



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

2018 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU



Mart 2019

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- 2018 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı / Kalite Artışı / İyileşme	4
I.4- 2018 Yılı Yatırım Uygulamaları	5
II- 2018 YILI PROJE UYGULAMALARI	7
II.1- Devam Eden Projeler	7
II.1.1- Kamu Yatırım Projeleri	12
II.1.2- Özel Sektör / Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütülen Projeler	56
II.2- Tamamlanan Projeler	57
II.2.1- Tamamlanan Projelerin Listesi	57
II.2.2- Proje Tamamlama Raporu	60
2018 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ	119
2018 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZET TABLOLARI	128

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 2018 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	2018 Yılı Yatırım Programı Başlangıç Ödenekleri				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	1	975.000 TL				975.000 TL
Turizm	4	455.000 TL	21.500.000 TL			21.955.000 TL
Konut	1	6.570.000 TL				6.570.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	9	12.068.000 TL				12.068.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	1		3.815.000 TL			3.815.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon	3	2.671.000 TL				2.671.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	16	111.812.000 TL		24.901.000 TL		136.713.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		19.028.000 TL				19.028.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	3	150.000 TL				150.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	24	86.091.000 TL	742.000 TL		33.000.000 TL	119.833.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	28	50.000.000 TL	5.961.000 TL		12.114.000 TL	68.075.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	3	2.960.000 TL				2.960.000 TL
TOPLAM	93	292.780.000 TL	32.018.000 TL	24.901.000 TL	45.114.000 TL	394.813.000 TL

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	2018 Yılı Yatırım Programı Yıl Sonu Revize Ödeneği				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	1	975.000 TL				975.000 TL
Ulaştırma-Kentçi Ulaşım	1	100.000.000 TL				100.000.000 TL
Turizm	10	5.689.000 TL	21.500.000 TL		9.878.000 TL	37.067.000 TL
Konut	1	6.570.000 TL				6.570.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	9	12.068.000 TL				12.068.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare (Kamulaştırma)		34.565.561 TL				34.565.561 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	1		3.815.000 TL		12.375.000 TL	16.190.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon	3	2.671.000 TL				2.671.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	16	123.609.000 TL		28.104.000 TL		151.713.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		19.028.000 TL				19.028.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	5	2.150.000 TL	40.000.000 TL			42.150.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	24	86.091.000 TL	742.000 TL		45.000.000 TL	131.833.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	29	47.875.000 TL	8.086.000 TL		21.314.000 TL	77.275.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	3	2.960.000 TL				2.960.000 TL
TOPLAM	103	444.251.561 TL	74.143.000 TL	28.104.000 TL	88.567.000 TL	635.065.561 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		2018 YIL SONU HARCAMA (Ulusal Fona Aktarılan)
		PROJE TUTARI	2018 Yılı Ödeneği		PROJE TUTARI	2018 Yılı Ödeneği	
DKH-Sosyal-Çevre	8	210.190.000 TL	61.113.000 TL	9	229.630.000 TL	70.833.000 TL	37.299.000 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	2017 Yılından Devreden Ödenek	2018 Yılında Aktarılan Ödenek	2018 Yılısonu TOPLAM ÖDENEK	2018 Yılısonu İtibariyle Harcama	2018 Yılısonu İtibariyle Kalan Ödenek	2019 YILINA DEVREDİLEN ÖDENEK
Genel Bütçeli Kurumlara Ait Ödenekler	0,00 TL	554.230.418,00 TL	554.230.418,00 TL	507.780.678,00 TL	46.449.740,00 TL	0,00 TL
Genel Bütçe Dışındaki Kurumlara Ait Ödenekler	215.437.110,85 TL	339.625.444,40 TL	555.062.555,25 TL	388.706.289,61 TL	166.356.265,64 TL	166.356.265,64 TL
TOPLAM	215.437.110,85 TL	893.855.862,40 TL	1.109.292.973,25 TL	896.486.967,61 TL	212.806.005,64 TL	166.356.265,64 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
TOPLAM	727	233	2.048.815.000,00 TL	2.287.721.000,00 TL	1.517.822.472,46 TL	%66,35

I.3-2018 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı - Kalite Artışı - İyileşme:

15.01.2018 tarihli ve 30302 sayılı Mükerrer Resmi Gazete yayımlanan 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda 11 farklı sektörde yer alan 93 adet proje için yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 394.813.000,00 TL tahsis edilmiştir.

Bakanlığımız tarafından 2018 yılı yatırım programı kapsamında yürütülen projelerde yıl içerisinde yapılan çeşitli revizyonlar ile; proje sayısı 103 adete ulaşmış ve yılsonu revize proje ödeneği kamulaştırma dâhil 635.065.561,00 TL olmuştur.

