve geliştirme hizmetlerinin alınması, bu yazılımlara ilave e-Belediye ile entegre uygulama yazılımlarının geliştirilmesidir.			Bakanlığımız bünyesinde geliştirilmiş olan Bulut Platform Altyapısı ile bu altyapı üzerinde çalışması amacı ile İdarenin Ankara Merkez Binası'nda tesis edilmiş olan Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Uygulama Yazılımlarının idamesi ve geliştirme hizmetlerinin alınması, bu yazılımlara ilave e-Belediye ile entegre uygulama yazılımlarının geliştirilmesidir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Danışmanlık, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2020			2015-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.750.000			1.750.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		0			0	
2016		53.000			53.000	
2017		0			0	
2018		0			0	
2019		320.000			320.000	
2020		717.988			717.988	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ul style="list-style-type: none"> • Belediyeler için geliştirilen Kent Bilgi Sistemi Uygulama modüllerinin idamesinin sağlanması, • Yerel yönetimlerde gerçekleştirilen kent bilgi sistemi faaliyetlerinde sürekliliğin sağlanması, • Eğitim, tanıtım ve yaygınlaştırma aktivitelerinin gerçekleştirilmesi, • Yerel yönetimlerin iş süreçlerinde Kent Bilgi Sistemi Uygulama yazılımlarının kullanımının yaygınlaştırılması, • Standart coğrafi veri üretim ve paylaşım kültürünün geliştirilmesi. 					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<ul style="list-style-type: none"> • Vatandaş belediye hizmetlerinden 7 gün 24 saat faydalanabilecektir, • Belediye iş süreçlerinde, hızlı, etkin ve düşük maliyetli çözümler elde edilmiş olacaktır, • Bürokrasi ve evrak yoğunluğunu (kırtasiye) azaltılacaktır, 					

	<ul style="list-style-type: none"> • Vatandaşların bazı bilgileri elektronik ortamda alabilme özgürlüğü sonucunda, belediye çalışanlarının iş yoğunluğunun azalmasını sağlanacaktır, • Hem çalışanlar, hem de vatandaşlar açısından, yapılacak işlemler bazında zaman, emek ve bütçe tasarrufu sağlanacaktır, • Belediye-Vatandaş ilişkilerinin güçlendirilmesini sağlanacaktır, • Belediyeler KBS altyapıları konusunda özel sektöre mahkum kalmayacaklardır, • Belediyelerin KBS altyapısı için yaptıkları harcamalar minimize edilecek ve kamu yararı oluşturulacaktır.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>On Birinci Kalkınma Planı; Kentsel Yaşam Kalitesi hedeflerine dönük genel amaç, hedef ve uygulama stratejileri kapsamındaki Ulusal düzeyde ve kent bazında veri altyapısının geliştirilmesi ve Akıllı Şehir uygulamaları kentsel yaşam kalitesinin ölçülmesi ve geliştirilmesinde etkin bir şekilde kullanılacağı belirtilen hedefleri kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerçekleştirilecek KBS çalışmaları ile geliştirilecek coğrafi uygulama yazılımları sonucunda ortak veri üretimi ve paylaşım kültürünün geliştirilmesi ile ulusal düzeyde coğrafi veri altyapısının kurulması sağlanacaktır. • Coğrafi uygulama yazılımlarının standart bir şekilde ülke bütününde kullanımının sağlanması ile akıllı şehir uygulamalarına altlık oluşturacak veri ve bilginin üretilmesi sağlanacaktır. <p>Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı; “Mahalli idarelerin yatırım izinlerine ilişkin uygulamaları gözden geçirilerek basitleştirilecek ve zorlaştırıcı uygulamalar kaldırılacak, e-Belediye uygulaması yaygınlaştırılarak yeknesaklık sağlanacaktır” ve “İl, ilçe ve mahalle ölçeğinde kentsel veri altyapısının oluşturulması ve paylaşılması için kurumsal, teknik ve yasal altyapı güçlendirilecektir” hedefleri kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakanlığımızca gerçekleştirilecek proje kapsamında coğrafi uygulamalarının geliştirileceği e-Belediye Bilgi Sistemi ile vatandaşlara dönük hizmet süreçleri basitleştirilecek ve standardizasyon sağlanacak, kamu kurumları ve yerel yönetimler arasında anlık veri paylaşımı kurulacak, hizmetler merkezi sistem üzerinden yürütülerek vatandaş işlemlerinin elektronik ortamda elektronik veya mobil imza ile yapılabilmesi sağlanacaktır. • Gerçekleştirilecek KBS çalışmaları ile geliştirilecek coğrafi uygulama yazılımları sonucunda ortak veri üretimi ve paylaşım kültürünün geliştirilmesi ile ulusal düzeyde coğrafi veri altyapısının kurulması sağlanacaktır. Kurumlar ve özellikle Yerel Yönetimler Kent Bilgi Sistemi altyapıları konusunda ihtiyaç duydukları desteği alarak kurumsal ve teknik altyapılarını güçlendirmiş olacaklardır.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none"> • Numarataj, Kent Rehberi, Mezarlık, Tapu Kadastro, Proje Yönetimi, Portal Yönetimi ve Altyapı Uygulamalarına ilişkin iyileştirme ve geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. • Güncellenen uygulama yazılımlarına ilişkin kullanıcı dokümanları güncellenmiştir. • Uygulama yazılımlarının yeteneklerinin geliştirilmesinde ihtiyaç duyulan ek yazılım iyileştirme ve dış sistemlerle gerekli entegrasyon çalışmaları gerçekleştirilmiştir. • Geliştirilmesi tamamlanan uygulama yazılımlarının sürdürülebilirliğinin sağlanması için Yerel Yönetimlerle gerekli koordinasyon sağlanarak yaygınlaştırma çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<ul style="list-style-type: none"> • Kent Bilgi Sistemi Uygulama Yazılımlarının yerel yönetimlerce kullanılabilirliğinin ve idamesinin sağlanması projenin sürdürülebilirliği açısından önem arz etmektedir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-16

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K09-17885			2018K09-17885		
Proje Adı	İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli			İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Mekânsal plan verilerinin arşivlenmesi, düzenlenmesi, sorgulanması, analiz edilmesi ve sunulması ile ilgili ihtiyaçların sağlanması amacıyla geliştirilen e-Plan Otomasyon Sistemi uygulamasının, mekânsal planların izleme ve denetimine yönelik olarak kullanılması amaçlanmıştır. Bu kapsamda, ilgili izleme ve denetim işlemlerinin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi için, e-Plan Otomasyon Sistemi uygulamasında gerekli revizyon ve güncelleştirmeler ile ilgili uygulamanın idamesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilmiştir.			Mekânsal plan verilerinin arşivlenmesi, düzenlenmesi, sorgulanması, analiz edilmesi ve sunulması ile ilgili ihtiyaçların sağlanması amacıyla geliştirilen e-Plan Otomasyon Sistemi uygulamasının, mekânsal planların izleme ve denetimine yönelik olarak kullanılması amaçlanmıştır. Bu kapsamda, ilgili izleme ve denetim işlemlerinin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi için, e-Plan Otomasyon Sistemi uygulamasında gerekli revizyon ve güncelleştirmeler ile ilgili uygulamanın idamesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilmiştir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Proje altında 4 farklı proje yürütülmüştür.			Proje altında 4 farklı proje yürütülmüştür.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2020			2018-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.000.000			3.000.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		0			0	
2019		1.488.000			1.488.000	
2020		1.398.608			1.398.608	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	E-Plan Otomasyon Sistemi uygulaması yurt genelinde yaygınlaştırılmış ve böylece ülkemizde mekânsal plan üreten tüm kurumlarımızın standart veri yapısında plan üretmeleri ve ürettikleri planlarını Bakanlığımız elektronik ortamına yüklemeleri zorunlu hale getirilmiştir. Arşivlenen mekânsal planların ihtiyaçlar doğrultusunda analiz edilmesine ve servis edilmesine yönelik araçlar geliştirilmiştir. Mekânsal plan üreten kamu ve özel plan müelliflerinin planlarını, plan onaylama yetkisi bulunan kamu kurum ve kuruluşlarına sistem üzerinden teklif olarak sunmasına ilişkin gerekli altyapı geliştirilmiştir. Vatandaşlarımız ve kurumlarımızın yürürlüğe giren mekânsal planları bütüncül olarak inceleyebilmeleri için arayüzler geliştirilmiştir. İmar planlama sürecinde mülkiyetlerinde bulunan parsellerde değişiklik meydana gelen vatandaşlarımızın e-devlet kapısı askı sürecinde bilgilendirilmesine ve ilgili planlara sistem üzerinden itiraz başvurusunda bulunabilmelerine yönelik altyapı oluşturulmuştur. Vatandaşlarımızın mülkiyetlerinde bulunan parsellere ilişkin bilgi amaçlı imar durum belgesi oluşturabilmelerine yönelik gerekli arayüzler geliştirilmiştir.					

	<p>Kesinleşen planlara ilişkin mülkiyetlerinde bulunan parsellerde değişiklik meydana gelen vatandaşlarımızın e-devlet kapısı üzerinden bilgilendirilmesine yönelik gerekli altyapı oluşturulmuştur. Mekânsal planlara ilişkin veri şemaları güncellenerek, mekânsal verilerin standardizasyonuna yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. İmar planı teklifi sonucu imar parsellerinde değer artışı gerçekleşen tüzel kişilerin, ilgili değer artış tutarlarını kamuya aktarmalarına yönelik olarak Değer Artış Payı modülü geliştirilmiştir. Vatandaşlarımızın mekânsal planları ve imar değişikliklerini mobil cihazlar üzerinden de sorgulayabilmeleri amacıyla e-Plan Mobil uygulaması geliştirilmiştir.</p>
<p>Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar</p>	<p>Proje sonucunda, 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili diğer imar mevzuatı gereği ülkemizdeki mekânsal planların standart bir yapıda üretilmesi, Bakanlıkça geliştirilen ortam üzerinden servis edilmesi ve güncellenmesine yönelik olarak; mekânsal planlama sürecinde yer alan tüm paydaşların entegre olduğu ve planlama süreçlerine görev ve yetkileri ölçüsünde katılım sağladığı e-Plan Otomasyon Sistemi revize edilmiş ve yaygınlaştırılmıştır. Bu çerçevede ülkemizde mekânsal plan hazırlama süreçlerinin şeffaf ve standart bir yapıda gerçekleştirilmesi ve ilgili süreçlerden etkilenen kurum, kuruluş ve vatandaşlarımızın farkındalığı artırılmıştır. Vatandaşlarımızın ilgili süreçler hakkında elektronik ortamda bilgi edinebilmelerine yönelik araçlar geliştirilmiştir. E-Plan Otomasyon sistemine tüm planların yüklenmesiyle, mekânsal plan üreten tüm kurum ve kuruluşlarımızın standart bir plan arşivine sahip olmaları ve planlarını ilgili sistem üzerinden yönetmeleri amaçlanmaktadır. Bu sebeple halen yürürlükte bulunan eski tarihli mekânsal planların sisteme aktarılmasına yönelik olarak kurum ve kuruluşlarımıza gerekli destek sağlanmaktadır.</p>
<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>Proje sonucu elde edilen çıktılar ile ülkemiz şehirlerinin standart bir şekilde planlanması, ilgili plan verilerinin çağın gereklerine uygun şekilde arşivlenmesi, plan verileri üzerinde gereksinim duyulan analizlerin gerçekleştirilebilmesi, verilerin ihtiyaç duyan kurumlara ve vatandaşlarımıza aktarılabilmesi planlama süreçlerinin şeffaf ve katılımcı bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamanın yanında; ülkemizdeki yapılaşma sektörünün belli bir düzene kavuşturulması ve yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik önemli avantajlar sağlamıştır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Geliştirilen uygulamalar ve hazırlanan veri standartlarının, uygulayıcı kurum ve kuruluşlara aktarılması ve yaygınlaştırılması aşamalarında çeşitli sorunlarla karşılaşmaktadır. İlgili sorunları asgari seviyeye getirmek amacıyla talepler doğrultusunda periyodik olarak eğitimler düzenlenmekte ve ilgili kullanıcıların soru, talep ve önerilerine ilişkin oluşturulan çağrı merkezi gereksinim duyulan teknik desteği sağlamaktadır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>-</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-17

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K09-18107			2018K09-18107		
Proje Adı	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi			Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi oluşturulması.			Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi oluşturulması.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık (1 adet)			Danışmanlık (1 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2020			2018-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.200.000			2.200.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		0			0	
2019		0			0	
2020		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Proje kapsamında elde edilmesi öngörülen "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanmasına İlişkin İlke ve Esaslar" işine ilişkin 2018-2019 yıllarında bir danışmanlık işi yaptırılmış ve devamında asıl belge Bakanlığımız Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü bünyesinde hazırlanmıştır. İlke ve Esaslar 19.02.2019 tarihli ve 41958 sayılı yazımız ile 81 İl Valiliği'ne (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) dağıtımı yapılarak uygulamaya konulmuştur. 2020 yılı için planlanan iş ve harcamadan da vazgeçilmiş ve 2020 yılı ödeneği kullanılmamıştır.</p> <p>Proje gerçekleştirilememiş ve programdan çıkartılmıştır.</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-18

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2020K09-136937			2020K09-136937		
Proje Adı	Muhtelif İşler			Muhtelif İşler		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda çalışmalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak			Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda çalışmalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak		
Proje Yeri	81 il			81 il		
Karakteristiği	Bina Bakım Onarımı, Bina tefrişatı, Makine-Techizat, Taşıt: T05 (3 adet)			Bina Bakım Onarımı, Bina tefrişatı, Makine-Techizat, Taşıt: T05 (3 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		6.900.000			9.169.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2020 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2020		7.916.732			7.916.732	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımızın fiziki altyapısı kısmen güçlendirilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2020 yılında Hizmet binası onarımı için, İl Müdürlüklerine 4.800.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 4.232.143 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlık hizmet binası için 100.000 TL ödenek ayrılmış ve 100.000 TL harcanmıştır. ➤ 2020 yılında Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı için, İl Müdürlüklerine 3.000.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 2.793.930 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlık merkez teşkilatı için 100.000 TL ödenek ayrılmış ve 99.970 TL harcanmıştır. ➤ 2020 yılında 3 adet “T05-Minibüs” tipi taşıtın edinilmesine ilişkin 12.05.2020 tarihli ve 2522 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı doğrultusunda DMO üzerinden alınmıştır. Taşıtlar; Denizli, Mersin ve Samsun İl Müdürlüklerine tahsis edilmiştir. 					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-19

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020K09-151116			2020K09-151116		
Proje Adı	Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlama			Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlama		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Belediyelere örnek olması amacıyla Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlanması			Belediyelere örnek olması amacıyla Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlanması		
Proje Yeri	81 il			81 il		
Karakteristiği	Danışmanlık (10 adet)			Danışmanlık (10 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2021			2020-2021		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		4.000.000			4.000.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje için 2020 yılına tahsis edilen 2.000.000 TL ödenek Millet Bahçelerine ilişkin çalışmaların TOKİ ve İLBANK ile belediyelerin finansmanıyla gerçekleştirilmesi nedeniyle kullanılmamıştır. Proje gerçekleştirilememiş ve programdan çıkartılmıştır.					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-20

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K10-2820			2016K10-2820		
Proje Adı	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi			Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	<p>Sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin belirlenmesi ve izlenmesine ilişkin kılavuzlar hazırlanarak, sanayi kaynaklı hava kirliliğinin azaltılmasına yönelik uygulamanın kolaylaştırılmasının sağlanması.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sektör ve alt sektörlerle ilişkin özel emisyon parametreleri ile sınır değerlerin, • Ülkemizdeki sektörlerin üretimleri ve teknolojilerinin, • Tesislerin hava kalitesi katkı değerinin hesaplanmasına ilişkin kriterler, kümülatif hava kalitesi değerlerinin hesaplanması/ölçümüne ilişkin esaslar ile tesislerin etki alanına ilişkin hava kalitesi sınır değerlerinin ölçüm yöntemlerinin, <p>AB mevzuatları ve diğer ülkelerde uygulanan sınır değerler ve ülkemizdeki teknolojik gelişmeler dikkate alınarak belirlenmesi amaçlanmıştır.</p>			<p>Sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin belirlenmesi ve izlenmesine ilişkin kılavuzlar hazırlanarak, sanayi kaynaklı hava kirliliğinin azaltılmasına yönelik uygulamanın kolaylaştırılmasının sağlanması.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sektör ve alt sektörlerle ilişkin özel emisyon parametreleri ile sınır değerlerin, • Ülkemizdeki sektörlerin üretimleri ve teknolojilerinin, • Tesislerin hava kalitesi katkı değerinin hesaplanmasına ilişkin kriterler, kümülatif hava kalitesi değerlerinin hesaplanması/ölçümüne ilişkin esaslar ile tesislerin etki alanına ilişkin hava kalitesi sınır değerlerinin ölçüm yöntemlerinin, <p>AB mevzuatları ve diğer ülkelerde uygulanan sınır değerler ve ülkemizdeki teknolojik gelişmeler dikkate alınarak belirlenmesi amaçlanmıştır.</p>		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2020			2016-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	03.02.2017		Sözleşme İhale Bedeli (TL)	2.773.000 TL		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.800.000			2.800.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		0			0	
2017		1.000.000 TL			1.610.742 TL	
2018		1.000.000 TL			1.285.190 TL	
2019		300.999 TL			327.155 TL	
2020		472.000 TL			472.000 TL	

Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>1. Protokol taraflarının ve sektör temsilcilerinin katılımı açılış ve kapanış toplantıları ile çalıştaylar düzenlenmiştir. ile projenin başladığının ilan edileceği ve uygulama ve zamanlama hususlarının detaylarının belirleneceği bir toplantı yapılacaktır.</p> <p>2. Saha Ziyaretleri: Ülkemizde faaliyet gösteren ve ulusal mevzuatımızda kirletici emisyon parametreleri net olarak belirlenmemiş olan sektörler belirlenerek bir plan çerçevesinde üretim tesisleri ziyaret edilmiştir. Saha ziyaretlerinde tesislerin prosesleri kullandıkları teknolojiler, emisyon azaltım teknikleri ve ham maddeler kapsamında bilgiler alınarak emisyon kaynakları ve kirletici parametreler belirlenmiştir.</p> <p>3. Sektöre özel emisyonlar ve sınır değerleri belirlenerek mevzuattaki yoruma açık bölümler düzenlenmiş taslak mevzuat hazırlanmıştır.</p> <p>4. Sektöre özel emisyon standartlarına ilişkin olarak kılavuzlar hazırlanmış ve uygulamaya yönelik olarak detaylandırılmıştır.</p> <p>6. Proje boyunca kaydedilen tüm gelişmeler ve elde edilen tüm sonuçların yanı sıra, kolaylaştırıcı mekanizmalara ilişkin çıktılar neticesinde sektörün durumuna ilişkin bilgiler başlangıç, ara raporlar ve final raporları ile ortaya koyulmuştur.</p>
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<ul style="list-style-type: none"> • Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı personeline eğitim verilerek kurumsal kapasitenin artırımı, • Hazırlanan sektörel kılavuzlarla uygulayıcılar açısından uygulamanın kolaylaştırılması, • Taslak mevzuat
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018):</p> <p>“64.Türkiye’deki kalkınma politikaları sürdürülebilir kalkınma yönünde gelişim göstermektedir. Türkiye, küresel düzeydeki çevre sorunlarının çözümüne ülke gerçeklerini gözeterek bir anlayışla, “ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar” ve “göreceli kapasiteler” ilkeleri çerçevesinde katkı vermektedir. Artan nüfusun ihtiyaçları ve çeşitlenen tercihleri kalkınma sürecini etkilerken, çevre üzerinde yaratılan baskının azaltılması önem kazanmaktadır. Bu çerçevede, kirliliğin önlenmesi çalışmalarına, biyolojik çeşitlilik ve doğal kaynakların korunması ile sürdürülebilir kullanımına öncelik verilmektedir. Türkiye çevre konusunda aldığı kararlar ve yürüttüğü projelerle çevresel tehditleri fırsata dönüştürme potansiyeline sahiptir.</p> <p>Onbirinci Kalkınma Planı (2019-2023):</p> <p>664.Hızla artan nüfus, şehirleşme, ekonomik faaliyetler ve çeşitlenen tüketim alışkanlıkları çevre ve doğal kaynaklar üzerindeki baskıyı artırmaktadır. Çevre kirliliği, iklim değişikliği, çölleşme, ormansızlaşma, biyolojik çeşitlilik kaybı, kuraklık gibi çevre problemleri, her geçen gün insan yaşamını ve kalkınma sürecini daha belirgin bir şekilde etkilemektedir. Yüksek sera gazı emisyonlarının da etkisiyle hızlanan iklim değişikliğinin doğal afetlerin artmasına neden olduğu ve insanlık için ciddi bir tehdit oluşturduğu görülmektedir. Talebin ve tüketimin arttığı dünyada sürdürülebilir çevre ve doğal kaynak yönetimi ile yaşanabilir kentlerin inşası gittikçe önem kazanmaktadır.</p> <p>713.2. Çevresel etki değerlendirmesi, stratejik çevresel değerlendirme, izin, lisans, izleme ve denetim mekanizmaları ve kapasiteleri geliştirilecek ve bu konularda mevzuat güçlendirilerek gerekli yazılım, makine ve teçhizat ihtiyacı giderilecektir.</p> <p>715.Üretim, ısınma ve trafik kaynaklı hava kirliliğinin önlenmesi için hava kalitesi yönetim uygulamaları etkinleştirilecek, emisyonların kontrolü sağlanarak hava kalitesi iyileştirilecektir.</p> <p>Kalkınma Planında yer alan politika ve tedbirler doğrultusunda projenin geliştirilmesi ve gerçekleştirilmesine önem verilmiştir.</p>

	<p>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Stratejik Planı (2013-2017):</p> <p>400. Tedbirde Çevre mevzuatının etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı güncellenecektir.</p> <p>Bu kapsamda sanayi kaynaklı hava kirliliğinin kontrolüne mevzuatın daha anlaşılır hale getirilmesi, ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı için faydalı olduğu değerlendirilmiştir.</p> <p>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Stratejik Planı (2019-2023):</p> <p>AMAÇ 1. Çevre ve doğal kaynakları korumak, çevrenin sürdürülebilir yönetimini sağlamak, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, ülkenin uyum kapasitesini arttırmak.</p> <p>H 1.3. Bisiklet ve yeşil yürüyüş yolları arttırılacak, çevresel gürültü kirliliği azaltılacak, hava kalitesi iyileştirilecek, kara ve deniz kaynaklı kirleticiler azaltılacaktır.</p> <p>“Stratejiler: Hava kalitesi yönetiminde, hava kalitesini arttıracak çalışmalar yapılacak ve bu çalışmaları destekleyecek kararların alınması sağlanacaktır.”</p> <p>“İhtiyaçlar: Koku oluşturan emisyonların kontrolüne ve sanayi kaynaklı hava kirliliğinin azaltımına yönelik olarak sektörlere ve uygulayıcıya rehber dokümanlar hazırlanmalı, mevzuat güncellenmelidir.</p> <p>Proje aynı zamanda Bakanlığımız 2019-2023 Stratejik Plana da uygun olarak yürütülmüştür.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-21