Bakanlığımız sorumluluğundaki bu projelerden 40 adeti yıl içerisinde tamamlanmış, olup 63 adet projeye ise 2019 yılında da devam edilecektir. Bu projeler için 2018 yılında tahsis edilen ödeneğin kamulaştırma dâhil 520.057.712,05 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 2018 yılında;

- Diğer Genel Bütçeli İdarelerin bütçelerinden Bakanlık bütçesine aktarılan 554.230.418,00 TL tutarındaki yatırım ödeneğinin 507.780.678,00 TL si kullanılmıştır. Kullanılmayan 46.449.740,00 TL ödenek yıl sonunda iptal olmuştur.
- Genel Bütçe dışındaki Kamu İdareleri bütçelerinden Bakanlık bütçesine yapılan ödenek aktarmaları karşılığı “Şartlı Bağış ve Yardımlar” ödeneği kaydı kapılan 339.625.444,40 TL ödenek ile 2017 yılında kullanılmayarak 2018 yılına devir eden 215.437.110,85 TL ödenekten (toplam 555.062.555,25 TL) 388.706.289,61 TL harcama yapılmış ve geri kalan 166.356.265,64 TL ödenek 2019 yılına devir ettirilmiştir.

I.4-2018 Yılı Yatırım Uygulamaları Özeti:

Bakanlığımıza 2018 Yılı Yatırım Programında yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 394.813.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizeler sonucunda ödenek tutarı kamulaştırma dâhil 635.065.561,00 TL olmuştur.

Revize ödeneğin kamulaştırma dâhil 520.057.712,05 TL'si harcanmış olup Bakanlık genelinde %81,89 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımız yatırım projeleri gerçekleştirmelerini sektörel bazda değerlendirdiğimizde;

- **Enerji Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 975.000 TL ödeneğin 15.000 TL'si harcanmış olup %1,53 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 1 proje yürütülmüştür.
- **Ulaştırma-Kentiçi Ulaşım Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programına yıl içerisinde eklenen 1 proje yürütülmüştür. Bakanlığımıza revize ödenek olarak tahsis edilen 100.000.000 TL ödeneğin tamamı harcanmış olup %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 1 proje yürütülmüştür.
- **Turizm Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 21.955.000 TL ödenek, yıl içerisinde 37.067.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 27.070.000 TL'si harcanmış olup %73,02 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 10 proje yürütülmüştür.
- **Konut Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 6.570.000 TL ödeneğin 2.752.000 TL'si harcanmış olup %41,88 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 1 proje yürütülmüştür.
- **DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 12.068.000 TL ödeneğin 2.954.000 TL'si harcanmış olup %24,47 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 9 proje yürütülmüştür.
Ayrıca yıl içerisinde Milli Emlak Genel Müdürlüğü'nün Bakanlığımıza bağlanması sonrasında bu sektör için 34.565.561 TL kamulaştırma ödeneği tahsis edilmiştir. Revize kamulaştırma ödeneğinin 24.502.746 TL'si harcanmış olup %70,88 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-İçmesuyu Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 3.815.000 TL ödeneğin 3.708.000 TL'si harcanmış olup %97,19 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 1 proje yürütülmüştür.
Aynı zamanda, mülga Kalkınma Bakanlığı tarafından yıl içerisinde yapılan revizyon ile projeye Bakanlığımız Döner Sermaye Kaynaklarından 12.375.000 TL eklenmiştir. Bu ödeneğinde 1.200.000 TL'si harcanmış olup %9,69 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.671.000 TL ödeneğin 1.746.000 TL'si harcanmış olup %65,36 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

- **DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 136.713.000 TL ödenek, yıl içerisinde 151.713.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 147.822.000 TL'si harcanmış olup %97,43 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 16 proje yürütülmüştür.

Ayrıca bu sektör için tahsis edilen 19.028.000 TL kamulaştırma ödeneğinin ödeneğinin 17.199.960 TL'si harcanmış olup %90,39 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 150.000 TL ödenek, yıl içerisinde 40.150.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 40.000.000 TL'si harcanmış olup %99,62 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

Ayrıca yıl içerisinde Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün Bakanlığımıza bağlanması sonrasında daha önceden İçişleri Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan 2 proje Bakanlığımız tarafından yürütülmeye devam edilmiş ve bu projeler için 2.000.000 TL ödenek aktarılmıştır. Bu ödeneğin 798.000 TL'si harcanmış olup %39,90 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 119.833.000 TL (döner sermaye katkısı: 33.000.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 131.833.000 TL (döner sermaye katkısı: 45.000.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 86.920.000 TL'si (döner sermayeden: 16.320.000 TL) harcanmış olup %65,93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 24 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Çevre Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 68.075.000 TL (döner sermaye katkısı: 12.114.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 77.275.000 TL (döner sermaye katkısı: 21.314.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 62.283.000 TL'si (döner sermayeden: 11.028.000 TL) harcanmış olup %80,59 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 29 proje yürütülmüştür.