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınmış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K10-24237			2018K10-24237		
Proje Adı	Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon Ve Modernizasyonu			Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon Ve Modernizasyonu		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Sürekli İzleme Merkezine (SİM) yeni veri entegrasyonlarının sağlanması, ulusal ve uluslararası yükümlülükler kapsamındaki raporların geliştirilmesi ve mevcut SİM'in merkez destek ve yazılım ihtiyaçlarının giderilmesi			Sürekli İzleme Merkezine (SİM) yeni veri entegrasyonlarının sağlanması, ulusal ve uluslararası yükümlülükler kapsamındaki raporların geliştirilmesi ve mevcut SİM'in merkez destek ve yazılım ihtiyaçlarının giderilmesi		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Özel Geliştirilmiş Yazılım			Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	Sürekli İzleme Merkezine (SİM) yeni veri entegrasyonlarının sağlanması			Sürekli İzleme Merkezine (SİM) yeni veri entegrasyonlarının sağlanması		
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2020					
Proje Sözleşmesi Tarihi	27.06.2019		Sözleşme İhale Bedeli (TL)	3.728.800 TL (KDV hariç) 4.400.000 TL (KDV Dahil)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
4.400.000		4.400.000			4.400.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		0			0	
2019		440.000			440.000	
2020		3.960.000			3.960.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ul style="list-style-type: none"> • Havza İzleme Sisteminde (EKİP) Güncelleştirme ve Geliştirmeler • SAİS Numune Alımının Uzaktan Takibi ve Tetiklenmesi Rapor Sistemi • Tesislerin SAİS ve SEÖS İndeksi Oluşturulması Rapor Sistemi • SEÖS ve SAİS Veri Güvenlik Yazılımı • Ölçüm Sistemleri Veri Tabanı Geliştirilmesi • SİS Web Servis Platformu Geliştirilmesi • SİS Veri Validasyon Yazılımı ve Veri Validasyon Görev Yönetim Yazılımının Geliştirilmesi • Sürekli Deniz İzleme Yazılımı • AÇA Veri Hazırlama ve Raporlama Sistemi • Deniz İzleme Sisteminde Güncelleştirme ve Geliştirmeler • Dış Veri Sağlayıcılar ile SİM Raporlamalarının Geliştirilmesi • Laboratuvar Yazılımları Entegrasyonu • SİS Raporlama Mobil Uygulamasının Geliştirilmesi 					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Proje ile Bakanlığımızca üretilen havza, deniz, hava alıcı ortam izleme verileri ile sürekli atıksu izleme sistemleri (SAİS) ve sürekli emisyon ölçüm sistemleri (SEÖS)'rinden alınan çevresel izleme verilerinin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etkin yönetiminin sağlanması, • Erken uyarı sistemleri oluşturulması, • Veriye dayalı politikalar üretilmesi, • Karar mekanizmalarına, mali destek ve teşviklere yön verilmesi 					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>11. Kalkınma Planı kapsamında madde 2.4. Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre başlığı altında 2.4.7. Çevrenin Korunması madde 713.2 ile 2021 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı ile Bakanlığımız 2019-2023 yılı Stratejik Planı 2 nolu stratejik amacın (AMAÇ 2. Çevre kalitesini iyileştirmek üzere alıcı ortamları izlemek, denetlemek, yatırımların çevresel etki değerlendirme süreçlerini hızlandırmak.) 2.4 numaralı hedefinde (Laboratuvar hizmetleri geliştirilecek, alıcı ortamlara yönelik ölçüm, analiz, izleme altyapısı güçlendirilecektir.) yer almaktadır. Bu kapsamda proje ile etkin veri yönetimi sağlanmış olup, sürekli izleme merkezinde elde edilen bilgiler ışığında; karar vericiler ve ulusal/yerel otoriteler ile tesislerce sistemde oluşan bilginin kullanılması; veriye dayalı politikalar üretilmesi, karar mekanizmalarına, mali destek ve teşviklere yön verilmesi ile çevrenin korunması, çevre kirliliğinin azaltılması ve temiz üretimin teşvik edilmesi hedefine hizmet edecektir.</p>
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje ile Sürekli İzleme Sistemlerinden elde edilen veriler (Hava Kalitesi, Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri ve Sürekli Atıksu İzleme Sistemi) SİM platformuna taşınmıştır. 355 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu, 308 adet Atıksu İzleme İstasyonu, 608 adet Emisyon İzleme İstasyonu Sürekli olarak izlenerek yönetilebilmekte ve raporlanabilmektedir. 364 adet izleme istasyonu ile Denizlerde Bütünleşik İzleme Verileri ve 82 adet alıcı ortam izleme istasyonu ile Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme verileri ile SİM yazılımına aktarılarak haritalandırma, grafik ve rapor alma işlemleri gerçekleştirilebilmektedir. Geliştirilen mobil uygulamalar ile sonuçlara erişim sağlanmaktadır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Bakanlığımızca belirlenen prosedür kapsamında yetkilendirilen kullanıcılar www.sim.csb.gov.tr web adresi üzerinden, ilk aşamada entegre edilen veri tabanları ile oluşturulan 700'ün üzerinde raporlama ekranı ile havza, deniz, hava kalitesi, SAİS ve SEÖS raporlarına yetkileri çerçevesinde ulaşabilmektedir.</p> <p>SİM'den edinilen çevresel izleme verileri il müdürlüklerimiz, Bakanlığımız ilgili birimleri ve akademik çalışmalara katkı sağlamaya başlamıştır. Sürekli İzleme Merkezi yazılımının aktif kullanımı teşvik edilerek sorunun kaynağında ivedilikle tespiti ve çözümü sağlanacak, etkin denetim mekanizması gerçekleştirilmiş olunacaktır.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-22

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020K10-141583			2020K10-141583		
Proje Adı	Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespit Edilmesi			Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespit Edilmesi		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Anıt ağaçların rehabilitasyon ihtiyaçlarının belirlenmesi ve			Anıt ağaçların rehabilitasyon ihtiyaçlarının belirlenmesi ve		
Proje Yeri	İzmir, Muğla, Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, Manisa, Aydın, Denizli, Nevşehir, Niğde, Aksaray			İzmir, Muğla, Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, Manisa, Aydın, Denizli, Nevşehir, Niğde, Aksaray		
Karakteristiği	Danışmanlık, Etüt-Proje			Danışmanlık, Etüt-Proje		
Fiziki Hedefi	Anıt ağaçların etütleri yapılarak rehabilitasyona yönelik analizleri yapılmıştır.			Anıt ağaçların etütleri yapılarak rehabilitasyona yönelik analizleri yapılmıştır.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	Edirne, Kırklareli ve Tekirdağ İllerinde Bulunan Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi Hizmet Alım İşi 27.11.2020		Sözleşme İhale Bedeli (TL)	60.000 TL +KDV		
	Manisa İlinde Bulunan Anıt Ağaçların ve Tescilli Ağaç Topluluklarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi Hizmet Alım İşi 13.05.2020			90.000 TL+ KDV		
	İzmir İlinde Bulunan Anıt Ağaçların ve Tescilli Ağaç Topluluklarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi Hizmet Alım İşi 17.06.2020			93.000 TL +KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kam ulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
Toplam tutar		300.000			300.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kam ulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		298.040			298.040	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Çalışma alanı olarak belirlenen illerdeki tüm ağaçların analizleri yapılmış ve bu ağaçların bütün ihtiyaçları saptanmıştır. Ayrıca Manisa ve İzmir illerinde anıt ağaç olarak tescil edilmesi gereken ağaçların boyutsal özellikleri belirlenmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Ağaçlara yapılması planlanan bakım çalışmaları için bir sonraki projeye girdi oluşturmuştur.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje belli iller nezdinde sınırlandırılmış olsa da anıt ağaçlar doğal mirasımız olarak kabul edildiğinden tüm ülkemiz insanlarını ilgilendirmektedir.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, İzmir ve Manisa illerindeki anıt ağaçların mevcut durumları belirlenmiş, sağlık durumları ile ilgili analizler yapılmış ve envanter bilgileri güncellenmiştir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Tabiat varlıklarından olan anıt ağaçlar kendi türünün alışlagelmiş özelliklerinin üzerinde boyutsal ve kültürel özellikleri olan doğal değerlerimizdir. Canlı birer varlık olan anıt ağaçların yaşlanmaları ve çevresel etkiler sebebi ile rehabilitasyon ihtiyaçları oluşmaktadır. Bu ağaçların sağlık koşullarını iyileştirerek gelecek kuşaklara aktarımın sağlanması ve ağaçlardan kaynaklanan çevreye yönelik olası tehlikelerin ortadan kaldırılması amacıyla gerekli rehabilitasyon çalışmaları öncesinde ağaçların etüt edilmesi gerekmektedir. Bahsekonu çalışmalarla bu sağlanmıştır. Yapılan çalışmalar ağaçlara yapılması planlanan bakım ve rehabilitasyon çalışmalarına hazırlık oluşturmuştur.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23 (Alt Proje-1)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K10-3829			2017K10-3829		
Proje Adı	Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB) AltProje-1: Düşük Karbonlu Kalkınma Strateji ve Eylem Geliştirilmesi			Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB) AltProje-1: Düşük Karbonlu Kalkınma Strateji ve Eylem Geliştirilmesi		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Söz konusu Proje ile iklim değişikliği ile çözümsel tabanlı mücadele yoluyla küresel çabalara katkı sağlayarak insan kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılması hedeflenmiş olmakla birlikte atık, tarım, bina ve ulaştırma sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilmesi, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amaçlanmıştır.			Söz konusu Proje ile iklim değişikliği ile çözümsel tabanlı mücadele yoluyla küresel çabalara katkı sağlayarak insan kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılması hedeflenmiş olmakla birlikte atık, tarım, bina ve ulaştırma sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilmesi, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Proje Desteği			Danışmanlık, Proje Desteği		
Fiziki Hedefi	20 farklı teknik raporun hazırlanması, iklim değişikliği bilgi portalının oluşturulması, 10 farklı teknik eğitimin düzenlenmesi, 3 farklı yurt dışı teknik ziyaretin gerçekleştirilmesi, iklim değişikliği konusunda farkındalığın ve kurumsal teknik kapasitenin artırılması			20 farklı teknik raporun hazırlanması, iklim değişikliği bilgi portalının oluşturulması, 10 farklı teknik eğitimin düzenlenmesi, 3 farklı yurt dışı teknik ziyaretin gerçekleştirilmesi, iklim değişikliği konusunda farkındalığın ve kurumsal teknik kapasitenin artırılması		
Başlama-Bitiş Tarihi	07/06/2017 - 27/08/2020 (39 ay)			07/06/2017 - 27/08/2020 (39 ay)		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	23.692.000	2.635.000		23.692.000	2.635.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017	0	0		0	0	
2018	9.720.000	1.589.000		9.720.000	1.589.000	
2019	8.450.000	1.250.000		8.450.000	1.250.000	
2020	2.687.714	355.000		2.687.714	355.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın, küresel çevre sorunlarına daha fazla yön verebilme amacına yönelik olarak teknik raporların hazırlanması, paydaşlarla etkili iletişim ve farkındalık artırma (teknik eğitim ve ziyaretler) çalışmaları ve uzun vadeli sera gazı azaltım potansiyeli ile maliyetlerine yönelik çalışmaların yapılması hedefiyle teknik destek sağlandı.					

<p>Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar</p>	<p>İklim değişikliği alanında ulusal teknik kapasitenin geliştirilmesine, iklim değişikliği çalışmalarının önemi konusunda kurumsal kapasiteyi artırmaya ve atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerinde uzun vadeli sera gazı azaltım potansiyelinin belirlenmesi ile bu potansiyelin maliyetlerinin ortaya konulmasına odaklanıldı.</p>
<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>Proje kapsamında yer alan dört bileşen aşağıda yer almakta olup söz konusu bileşenler kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar; atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörleri özelinde yürütülmüş ve ülkemizin uzun vadeli sera gazı azaltım hedeflerine sektörel temelde katkı sağlamayı hedeflemiştir.</p> <p>Bileşen 1: Envanter çalışması ve mevcut iklim değişikliği stratejilerinin gözden geçirilmesi,</p> <p>Bileşen 2: AB iklim müktesebatına ilişkin düzenleyici ve sektörel etki değerlendirmelerinin yapılması,</p> <p>Bileşen 3: Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı (UİDEP) kapsamında olan bina, ulaştırma, atık ve tarım sektörlerine ilişkin eylemlerin, azaltım maliyetlerinin ve potansiyelinin belirlenmesi,</p> <p>Bileşen 4: Uzun vadede düşük karbon emisyonunun gerçekleştirilmesi amacıyla bina, ulaştırma, atık ve tarım sektörüne yönelik sera gazı emisyonu senaryo modellemesi yapılması ve eylem alanlarının önceliklendirilmesi amaçlanmıştır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Bileşen 1: Envanter çalışması ve mevcut iklim değişikliği stratejilerinin gözden geçirilmesi</p> <p>Bu bileşen ile ülkemizin iklim değişikliği ile ilgili mevcut politika ve stratejilerinin gözden geçirilmesi ve bu sayede bir envanter oluşturulması hedeflenmiştir. Envanterin oluşturulması sürecinde çok sayıda paydaş kurumdan görüş alınmış ve bu görüşler raporlara dahil edilmiştir. Bu çerçevede; Durum Raporu, Talep Durum Raporu, Boşluk Analizi Raporu, Engeller ve Fırsatlar Raporu ile Konsolide Temel Rapor ilgili paydaşlarla yapılan istişareler sonucunda onaylanmış ve Projenin internet adresinde yayınlanmıştır. Ayrıca, yine bu bileşen faaliyetleri içerisinde yer alan ve ulusal düzeyde bilgi paylaşımını artırmayı hedefleyen Ulusal İklim Değişikliği Bilgi Portalı'nın oluşturulması amacıyla teknik altyapı çalışmaları yapılmıştır.</p> <p>Bileşen 2: AB iklim müktesebatına ilişkin düzenleyici ve sektörel etki değerlendirmelerinin yapılması</p> <p>Bu bileşen ile AB iklim müktesebatının aktarımı ve uygulanmasının ülkemize olası sosyal, ekonomik ve çevresel etkileri ile bina, ulaşım, tarım ve atık sektörlerinde AB mevzuatının ekonomik etkileri üzerine bir değerlendirme yapılması hedeflenmiştir.</p> <p>Düzenleyici Etki Analizi çalışması için 4 farklı AB Direktifi/Kararı seçilmiştir. Bunlar; AB Karbon Yakalama ve Depolama Direktifi, AB Çaba Paylaşımı Kararı, AB Emisyon Ticareti Sistemi Direktifi ve AB Benzin ve Motorin Kalitesi Direktifi'dir. Söz konusu Düzenleyici Etki Analizi çalışması için ön raporlar ile nihai raporlar hazırlanmış ve projenin internet adresinde yayınlanmıştır.</p> <p>Sektörel Etki Analizi çalışması için projenin odak noktasını oluşturan bina, ulaşım, tarım ve atık sektörlerine yoğunlaşmıştır.</p>

Bileşen 2 kapsamında yer alan her iki temel çalışma için kamu kurumlarından, özel sektörden, üniversitelerden ve sivil toplum örgütlerinden geri dönüşler alınmıştır. Bu amaçla, Ankara ve İstanbul'da çok sayıda danışma toplantısı gerçekleştirilmiştir. Paydaşlardan gelen görüşler doğrultusunda raporlar şekillenmiştir. **Atık, Bina, Tarım ve Ulaştırma sektörlerine ilişkin Sektörel Etki Analizi Raporları** projenin internet adresinde yayınlanmıştır.

Bileşen 3: Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı (UİDEP) kapsamında olan bina, ulaştırma, atık ve tarım sektörlerine ilişkin eylemlerin, azaltım maliyetlerinin ve potansiyelinin belirlenmesi

Bu bileşen altında üç ana çıktının hazırlanması planlanmıştır. **Bunlar; Sera Gazı Azaltım Potansiyeli Raporu, Sera Gazı Azaltım Potansiyeli Raporunun Finansal Değerlendirilmesi Raporu ve Sera Gazı Emisyon Azaltım Eylemlerine İlişkin Potansiyel Toplumsal Kazanç ve Kayıplar Raporu'dur.** Söz konusu raporlar projenin internet adresinde yayınlanmıştır.

Yukarıda ifade edilen raporlar esasen belirtilen 4 sektörde kapsamında ele alınan ve paydaşlarla yapılan istişareler sonucunda belirlenen 16 eylem çerçevesinde hazırlanmıştır. Bu eylemler aşağıdaki tabloda yer almaktadır;

BİNA SEKTÖRÜ

- Binalarda enerji verimli cihazların kullanım oranlarının artırılması (A)
- Mevcut binaların enerji performansının iyileştirilmesi (geliştirilmiş ya
- Enerji verimli binalar - ısıtma ve soğutma sistemi

ULAŞTIRMA SEKTÖRÜ

- Şehirlerarası yolcu taşımacılığında kombine taşımacılığın yaygınlaştırılması
- Toplu taşımada elektrikli araçların yaygınlaştırılması
- Şehir içi ulaşımda toplu taşımanın payının artırılması
- Şehir içi ulaşımda bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması
- Taşıt yakıt verimliliğinin artırılması (Hibrit ve LPG ve elektrikli araçlar)
- Alternatif yakıtların (biyoetanol, biyogazolin, biyodizel) kullanımının artırılması
- Şehirlerarası yük taşımacılığının intermodal/kombine taşımacılıkla, kamyon ve demiryolu taşımacılığına kaydırılması

TARIM SEKTÖRÜ

Enterik Fermantasyon;

- Rasyonda yağ katkılarının kullanılması

Gübre Yönetimi;

- Merkezi tip anaerobic çürütme (çiftlik gübresinden biyogaz üretilmesi)

Tarımsal Topraklar;

- Gübre uygulama oranlarının gerçekçi verim hedeflerine göre ayarlanması
- Ürün rotasyonu uygulamaları

ATIK SEKTÖRÜ

- Atık bertaraf ve işleme tesislerinde Metandan enerji üretimi
- Geri dönüşüm oranının artırılması

	<p>Bileşen 4: Uzun vadede düşük karbon emisyonunun gerçekleştirilmesi amacıyla bina, ulaştırma, atık ve tarım sektörüne yönelik sera gazı emisyonu senaryo modellemesi yapılması ve eylem alanlarının önceliklendirilmesi</p> <p>Bileşen 4 kapsamında, bileşen 3 kapsamında ulaşılan çıktılar değerlendirilerek senaryo modelleme çalışmaları yürütülmüştür. 4 sektörde ele alınan 16 eylem için belirlen düşük, orta ve yüksek azimli azaltım senaryoları 2020, 2030 ve 2050 yılları için modele aktarılmıştır. Böylece, TIMES modelleme aracı sayesinde belirlenen alanlarda öncelikli politika alanlarının oluşturulması hedeflenmiştir. Bunun yanı sıra, proje kapsamında yer alan sektörlerde uzun vadeli sera gazı azaltım eylemlerinin belirlenmesine ilişkin çalışma da bu bileşen kapsamında gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Bu bileşen kapsamında çeşitli çıktılar hazırlanması planlanmıştır. Bunlar; Seçilen Sektörlerde Sera Gazı Senaryosu Modellemesinin Yapılması, Seçilen Sektörler İçin En Öne Çıkan İklim Değişikliği Eylemlerinin Belirlemesi, Seçilen Sektörler İçin Uzun Vadeli Düşük Karbonlu Kalkınma Seçeneklerinin Belirlenmesi ve Seçilen Sektörler İçin Marjinal Azaltım Maliyetlerinin Analizinin yapılmasıdır. İfade edilen raporlar projenin internet adresinde yayınlanmıştır.</p> <p>Bileşen 4 kapsamında hem kurumsal kapasitenin hem de paydaş kapasitesinin artırılması amacıyla eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Söz konusu eğitimler proje kapsamında yer alan sektörler için düzenlenmiştir. Toplamda 10 tane olması öngörülen eğitimlerin tümü gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, Almanya, Finlandiya-İsveç ve İrlanda'ya teknik çalışma ziyaretleri düzenlenerek konuyla ilgili tecrübe aktarımı sağlanmıştır. Bahse konu kapasite geliştirme faaliyetlerine ilişkin olarak, Konsolide Çalışma Ziyareti Raporu ve Konsolide Eğitim Raporu hazırlanmıştır. Söz konusu raporlar projenin internet adresinde yayınlanmıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>İklim değişikliği konusunda hem sera gazı emisyonlarının azaltılması hem de kurumsal kapasite ile farkındalığın artırılmasına yönelik verimli bir proje yürütülerek atık, bina, ulaştırma ve tarım sektörlerinde uzun vadeli sera gazı azaltım hedeflerine altlık oluşturabilecek çalışmalar yürütülmüştür. Söz konusu proje ile veri altyapısının güçlü olmasının projeksiyon çalışmalarına çok büyük etki edeceği, veri paylaşımının sektörler arası etkileşimi güçlendireceği ve bu sayede uzun vadeli hedeflerin daha sağlıklı bir şekilde oluşturulabileceği görülmüştür.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23 (Alt Proje-2)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K10-3829			2017K10-3829		
Proje Adı	Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB) AltProje-2: Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi			Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB) AltProje-2: Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Florlu sera gazları alanında kapasite artırımı projesi ile Avrupa Birliği tarafından revize edilen ve 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü uyumlaştırılması ve ilgili sektörlerin bu konuda kapasitelerinin geliştirilmesi planlanmaktadır.			Florlu sera gazları alanında kapasite artırımı projesi ile Avrupa Birliği tarafından revize edilen ve 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü uyumlaştırılması ve ilgili sektörlerin bu konuda kapasitelerinin geliştirilmesi planlanmaktadır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Proje Desteği			Danışmanlık, Proje Desteği		
Fiziki Hedefi	Florlu sera gazlarına geçiş ve kapasitenin geliştirilmesi.			Florlu sera gazlarına geçiş ve kapasitenin geliştirilmesi.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2020			2017-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (Avro)		1,984,415.00
Proje Tutarı (Maliyeti-Avro)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	12.258.000	1.362.000		12.258.000	1.362.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (Avro)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (Avro)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017	2.135.000	237.000		2.135.000	237.000	
2018	2.893.000	320.000		2.893.000	320.000	
2019	4.115.000	500.000		4.115.000	500.000	
2020	2.634.021	250.000		2.634.021	250.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ul style="list-style-type: none"> Avrupa Birliği tarafından revize edilen ve 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü’nün ülkemize uyumlaştırılması ve florlu sera gazları konusunda kapasite artırımı; florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanları için elektronik veri tabanı geliştirilmesi, Florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanların bakım, kurulum, onarım, servis ve hizmetten çıkarma işlemlerini gerçekleştiren gerçek ve tüzel kişiler için eğitim ve sertifikasyon sisteminin geliştirilmesi, Avrupa Birliği tarafından revize edilen ve 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü ile ortaya çıkacak azaltım takvimi doğrultusunda tüm ilgili sektörlerde daha çevre dostu alternatifler konusunda bilinçlendirme çalışmaları/ çalıştaylar düzenlenmesi, 					

	<ul style="list-style-type: none"> • Florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ürün ve ekipmanların sızıntı kontrolleri için düzeninin geliştirilmesi ve emisyonların önüne geçilmesi. • Yeni F-gaz mevzuatı doğrultusunda Tier 2 ve Tier 3 metodolojileri baz alınarak çeşitli veri araştırmaları ve ilgili Türk kurumları ile yakın GHG emisyonlarının hesaplanması. • İlgili soğutma ve iklimlendirme, yangından korunma, enerji ve köpük sektörlerindeki ekipmanlarından soğutucu gazların geri kazanımı ve düzgün atık arıtma teknolojilerinin teşvik edilmesi, • Soğutma ve iklimlendirme, yangından korunma, enerji ve köpük sektörlerinde F-gaz üretimi, ithalatı, ihracatı ve satışını kapsayan bütünleşmiş bir elektronik raporlama sistemi geliştirilmesi ve veri tabanı kurulması, • Yeni F-gaz direktifinin uyumlaştırılmasının etkisi üzerine bir çevre etki analiz raporu. • 16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü ve 17/05/2006 tarihli ve (AT) 842/2006 Sayılı Bazı Florlu Sera Gazlarına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü için boşluk analizi hazırlanması.
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	16/4/2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğüne uyum çalışmaları kapsamında Florlu Sera Gazlarına ilişkin yeni yönetmelik taslağı oluşturulmuştur. Proje çıktısında belirtilen 9 etkinlik de gerçekleştirilmiştir.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	F gazına ilişkin Türkiye fotoğrafı çektilmiş olup, yapılacak düzenlemelerde sektörün hassasiyetleri de göz önüne alınmak kaydıyla proje tamamlanmıştır.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Covid-19 nedeniyle bazı aktiviteler gerçekleştirilemediğinden proje 3 ay uzatma almıştır. 3 ay sonunda proje kapanışı gerçekleştirilmiştir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Proje yürütme dönemi boyunca elde edilen geri bildirimlere dayanarak, proje sonuçlarının sürdürülebilirliğine yönelik aşağıdaki dersler çıkarılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÇŞB, endüstrileri yeni sistemler kurma veya mevcut sistemleri dönüştürme konusunda daha çevre dostu kararlar almaya yönlendirmek için düşük “küresel ısınma potansiyeli” alternatiflerine ilişkin mevcut eğilimlerle ilgili çeşitli bilgileri kullanabilir. Poster ve bülten gibi görünürlük araçları kullanılabilir. Hedef endüstrilere yönelik, endüstri dernekleriyle geniş ve kapsamlı işbirliği yapılması önem arz etmektedir. • Ekipman operatörleri, F-gazlarının kademeli olarak azaltılmasıyla ilgili tüm önlemlerin uygulanmasında önemli bir paydaş olsa da, proje faaliyetlerinin çoğuna katkıda bulunmada oldukça "sessiz" kalmıştır. Yönetmelikte belirtilen sorumlulukları, veri tabanına erişim (EKOMVET), F-gazları içeren ekipmanlarla çalışmak için sertifikalı kişilerin işe alınması gibi önemli konuların bilgilendirilmesi sürecinde endüstri dernekleriyle işbirliği önemlidir. • F-gazları ile ilgili yasal çerçevenin gereklilikleri ile ilgili faaliyetlerin başarılı bir şekilde yürütülmesi için belirlenecek her hedef grup için en verimli bilgilendirme yöntemlerinin belirlenmesi açısından bir bilgilendirme stratejisi son derece önemlidir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23 (Alt Proje-3/4)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K10-3829			2017K10-3829		
Proje Adı	Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB) AltProje-3: İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi AltProje-4: İklim Değişikliği Hibe Programı			Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB) AltProje-3: İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi AltProje-4: İklim Değişikliği Hibe Programı		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Türkiye’de iklim değişikliği etkilerini azaltmaya yönelik ortak çabaları güçlendirmek için kamu farkındalığını ve paydaş kapasitesini artırmak suretiyle AB iklim politikası ve mevzuatına kademeli olarak uyum sağlanmasını amaçlanmıştır.			Türkiye’de iklim değişikliği etkilerini azaltmaya yönelik ortak çabaları güçlendirmek için kamu farkındalığını ve paydaş kapasitesini artırmak suretiyle AB iklim politikası ve mevzuatına kademeli olarak uyum sağlanmasını amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Proje Desteği			Danışmanlık, Proje Desteği		
Fiziki Hedefi	37 Hibe Projesinin desteklenmesi, Kamu spotu oluşturulması, 20 ilde eğitim verilmesi, 13 eğitim modülü hazırlanması, iklim değişikliği konusunda farkındalığın artırılması.			37 Hibe Projesinin desteklenmesi, Kamu spotu oluşturulması, 20 ilde eğitim verilmesi, 13 eğitim modülü hazırlanması, iklim değişikliği konusunda farkındalığın artırılması.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2020			2017-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli (TL)		1.831.085 Avro
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	33.710.000	3.746.000		33.710.000	3.746.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017	8.020.000	830.000		8.020.000	830.000	
2018	6.423.000	703.000		6.423.000	703.000	
2019	9.133.000	1.050.000		9.133.000	1.050.000	
2020	3.034.536	285.087		3.034.536	285.087	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın, küresel çevre sorunlarına daha fazla yön verebilme ve uluslararası güvenilirliğe ulaşma konularında en iyi şekilde desteklenmesi için eğitim programlarıyla kapasite geliştirme, paydaşlarla etkili iletişim ve farkındalık artırma çalışmaları ve hibe projeleri yoluyla yerel iklim değişikliği hareketinin gerçekleştirilmesi konularında teknik destek sağlandı.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İklim değişikliği alanında yerel ve ulusal teknik kapasitenin geliştirilmesine, iklim değişikliği ve ortak iklim hareketinin aciliyeti konusunda hedef kitlenin farkındalığını artırmaya ve yerel düzeyde çözümler üretilmesi için “Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Hibe Programı” kapsamındaki hibe yararlanıcılarına proje uygulama konusunda destek verilmesine odaklanıldı.					

<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>Proje üç temel bileşen altında tamamlanmıştır. Bu bileşenler Eğitim Bileşeni, Tanıtım Bileşeni ve Hibe Bileşenidir.</p> <p>Proje kapsamındaki hibe programı, 37 hibe projesinden oluşturuldu ve belediyeler, üniversiteler, STK'lar gibi çok sayıda paydaşı içerdi. Bu nedenle de bu bileşen, özellikle yerel düzeyde çözümler üretme açısından güçlü bir araç. Proje süresince bu bileşen kapsamında hibe yararlanıcılarına proje uygulama konusunda sürekli destek verildi ve Bakanlığa izleme ve değerlendirme gibi konularda teknik yardım sağlandı.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Eğitim Bileşeni İklim değişikliği alanında yerel ve ulusal teknik kapasitenin geliştirilmesine odaklanılması, projenin ilk bileşeni. Bu bileşen büyükşehir belediyeleri ve diğer belediyeler, yerel yönetimler, çevre ve iklim değişikliği konularında faaliyet gösteren sivil toplum kuruluşları ve ulusal araştırma ve danışmanlık kurum ve kuruluşlarını hedefleyen detaylı bir eğitim ihtiyaç analizi çalışması ve bu çalışmanın sonucuna göre şekillenecek kapsamlı bir eğitim programından oluşuyor.</p> <p>Hedef grupların kapasitesi, iklim değişikliği ile mücadele eden çapraz sektörel etkileşimlerin önemi baz alınarak geliştiriliyor. Bu şekilde, iklim değişikliği ile mücadelede çeşitli sektörler ve yönetim düzeyleri arasında işbirliği ve koordinasyonun sağlanması mümkün olacak. Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve ilgili paydaşların, iklim politikalarının çevresel, ekonomik ve sosyal yönlerini entegre bir yaklaşımla geliştirmelerine destek olundu.</p> <p>Tanıtım Bileşeni İkinci bileşende ise iklim değişikliği ve ortak iklim hareketinin aciliyeti konusunda hedef kitlenin farkındalığını artırmaya odaklanılıyor. Bu kapsamda kampanya faaliyetleri planlanarak farklı hedef gruplar için farklı mesajlar, bu grupların bahsi geçen konulardaki farklı farkındalık düzeyleri, farklı bilgi ihtiyaçları ve medya kullanım davranışlarındaki farklılıklardan dolayı etkili iletişim önlemleri alınıyor. Entegre iletişim stratejisindeki karma iletişim yaklaşımı, medya iletişim faaliyetlerini, bilgilendirme ve tanıtım materyallerini, interaktif uygulamaları, etkinlikleri, diyalog iletişimini, konvansiyonel reklamcılığı ve halka ilişkiler çalışmalarını içeriyor.</p> <p>Proje ile yaratılacak etkinin tespiti için projenin başında ve sonunda hedef grubun farkındalık seviyesi değerlendirilecek ve bu bulgulara dayanarak, "Ulusal İklim Değişikliği İletişim Planı (NCCP)" geliştirilecek. Uygulamaları proje bitiminden sonra gerçekleşecek olan Ulusal İklim Değişikliği İletişim Planı, bu sonuç alanının nihai çıktısı olacak.</p> <p>Proje uygulaması sırasında düzenli farkındalık artırma faaliyetleri ve tasarlanan özel kampanya uygulanırken, Hibe Programının Yararlanıcıları da farkındalık artırma ve iletişim faaliyetlerinin daha geniş bir kitleye ulaşmasına vesile olacak ve farkındalık artırma araçları yerel düzeyde bu kurumlar tarafından kullanılacak.</p> <p>Hibe Bileşeni Sonuçlar içerisinde paydaş etkisi açısından en güçlü olan üçüncü bileşen ise, "Türkiye'de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Hibe Programı'nın" uygulama ve izlemesini kapsıyor. Proje kapsamındaki hibe programı, 37 hibe projesinden oluşturuldu ve belediyeler, üniversiteler, STK'lar gibi çok sayıda paydaşı içerdi. Bu nedenle de bu bileşen, özellikle yerel düzeyde çözümler üretme açısından güçlü bir araç. Proje süresince bu bileşen kapsamında hibe yararlanıcılarına proje uygulama konusunda sürekli destek verildi ve Bakanlığa izleme ve değerlendirme gibi konularda teknik yardım sağlandı.</p>

	<p>Ayrıca, Proje kapsamında Antalya'da yerel iklim eylemi konulu uluslararası bir konferans gerçekleştirilmiştir. Kamu spotu hazırlanmıştır. Hazırlanan eğitim modülleri kapsamında 20 ilde iklim değişikliği eğitimleri tamamlanmıştır. Ayrıca 3 üniversitede (ODTÜ, EGE ve Marmara Üniversiteleri eğitim seminerleri gerçekleştirildi. 13 adet eğitim modülü basılmıştır. Proje kapsamında düzenlenen fotoğraf yarışması sonuçlandırılarak Seçilen fotoğraflar ülke genelinde farklı sergi alanlarında daha sergilenmiştir.</p> <p>Proje hakkında detaylı çıktı ve bilgilere http://www.iklimin.org/ web adresinden ulaşılabilir.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>İklim değişikliği konusunda faydalı bir proje yapılarak farkındalık arttırılmış ve paydaşlar hibe projeleri ile desteklenmiştir. Hibe desteklerinin faydalı olduğu ve daha sonraki projelerde de arttırılarak hibe desteği verilmesinin önemli olduğu görülmüştür.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-24

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2019K10-90490			2019K10-90490		
Proje Adı	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi (AB)			Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi (AB)		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	AB uyumlaştırma süreci kapsamında çevre üzerinde önemli etkiler yapması muhtemel plan ve programların hazırlanması ve onaylanması süreçlerine çevresel hususların entegre edilerek çevrenin üst seviyede korunmasına katkı sağlamaktır.			AB uyumlaştırma süreci kapsamında çevre üzerinde önemli etkiler yapması muhtemel plan ve programların hazırlanması ve onaylanması süreçlerine çevresel hususların entegre edilerek çevrenin üst seviyede korunmasına katkı sağlamaktır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği						
Fiziki Hedefi	Seçilen 2 sektöre pilot uygulama yapılması			Seçilen 2 sektöre pilot uygulama yapılması		
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-2020			2019-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi	03/04/2019		Sözleşme İhale Bedeli (TL)	254.065 Avro (AB Katkı) 44.835 Avro (Ulusal Katkı)		
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2.117.000	1.736.000	381.000		1.736.000	381.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2019	580.000	112.000		580.000	112.000	
2020	1.030.000	254.689		1.030.000	254.689	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	AB SÇD Direktifi (2001/42/AT) ile uyumlu bir şekilde Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin ülke genelinde uygulanması, yaygınlaştırılması ve kurumsal kapasitenin güçlendirilmesidir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	2872 sayılı Çevre Kanunu'nun amacı; bütün canlıların ortak varlığı olan çevrenin, sürdürülebilir çevre ve sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda korunmasını sağlamaktır. Bu kapsamda proje toplumun tüm kesimlerini hedef almaktadır. Planlama, programlama ve karar alma süreçlerine çevresel unsurların entegrasyonunun sağlanmasını ve kapasitenin geliştirilmesini hedefleyen projenin geniş bir hedef kitlesi bulunmaktadır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	AB uyumlaştırma süreci kapsamında çevre üzerinde önemli etkiler yapması muhtemel plan ve programların hazırlanması ve onaylanması süreçlerine çevresel hususların entegre edilerek çevrenin üst seviyede korunmasına katkı sağlamaktır. Ocak 2016-Aralık 2019 dönemine dair hazırlanan "Avrupa Birliği'ne Katılım için Ulusal Eylem Planı"nın Fası 27 "Çevre ve İklim Değişikliği" başlığı altında 2001/42/AT sayılı SÇD Direktifine uyumlaştırılarak, "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin 2016-2017 arasında yayımlanacaktır" hükmü yer almaktadır.					

	<p>Diğer taraftan hazırlık çalışmaları halihazırda devam eden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planında da “Hedef 3.7. SÇD ve ÇED sürecinde paydaşlara yönelik kapasite geliştirme ve rehberlik faaliyetleri yürütülecek, SÇD uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.” hedefi yer almaktadır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pilot uygulamalar ve eğitim ihtiyaç analizi ile ilgili toplantılar aşağıdaki kurum/kuruluşlar ile yapılmıştır. -03.07.2019 tarihinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Verimlilik Genel Müdürlüğü, -16.07.2019 tarihinde Kalkınma Ajanları Genel Müdürlüğü Ankara Kalkınma Ajansı, -17.07.2019 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, -18.07.2019 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, -24.07.2019 tarihinde Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Sıfır Atık ve Atık İşleme Dairesi Başkanlığı, -26.07.2019 tarihinde Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü, -31.07.2019 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı MAPEG, -03.08.2019 tarihinde Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü. • 03.09.2019 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığında Nitrat Eylem Planı SÇD Pilot Çalışması 2. Çalışma Toplantısı gerçekleştirilmiştir. • 09.09.2019 tarihinde İlbak A. Ş.de SÇD konusunda bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. • Kurum/kuruluşlardan SÇD Yönetmeliği'nin etkin uygulanmasının sağlanması amacıyla SÇD odak noktaları belirlenmiştir. • 26.09.2019 tarihinde SÇD Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi'ne ilişkin “Yerinde Kontrol Ziyareti” AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü yetkilileri tarafından gerçekleştirilmiş olup, projenin son durumu, sürdürülebilirliği, dosyalama ve arşiv sistemi ile Avrupa Birliği görünürlük faaliyetleri hakkında incelemelerde bulunulmuştur. • 03.10.2019 tarihinde Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü ile “Kırklareli-Tekirdağ-Edirne Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı” SÇD Pilot uygulaması ile ilgili toplantı gerçekleştirilmiştir. • Boşluk Analizi ve Eğitim İhtiyaç Analizi için anket soruları hazırlanmış olup, hazırlanan anket sorularının kurumlar ile yüz yüze görüşerek ve ilgili kişilere e-posta yolu ile göndermek suretiyle cevaplanması gerçekleştirilmiştir. • 07.10.2019 tarihinde Boşluk Analizi ve 08.10.2019 tarihinde Eğitim İhtiyaç Analizi Raporları sunulmuş olup, raporlar incelenerek 16.10.2019 tarihinde görüş verilmiştir. • 21.10.2019 tarihinde Tarım Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğünde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı Pilot SÇD 3.Toplantısı yapılmıştır. • 22.10.2019 tarihinde Mekansal Planlama Genel Müdürlüğünde Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı Pilot SÇD 2.Toplantısı yapılmıştır. • 23.10.2019 tarihinde Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünde 2.Yönlendirme Kurulu Toplantısı yapılmıştır. • 3.12.2019 tarihinde Ankara’da Stratejik Çevresel Değerlendirme Konusunda Farkındalık Arttırma Çalıştaylarından birincisi yapılmıştır. • 4-5.12.2019 tarihlerinde Ankara’da “Stratejik Çevresel Değerlendirme Eğitim Programı-1/ Turizm Sektörü Özelinde” yapılmıştır.

- 12.12.2019 tarihinde Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğünde Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı Pilot SÇD 3.Toplantısı yapılmıştır.
- 13.12.2019 tarihinde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı Pilot SÇD 4.Toplantısı yapılmıştır.
- “Kırklareli-Tekirdağ-Edirne Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı” ile “Kuzey Ege Havzası Nitrat Eylem Planı” pilot sektörlerin Taslak Kapsam Belirleme Raporları sunulmuştur.
- 17.01.2020 tarihinde Genel Müdürlüğümüzde OCU Toplantısı yapılmıştır.
- 23.01.2020 tarihinde Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü’nde 3. Yönlendirme Kurulu Toplantısı yapılmıştır.
- 10-13.02.2020 tarihlerinde “Stratejik Çevresel Değerlendirme Eğitim Programı-2/ Su Yönetimi Sektörü Özelinde” Ankara’da yapılacak olan çalıştay ve eğitim için hazırlıklar yapılmaktadır.
- Şubat ve Mart aylarında yapılacak olan pilot sektör saha çalışmalarına ilişkin hazırlıklar devam etmektedir.
- 05.01.2020 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğünde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı SÇD Kapsam Belirleme Toplantısı ve saha çalışması hazırlıkları için toplantı yapılmıştır.
- 11.02.2020 tarihinde Ankara’da Stratejik Çevresel Değerlendirme Konusunda Farkındalık Arttırma Çalıştaylarından ikincisi yapılmıştır.
- 12-13-02.2020 tarihlerinde Ankara’da “Stratejik Çevresel Değerlendirme Eğitim Programı-2/ Su Yönetimi Sektörü Özelinde” yapılmıştır.
- 24-27.02.2020 tarihlerinde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı SÇD Kapsam Belirleme Toplantısına ve saha çalışmasına katılım sağlanmıştır.
- Covid-19 nedeni ile yüz yüze yapılmayan çalıştay ve eğitimler webinar yöntemi ile çevrimiçi olarak yapılmıştır.
- 22.06.2020 tarihinde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı Pilot SÇD 6.Toplantısı Video Konferans yöntemi ile yapılmıştır.
- Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı Taslak Stratejik Çevresel Değerlendirme Raporu görüşler için sunulmuştur.
- 24.08.2020 tarihinde Kuzey Ege Havzası Nitrat Eylem Planı SÇD İstişare Toplantısı online platformda gerçekleştirilmiştir
- 20-21.08.2020 tarihlerinde Stratejik Çevresel Değerlendirme Konusunda Farkındalık Arttırma 3. ve 4. Çalıştayları Video Konferans yöntemi ile yapılmıştır.
- 03.09.2020 tarihinde Edirne-Kırklareli-Tekirdağ Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı Çalışma Toplantısı online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 30.09.2020 tarihinde Kuzey Ege Nitrat Eylem Planı SÇD Değerlendirme Toplantısı online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 19.11.2020 tarihinde Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi kapsamında webinar SÇK Kalite Kontrol Eğitimi yapılmıştır.
- 03-04.12.2020 tarihlerinde tarihlerinde “Stratejik Çevresel Değerlendirme Eğitim Programı-4/ Tarım Sektörü Özelinde” video konferans yöntemi ile eğitim yapılmıştır.
- 10.12.2020 tarihinde Kırklareli-Tekirdağ-Edirne Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetim Planı” SÇD Pilot uygulaması ile ilgili Değerlendirme Toplantısı video konferans yöntemi ile yapılmıştır.
- 10.12.2020 tarihinde SÇD İzleme Eğitimi Video konferans yöntemi ile gerçekleştirilmiştir.

	<ul style="list-style-type: none">• 07.01.2021 tarihinde Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi kapsamında Avrupa Birliğinde SÇD Uygulamaları konulu 5.çalıştay video konferans yöntemi ile gerçekleştirilmiştir.• 22.01.2021 tarihinde video konferans yöntemi ile SÇD Kapanış Bilgilendirme Toplantısı yapılmıştır.• 11.02.2021 tarihinde video konferans yöntemi ile 81 kişinin katılım ile çevrimiçi SÇD Kapanış Toplantısı yapılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Sonuç 1: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve SÇD'nin ilk uygulamalarından sorumlu diğer yetkili kurumların kurumsal kapasiteleri ve uzmanlığı geliştirilmiştir.</p> <p>Sonuç-2: Türkiye'de SÇD Yönetmeliğinin etkin bir şekilde uygulanmasının sağlanması amacıyla yerel ve ulusal paydaşların (üniversiteler, STK'lar, meslek odalar ve halk) SÇD sürecine aktif katılımları sağlanacak SÇD konusunda en iyi şekilde bilgilendirilmiştir.</p> <p>Sonuç-3: 01/01/2023 tarihinden itibaren; atık yönetimi, enerji, sanayi, telekomünikasyon ve ulaştırma sektöründe hazırlanan SÇD'ye tabi plan/programlar için SÇD uygulamasına geçilecek olan sektörlerde farkındalık artmasına neden olmuştur.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-25

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2020K10-154729			2020K10-154729		
Proje Adı	Kesin Hesap Farkı (INSPIRE(AB) Kapasite Artırımı Projesi)			Kesin Hesap Farkı (INSPIRE(AB) Kapasite Artırımı Projesi)		
Sektör/Alt Sektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	2018 yılında tamamlanan “INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi”nin ulusal katkı payı son ödemesi			2018 yılında tamamlanan “INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi”nin ulusal katkı payı son ödemesi		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2020-2020			2020-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli (TL)			
Proje Tutarı (Maliyeti-TL)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.560.000			1.560.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla (TL)			2020 Yılı Fiyatlarıyla (TL)		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2020		505.546			505.546	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	2018 yılında tamamlanan “INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi”nin ulusal katkı payı son ödemesi tamamlanmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-26

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2019K14-146683			2019K14-146683		
Proje Adı	Afet ve Acil Durumlara Müdahale ve Hasar Tespit Merkezi Hizmet Araçlarının Temini			Afet ve Acil Durumlara Müdahale ve Hasar Tespit Merkezi Hizmet Araçlarının Temini		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Afetler Sektörü			DKH-Sosyal-Afetler Sektörü		
Proje Amacı	Afetlere ve acil durumlara yönelik etkin mücadele sağlamak			Afetlere ve acil durumlara yönelik etkin mücadele sağlamak		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Alet ve Cihazlar, Donanım, Laboratuvar Sarf Malzemeleri, Laboratuvar Cihazları, Tefrişat			Alet ve Cihazlar, Donanım, Laboratuvar Sarf Malzemeleri, Laboratuvar Cihazları, Tefrişat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-2020			2019-2020		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamu laştır ma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştır ma
	-	11.400.000	-	-	11.400.000	-
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2020 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamu laştır ma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştır ma
2019		10.400.000			10.400.000	
2020		1.000.000			1.000.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu	Afet ve acil durum araç ve gereçleri					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Afetlere ve acil durumlara müdahalede etkinliğin sağlanması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje kapsamında, afetlerde kullanılmak üzere alınan araç ve ekipmanlar sayesinde, en kısa sürede ve en etkili şekilde afet etkilerini büyük ölçüde gidermeye yönelik çalışmalara katkı sağlanmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Teknolojik cihazlar, afetlere müdahale çalışmalarında daha etkin ve hızlı bir şekilde katkı sunduğu görülmektedir.					

2020 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

Kuruluş Adı: ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Sektör Adı: Enerji

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
2018D00-17215	Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları	GENEL	2018-2023	Ankara		2.750.000	150.000			678.000					445.426
2019D00-131876	Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi	GENEL	2019-2025	81 il	1.222.000.000	1.222.000.000	0	7.146.000	6.110.000	7.151.000			5.926.712	1.382.633	5.926.712
TOPLAM					1.222.000.000	1.224.750.000	150.000	7.146.000	6.110.000	7.829.000	0	0	5.926.712	1.382.633	6.372.138

Sektör Adı: Ulaştırma-Kentlçi Ulaşım

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
2018E06-87362	Ulus Meydanı Düzenlemesi	GENEL	2018-2023	Ankara		750.000.000	107.800.000			7.800.000					7.800.000
TOPLAM					0	750.000.000	107.800.000	0	0	7.800.000	0	0	0	0	7.800.000

Sektör Adı: Turizm

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
2020F00-149728	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini	GENEL	2020-2020	Aksaray, Ankara, Konya, Trabzon		319.000				319.000					294.056
2018F00-67925	Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulamaları	GENEL	2018-2021	Afyonkarahisar		9.900.000	4.300.000			3.463.000					3.463.000
2020F00-147595	Köyceğiz Çevre Düzenleme	GENEL	2020-2020	Muğla		560.000				560.000					0
2020F00-147596	Selime Çevre Düzenleme	GENEL	2020-2020	Aksaray		3.101.000				3.101.000					3.078.461
2020F00-147597	İhlara Yol ve Çevre Düzenleme	GENEL	2020-2020	Aksaray		2.938.000				2.938.000					2.848.103
2020F00-147598	Fethiye Çalış Sahil Düzenleme	GENEL	2020-2020	Muğla		1.000				1.000					0
2020F00-147599	Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme	GENEL	2020-2020	Antalya		3.000.000				3.000.000					3.000.000
2020F00-147600	Uzungöl Çevre Düzenleme	GENEL	2020-2020	Trabzon		2.000.000				2.000.000					1.994.370
2020F00-147602	Korunan Alanlarda Bisiklet Yolu Yapımı Pilot Çalışması	GENEL	2020-2020	Antalya, Muğla		2.000.000				2.000.000					1.729.902
2020F00-155262	Tarihi Obruk Han Çevre Düzenleme	DÖNER SERMAYE	2020-2021	Konya		7.000.000				3.000.000					3.000.000
TOPLAM					0	30.819.000	4.300.000	0	0	20.382.000	0	0	0	0	19.407.892

Sektör Adı: Konut

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
2020G00-140486	Lojman Onarımı	GENEL	2020-2020	81 il		1.900.000				1.900.000					1.352.511
2019G00-90517	Konut Araştırması	GENEL	2019-2020	Ankara		900.000	300.000			600.000					454.300
TOPLAM						0	2.800.000	300.000	0	0	2.500.000	0	0	0	1.806.811

Sektör Adı: DKH

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
genel idare	2016K01-2755	İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi	GENEL	2016-2021	Ankara		6.500.000	3.750.000			1.000					0
genel idare	2020K01-140379	Muhtelif İşler	GENEL	2020-2020	81 il		3.000				3.000					0
		Harita Alımları	GENEL	2020-2020	81 il		1.000				1.000					0
		Plan, Proje Alımları	GENEL	2020-2020	81 il		1.000				1.000					0
		Kadastro Çalışmaları ve Tescil İşlemleri	GENEL	2020-2020	81 il		1.000				1.000					0
genel idare	2020K01-140389	Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme	GENEL	2020-2020	Ankara		3.800.000				3.800.000					2.078.305
		Proje Arşiv Sisteminin Geliştirilmesi, CBS ile Uyumlaştırılması ve Yaygınlaştırılması	GENEL	2020-2020	Ankara		1.000.000				1.000.000					228.153
		Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması	GENEL	2020-2020	Ankara		1.000.000				1.000.000					443.781
		Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması	GENEL	2020-2020	Ankara		400.000				400.000					95.712
		Yapı Müteahhithliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve e-Şantiye Bakım, Onarım ve Güncellemesi	GENEL	2020-2020	Ankara		120.000				120.000					31.539
		Milli Emlak Otomasyon Projesi İdamesi	GENEL	2020-2020	Ankara		1.280.000				1.280.000					1.279.120
genel idare	2020K01-146670	Yapı Malzemelerine İlişkin Ürün Güvenliğinin Sağlanması	GENEL	2020-2020	Ankara		500.000				500.000					368.062
genel idare	2020K01-146671	Milli Emlak Bilgi Sistemi (MEBİS)	DÖNER SERMAYE	2020-2022	Ankara		8.500.000				3.500.000					3.490.078
içmesuyu	2018K05-18615	Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini	GENEL	2021	Muhtelif		25.012.000	6.935.000			5.647.000					5.307.937
içmesuyu	2019K05-93010	IPA Altyapı Yatırımları Programı Projesi (AB)	GENEL	2023	Muhtelif		0	0			0					0
		IPA Altyapı Yatırımları Programı Projesi (AB)	AB Hibesi	2023	16 il	2.653.981.000	2.653.981.000	32.532.000		693.415.000	693.415.000					235.636.924
kırsal alan pln.	2019K07-147022	Bulank Alparslan 1 Barajı İskânı	GENEL	2019-2020	Muş		4.557.000	4.500.000			57.000					0
kırsal alan pln.	2011K07-140439	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	GENEL	2011-2022	81 il		5.000.000	3.500.000			500.000					225.179

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
kırsal alan pln.	2016K07-2796	Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli	GENEL	2016-2022	Bursa		146.963.043	75.869.565			35.000.000					29.273.381
kırsal alan pln.	2017K07-149551	Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşimlerin Düzenlenmesi	GENEL	2017-2021	Erzincan, Karaman		140.090.000	101.400.000			26.400.000					26.345.911
		Karaman Merkez Güldere Köyü İskanı	GENEL	2017-2021	Karaman		26.100.000	15.000.000			6.400.000					6.356.654
		Erzincan Kayı Köyü İskanı	GENEL	2018-2020	Erzincan		43.990.000	30.000.000			13.990.000					13.989.659
		Erzincan Kalecik ve Ulu Köyü İskanı	GENEL	2018-2021	Erzincan		70.000.000	56.400.000			6.010.000					5.999.598
kırsal alan pln.	2018K07-149555	İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2018-2021	Batman, Siirt		18.225.000	13.000.000			2.000.000					1.222.109
		İlisu Barajından Etkilenen Siirt İli Köyleri İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2018-2020	Siirt		5.225.000	4.000.000			1.225.000					1.222.109
		İlisu Barajından Etkilenen Batman İli Köyleri İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2019-2021	Batman		13.000.000	9.000.000			775.000					0
kırsal alan pln.	2018K07-18498	Bozkır Barajı İskanı	GENEL	2018-2023	Konya		190.750.351	59.213.000			43.925.000					43.911.017
kırsal alan pln.	2018K07-18500	Sarıkeçili Göçebe Grubu İskanı	GENEL	2018-2023	Karaman		37.619.000	0			2.000					0
kırsal alan pln.	2018K07-24212	İlisu Barajı İskanı	GENEL	2018-2023	Batman		30.000.000	0			2.000					0
kırsal alan pln.	2018K07-24213	Yusufuli Barajı İskanı	GENEL	2018-2023	Artvin		108.000.000	0			2.000					0
kırsal alan pln.	2020K07-149535	İskan Hizmetleri Etüt İşleri	GENEL	2020-2020	81 il		200.000				200.000					125.489
kırsal alan pln.	2020K07-149540	Kesin Hesap Farkı	GENEL	2020-2020	81 il		550.000				550.000					544.992
kırsal alan pln.	2020K07-149550	Bismil-Beritanlı Göçebelere Dicle-Batman Barajı İskanı	GENEL	2020-2021	Diyarbakır		6.300.000				3.700.000					0
kırsal alan pln.	2020K07-149545	Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi (08.1-Borç Verme Ödeneği)	<i>DİĞERLERİ</i>	2020-2020	81 il		50.000				50.000					0
kırsal alan pln.	2016K07-2797	Kırsal Alanda Kendi Evini Yapana Yardım (08.1-Borç Verme Ödeneği)	<i>DİĞERLERİ</i>	2016-2023	36 il		268.800.000	30.104.000			15.919.000					7.037.179
kırsal alan pln.	2020K07-142174	Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES)	<i>DİĞERLERİ</i>	2020-2020	51 il		1.496.700.000				0					0
belediye	2003K08-656	Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı	GENEL	2003-2022	Ankara		7.996.000	5.100.000			754.000					0
belediye	2017K08-28036	Katı Atık Programı	GENEL	2017-2023	81 il		2.145.000.000	90.000.000			50.000.000					50.000.000
belediye	2017K08-3796	Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması	GENEL	2017-2021	Ankara		2.250.000	0			750.000					749.760
belediye	2017K08-3797	Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2017-2022	Ankara		5.710.000	1.500.000			1.570.000					0
şehirleşme	2015K09-2462	Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması	GENEL	2015-2020	Ankara		1.750.000	1.000.000			750.000					717.988

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
şehirleşme	2018K09-17885	İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli	GENEL	2018-2020	Ankara		3.000.000	1.500.000			1.500.000					1.398.608
şehirleşme	2018K09-18107	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi	GENEL	2018-2020	Ankara		2.200.000	1.000.000			1.200.000					0
şehirleşme	2017K09-3798	Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi	GENEL	2017-2021	Ankara		7.000.000	0			4.400.000					1.793.600
		Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2017-2021	Ankara		4.000.000	0			2.400.000					1.416.000
		Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama	GENEL	2017-2021	Ankara		3.000.000	0			2.000.000					377.600
şehirleşme	2017K09-3802	İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir İmar Planı Yapımı	GENEL	2017-2022	İstanbul		4.000.000	0			2.000					0
şehirleşme	2017K09-3807	Korunan Alanlar Planlama Çalışmaları	GENEL	2017-2021	81 il		12.400.000	3.590.000			4.000.000					881.936
		Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı	GENEL	2019-2021	81 il		3.300.000	990.000			600.000					221.604
		Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	GENEL	2019-2021	81 il		6.700.000	2.000.000			2.600.000					390.332
		Korunan Alanlarda İmar Uygulaması	GENEL	2019-2021	81 il		2.400.000	600.000			800.000					270.000
şehirleşme	2017K09-3813	Hizmet Binası İnşaatı		2017-2023	15 il		42.703.300	2.624.300			938.000					605.472
		Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	DÖNER SERMAYE	2017-2023	Ankara		41.769.300	2.624.300			4.000					0
		Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı	GENEL	2020-2020	14 il		4.000				4.000					0
		Hizmet Binaları İnşaatı Kesin Hesabı	DÖNER SERMAYE	2020-2020	14 il		930.000				930.000					605.472
şehirleşme	2018K09-18078	Örnek İmar Uygulamaları	GENEL	2018-2021	18 il		11.342.000	1.000.000			6.838.000					1.832.822
		Denizli İlinde Örnek İmar Uygulaması	GENEL	2018-2020	Denizli		294.000	119.000			175.000					0
		Düzce İlinde Örnek İmar Uygulaması	GENEL	2018-2020	Düzce		154.000	16.000			138.000					53.985
		Mardin İlinde Örnek İmar Uygulaması	GENEL	2018-2020	Mardin		281.000	29.000			252.000					252.000
		Samsun İlinde Örnek İmar Uygulaması	GENEL	2018-2020	Samsun		251.000	0			251.000					29.618
		Yozgat İlinde Örnek İmar Uygulaması	GENEL	2018-2020	Yozgat		292.000	118.000			174.000					0
		2. Etap İller Örnek İmar Uygulamaları	GENEL	2019-2021	Amasya, Tekirdağ, Burdur, Kırşehir, Ordu, Kahramanmaraş, Sivas, Aksaray, Karabük, Şanlıurfa, Yalova, Muğla, Çanakkale		10.070.000	718.000			5.848.000					1.497.219

Sektör Adı: DKH

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
şehirleşme	2018K09-35701	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi	GENEL	2018-2021	Ankara		24.170.000	11.500.000			5.000.000					4.988.921
		Ulusal Coğrafi Veri Altyapısının Kurulumu	GENEL	2018-2021	Ankara		11.500.000	7.500.000			1.500.000					1.495.000
		TUCBS Entegrasyonu Projesi	GENEL	2018-2021	Ankara		11.670.000	4.000.000			3.000.000					2.998.921
		TUCBS Stratejisi ve Eylem Planı İzleme-Raporlama	GENEL	2020-2021	Ankara		1.000.000				500.000					495.000
şehirleşme	2018K09-3803	Bütünleşik Kıyı Alanlarının Planlaması	GENEL	2018-2021	Edirne, Giresun, Kırklareli, Ordu, Tekirdağ, Trabzon		1.310.000	90.000			520.000					410.400
		Edirne-Tekirdağ-Kırklareli Bütünleşik Kıyı Alanları Plan Yapımı	GENEL	2018-2020	Edirne, Kırklareli, Tekirdağ		310.000	90.000			220.000					176.229
		Ordu-Giresun-Trabzon Bütünleşik Kıyı Alanları Plan Yapımı	GENEL	2018-2021	Ordu, Giresun, Trabzon		1.000.000	0			300.000					234.171
şehirleşme	2020K09-136937	Muhtelif İşler		2020-2020	81 il		9.169.000				9.169.000					7.916.732
		Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı	GENEL	2020-2020	81 il		3.250.000				3.250.000					2.893.900
		Hizmet Binası Onarımı	GENEL	2020-2020	81 il		5.199.000				5.199.000					4.332.143
		Taşıt Alımı	DÖNER SERMAYE	2020-2020	Denizli, Mersin, Samsun		720.000				720.000					690.689
şehirleşme	2020K09-150347	Yaşanabilir Şehirler Kriterleri Geliştirilmesi	GENEL	2020-2020	81 il		850.000				850.000					0
		Türkiye Yaşanabilir Kentler Endeksi ve Beratı	GENEL	2020-2020	81 il		500.000				500.000					0
		Yeni Planlama Modeline İlişkin Yatay Mimari Taramaları	GENEL	2020-2020	81 il		350.000				350.000					0
şehirleşme	2020K09-141024	Bilişim ve Donanım Altyapısı Modernizasyonu	DÖNER SERMAYE	2020-2022	Ankara		45.600.000				23.930.000					23.906.508
		Bilgisayar ve Çevre Birimleri Temini	DÖNER SERMAYE	2020- 2021	Ankara		7.000.000				4.000.000					3.990.000
		Altyapı Bileşenleri Bakım,Onarım ve Lisans Temini	DÖNER SERMAYE	2020-2021	Ankara		12.000.000				8.000.000					7.995.000
		Hazır Yazılım Temini, Uygulama Yazılımı Lisans Alımı ve Bakımı	DÖNER SERMAYE	2020-2022	Ankara		17.100.000				5.800.000					5.796.508
		Bakanlık Hizmetlerinin Dijital Dönüşümü	DÖNER SERMAYE	2020-2021	Ankara		9.500.000				6.130.000					6.125.000

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
şehirleşme	2020K09-150397	Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme	GENEL	2020-2021	Ankara		5.000.000				3.000.000					2.914.357
		Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı	GENEL	2020-2020	Ankara		500.000				500.000					490.000
		Akıllı Şehirler Kapasite Geliştirme ve Rehberlik	GENEL	2020-2021	Ankara		2.500.000				1.500.000					1.474.357
		Akıllı Şehirler Olgunluk Değerlendirme	GENEL	2020-2021	Ankara		2.000.000				1.000.000					950.000
şehirleşme	2020K09-150592	İmar Planları Etüt ve Projelerinin Sayısallaştırılması	GENEL	2020-2022	Ankara		14.400.000				2.700.000					996.000
		Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Güncelleme-Geliştirme ve Sayısallaştırma	GENEL	2020-2022	Ankara		5.000.000				1.000.000					996.000
		İmar Planlarının Sayısallaştırılması Yoluyla Coğrafi Veri Üretimi	GENEL	2020-2022	Ankara		9.400.000				1.700.000					0
şehirleşme	2020K09-151116	Millet Bahçeleri Uygulama Projeleri Hazırlama	GENEL	2020-2021	81 il		4.000.000				1.000					0
çevre	2011K10-1460	Nesli Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi	GENEL	2011-2020	Aksaray, Ankara, Antalya, Denizli, Konya, Mersin, Muğla		3.316.000	2.316.000			1.000.000					894.322
çevre	2014K10-2121	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi	GENEL	2014-2022	Ankara		141.238.000	71.237.000			20.001.000					19.776.440
çevre	2016K10-2820	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	GENEL	2016-2020	Ankara		2.800.000	2.328.000			472.000					472.000
çevre	2018K10-18297	Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması	GENEL	2018-2020	Ankara		1.687.000	987.000			700.000					0
çevre	2018K10-24237	Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu	GENEL	2018-2020	Ankara		4.400.000	440.000			3.960.000					3.959.986
çevre	2019K10-90489	Kızılırmak Deltası Araştırma	GENEL	2019-2021	Samsun		500.000	65.000			400.000					96.996
çevre	2014K10-2117	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarımı		2014-2023	Ankara, Adana, Erzurum, İzmir, Diyarbakır, İstanbul, Konya, Samsun		179.309.000	97.000.000			22.753.000					20.322.584
		Genel Bütçe Ödeneği	GENEL				110.192.000	45.000.000			15.603.000					13.940.436
		Döner Sermaye Ödeneği	DÖNER SERMAYE				69.117.000	52.000.000			7.150.000					6.382.148
çevre	2017K10-3827	Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme	GENEL	2017-2021	81 il		2.524.000	825.000			749.000					0
		Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme	GENEL	2017-2021	73 il		2.075.000	825.000			600.000					0
		Şanlıurfa Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Değerlendirme	GENEL	2020-2021	Şanlıurfa, Adıyaman, Diyarbakır, Batman, Elazığ, Mardin, Gaziantep, Kilis		449.000				149.000					0

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
çevre	2018K10-18384	Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi	GENEL	2018-2021	Ankara		3.000.000	300.000			1.340.000					449.934
çevre	2018K10-43862	Hava Emisyonlarının Yönetimi	GENEL	2018-2021	Ankara		6.750.000	1.800.000			1.850.000					1.545.000
		Hava Emisyon Yönetim Portalının Geliştirilmesi	GENEL	2018-2021	Ankara		4.000.000	1.800.000			800.000					796.000
		Isınma Kaynaklı Hava Kirliliğinin Yönetimi	GENEL	2018-2021	Ankara		1.750.000	0			750.000					749.000
		Koku Emisyonlarının Yönetimi	GENEL	2018-2021	Ankara		1.000.000	0			300.000					0
çevre	2020K10-141583	Anıt Ağaçların Mevcut Durumlarının Tespit Edilmesi	DÖNER SERMAYE	2020-2020	İzmir, Muğla, Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, Manisa, Aydın, Denizli, Nevşehir, Niğde, Aksaray		300.000				300.000					298.040
çevre	2020K10-140875	Çevre Referans Laboratuvarı Altyapı Revizyonu	DÖNER SERMAYE	2020-2021	Ankara		7.700.000				3.560.000					0
çevre	2020K10-152855	Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları	GENEL	2020-2022	Burdur, İzmir		1.500.000				300.000					91.332
		Karaburun-İldir Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması	GENEL	2020-2022	İzmir		950.000				200.000					91.332
		Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması	GENEL	2020-2022	Burdur		550.000				100.000					0
çevre	2017K10-3829	Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirme (AB)	GENEL	2017-2020	Ankara		7.743.000	6.100.000			1.643.000					890.087
		Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi (AB)	AB Hibesi	2017-2020	Ankara	69.660.000	69.660.000	54.596.000		15.064.000	15.064.000					8.356.271
		Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardımı	GENEL	2018-2020	Ankara		2.635.000	1.845.000			790.000					355.000
		Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardımı	AB Hibesi	2018-2020	Ankara	23.692.000	23.692.000	17.706.000		5.986.000	5.986.000					2.687.714
		Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi	GENEL	2017-2020	Ankara		1.362.000	953.000			409.000					250.000
		Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi	AB Hibesi	2017-2020	Ankara	12.258.000	12.258.000	7.947.000		4.311.000	4.311.000					2.634.021
		İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi	GENEL	2017-2020	Ankara		1.362.000	987.000			375.000					216.087
		İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi	AB Hibesi	2017-2020	Ankara	12.258.000	12.258.000	8.172.000		4.086.000	4.086.000					2.353.536
		İklim Değişikliği Hibe Programı	GENEL	2017-2020	Ankara		2.384.000	2.315.000			69.000					69.000
		İklim Değişikliği Hibe Programı	AB Hibesi	2017-2020	Ankara	21.452.000	21.452.000	20.771.000		681.000	681.000					681.000

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
çevre	2019K10-90490	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi (AB)	GENEL	2019-2020	Ankara		381.000	122.000			259.000					254.689
		Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanmasının Desteklenmesi (AB)	AB Hibesi	2019-2020	Ankara	1.736.000	1.736.000	694.000		1.042.000	1.042.000					1.030.000
çevre	2018K10-18333	Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalığın Arttırılması (CITYAIR) (AB)	GENEL	2018-2021	Ankara		3.576.000	1.966.000			537.000					537.000
		Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalığın Arttırılması (CITYAIR) (AB)	AB Hibesi	2018-2021	Ankara	20.261.000	20.261.000	11.141.000		3.038.000	3.038.000					3.038.000
çevre	2018K10-18341	Kalıcı Organik Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)	GENEL	2018-2022	Ankara		3.065.000	612.000			1.022.000					0
		Kalıcı Organik Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)	AB Hibesi	2018-2022	Ankara	17.364.000	17.364.000	5.788.000		5.788.000	5.788.000					0
çevre	2018K10-18396	Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)	GENEL	2018-2023	Ankara		21.452.000	3.301.000			2.969.000					1.802.643
		Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)	AB Hibesi	2018-2023	Ankara	121.559.000	121.559.000	18.708.000		36.204.000	36.204.000					7.581.568
çevre	2019K10-92594	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi (AB)	GENEL	2019-2021	Ankara		1.635.000	653.000			1.000					0
		Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) Tüzüğü Kapsamında Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi (AB)	AB Hibesi	2019-2021	Ankara	9.263.000	9.263.000	4.086.000		1.000	1.000					0
çevre	2020K10-154729	Kesin Hesap Farkı (INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi)	GENEL	2020-2020	Ankara		1.560.000				1.560.000					505.546
		Kesin Hesap Farkı (INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi)	AB Hibesi	2020-2020	Ankara	0	0			0	0					0
çevre	2016K10-150495	İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme ve Uyum														
		Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme	GENEL	2016-2021	Ankara		5.480.000	2.520.000			960.000					960.000
		İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB)	GENEL	2018-2022	Ankara		11.236.000	1.521.000			2.106.000					2.105.000
		İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB)	AB Hibesi	2018-2022	Ankara	63.675.000	63.675.000	8.622.000		33.076.000	33.076.000					33.076.000
		İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme Eğitimi (AB)	GENEL	2020-2020	Ankara		307.000				307.000					231.370
		İklim Değişikliği Kapasite Geliştirme Eğitimi (AB)	AB Hibesi	2020-2020	Ankara	1.737.000	1.737.000			1.737.000	1.737.000					1.310.000

Sektör Adı: DKH

2020 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Alt Sektör	Proje No (1)	Proje Adı (2)	Bütçe Türü (3)	Başlama Bitiş Yılı (4)	Yeri (5)	Proje Tut. Dış (6)	Proje Tut. Toplam (7)	2019 Kümülatif Harcama (8)	Ödenek Dış Kredi (9)	Ödenek Dış Özkaynak (10)	Ödenek Toplam (11)	+/- (12)	Aktarma Mikt. (13)	Harcama Dış Kredi (14)	Harcama Dış Özkaynak (15)	Harcama Toplam (16)
çevre	2018K10-150237	Endüstriyel Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK)														
		EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi	GENEL	2018-2020	Ankara		3.000.000	2.500.000			500.000					500.000
		EKÖK Kapsamında Atık İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi	GENEL	2020-2022	Ankara		2.250.000				750.000					400.000
		EKÖK Kapsamında Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi (AB)	GENEL	2020-2023	Ankara		4.597.000				1.824.000					1.709.054
		EKÖK Kapsamında Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi (AB)	AB Hibesi	2020-2023	Ankara	26.049.000	26.049.000			10.420.000	10.420.000					9.763.540
afetler	2019K14-146683	Afet ve Acil Durumlara Müdahale ve Hasar Tespit Merkezi Hizmet Araçlarının Temini	DÖNER SERMAYE	2019-2020	Ankara		11.400.000	10.400.000			1.000.000					1.000.000
afetler	2020K14-152212	Kamu Hizmet Binalarının Envanterinin Çıkarılması ve Afetlere Karşı Güçlendirme Çalışmalarının Önceliklendirilmesi	DÖNER SERMAYE	2020-2021	81 il		10.826.000				4.863.000					4.008.882
					TOPLAM		2.985.285.000	8.276.786.694		0	799.785.000		0	0	0	581.645.951

2020 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

Bütçe Türü : Genel Bütçe (Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs.)

2020 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2019 Sonu Kümülatif Harcama			2020 Yılı Program Ödenek			2020 Yılı Revize Ödenek			2020 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji	2	1.222.000	1.224.750			150	7.146	6.110	7.829	7.146	6.110	7.829	5.927	1.383	6.372
Ulaştırma-Hab.	1		750.000			107.800			7.800			7.800			7.800
Turizm	9		23.819			4.300			17.382			17.382			16.408
Konut	2		2.800			300			2.500			2.500			1.807
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	57		3.329.089			529.040			275.390			275.390			234.460
-İktisadi	4		10.803			3.750			4.304			4.304			2.446
-Sosyal	53		3.318.286			525.290			271.086			271.086			232.014
TOPLAM	71	1.222.000	5.330.458			641.590	7.146	6.110	310.901	7.146	6.110	310.901	5.927	1.383	266.847

(*) Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs. gibi birden fazla farklı kaynaktan finansman sağlayarak yatırım yürüten kuruluşlar, bu tabloyu toplam yatırımlar ve her bir bütçe türü itibarıyla ayrı ayrı hazırlayacaktır.

2020 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

Bütçe Türü : Diğerleri (Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs.)

2020 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2019 Sonu Kümülatif Harcama			2020 Yılı Program Ödenek			2020 Yılı Revize Ödenek			2020 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	3		1.765.550			30.104			15.969			15.969			7.037
-İktisadi															
-Sosyal	3		1.765.550			30.104			15.969			15.969			7.037
TOPLAM	3		1.765.550			30.104			15.969			15.969			7.037

(*) Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs. gibi birden fazla farklı kaynaktan finansman sağlayarak yatırım yürüten kuruluşlar, bu tabloyu toplam yatırımlar ve her bir bütçe türü itibarıyla ayrı ayrı hazırlayacaktır.

2020 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

Bütçe Türü : AB Hibesi (Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs.)

2020 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2019 Sonu Kümülatif Harcama			2020 Yılı Program Ödenek			2020 Yılı Revize Ödenek			2020 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Krd	Özkaynak		Krd	Özkaynak		Krd	Özkaynak		Krd	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	10	2.985.285	2.985.285		136.167	136.167		799.785	799.785		799.785	799.785		299.792	299.792
-İktisadi															
-Sosyal	10	2.985.285	2.985.285		136.167	136.167		799.785	799.785		799.785	799.785		299.792	299.792
TOPLAM	10	2.985.285	2.985.285		136.167	136.167		799.785	799.785		799.785	799.785		299.792	299.792

(* Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs. gibi birden fazla farklı kaynaktan finansman sağlayarak yatırım yürüten kuruluşlar, bu tabloyu toplam yatırımlar ve her bir bütçe türü itibarıyla ayrı ayrı hazırlayacaktır.

2020 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

Bütçe Türü : Döner Sermaye (Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs.)

2020 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2019 Sonu Kümülatif Harcama			2020 Yılı Program Ödenek			2020 Yılı Revize Ödenek			2020 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab															
Turizm	1		7.000			0		0			3.000				3.000
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	9		196.862			62.024		45.957			45.957				40.382
-İktisadi	1		8.500			0		3.500			3.500				3.490
-Sosyal	8		188.362			65.024		42.457			42.457				36.392
TOPLAM	10		203.862			62.024		45.957			48.957				43.381

(*) Genel Bütçe, Özel Bütçe, KİT, Özelleştirme Kaps. Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs. gibi birden fazla farklı kaynaktan finansman sağlayarak yatırım yürüten kuruluşlar, bu tabloyu toplam yatırımlar ve her bir bütçe türü itibarıyla ayrı ayrı hazırlayacaktır.