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 2018 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 70.833.000 TL ödeneğin 37.299.000 TL'si harcanmış olup %52,65 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Afetler Sektörü:** 2018 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.960.000 TL ödeneğin 948.000 TL'si harcanmış olup %32,02 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

II. 2018 YILI PROJE UYGULAMALARI

II.1-Devam Eden Projeler

2018 yılı yatırım programında yer alan ve 2019 yılı yatırım programı kapsamında da devam ettirilecek projeler listesi;

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
1	2018D000070	Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
2	2018E060290	Ulus Meydanı Düzenlemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
3	2018F000630	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
4	2017F000120	Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
5	2018F000740	Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
6	2018F000240	Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi (DAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
7	2016K010100	İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
8	2015K010090	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
9	2016K060210	Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
10	2018K060290	Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
11	2018K070120	İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
12	1992K070040	Göçebelerin İskanı (GAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
13	2010K070040	İskan Konutları Altyapı İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
14	2011K070010	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
15	2011K070030	Kesin Hesap Farkı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
16	2011K070040	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
17	2013K070010	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (GAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
18	2013K070020	İskan Kanunu Uygulama Eğitimi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
19	2016K070010	Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
20	2018K070020	Bozkır Barajı İskanı (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
21	2018K070030	Sarıkeçili Göçebe Grubu İskanı (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
22	2018K070130	İlisu Barajı İskanı (GAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
23	2018K070140	Yusufeli Barajı İskanı (DOKAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
24	2011K070050	Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi (08.1-Ödeneği)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
25	2016K070020	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I (08.1-Ödeneği)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
26	2003K080080	Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü
27	2017K080020	Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
28	2017K080030	Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü
29	2017K080040	Katı Atık Programı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
30	2018K080010	İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
31	2017K090530	Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
32	2015K090430	Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
33	2015K090600	Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
34	2017K090010	Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
35	2017K090020	İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
36	2017K090360	Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
37	2017K090510	Hizmet Binaları İnşaatı (DAP, DOKAP, GAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
38	2018K090220	GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
39	2018K090320	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü
40	2018K090040	İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
41	2018K090600	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi (DOKAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
42	2018K090630	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
43	2014K100140	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
44	2011K100190	Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
45	2014K100040	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
46	2016K100050	Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
47	2016K100070	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
48	2017K100020	Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
49	2017K100030	Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
50	2018K100020	Hava Emisyonlarının Yönetimi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
51	2018K100290	Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
52	2018K100300	Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
53	2018K100310	Deniz Çöplerinin Önlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
54	2018K100410	EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
55	2018K100470	Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
56	2018K100620	Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
57	2018K100670	Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
58	2017K100120	E-PRTR Kapasite Geliştirme (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
59	2018K100390	Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
60	2018K100400	KOK Kirlenmiş Saha Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
61	2018K100610	İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
62	2017K100040	Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB) (1)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
63	2018K100500	Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

II.1.1-Kamu Yatırım Projeleri

1. 2018D000070... Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 3.150.000 TL proje tutarı ve 975.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

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

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Alman Uluslararası İşbirliği Kurumu (GIZ) ile yürütülen "Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi" kapsamında 30 Ocak -3 Şubat 2018 tarihleri arasında Almanya'ya düzenlenen teknik geziye katılım sağlayan personelin harcırah ödemeleri yapılmıştır.

Alman Uluslararası İşbirliği Kurumu (GIZ) ile yürütülen "Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi" kapsamında 6-9 Şubat 2018 tarihleri arasında Almanya'ya düzenlenen teknik geziye katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

27 Nisan 2018 tarihinde Almanya'nın Berlin kentinde düzenlenen Türk Alman Çevre Yürütme Kurulu 15. Toplantısına katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

11-14 Ocak 2018 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenen ENIPE 2018 fuarına katılım sağlayan personelin harcırah ödemeleri yapılmıştır.

29-30 Mart 2018 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenen 9. Enerji Verimliliği Forum ve Fuarına katılım sağlayan personelin harcırah ödemeleri yapılmıştır.

15-18 Nisan 2018 tarihlerinde Antalya'da düzenlenen hizmet içi eğitime katılım sağlayan personelin harcırah ödemeleri yapılmıştır.

19 Nisan 2018 tarihinde Kayseri'de düzenlenen "tüm yönleriyle yalıtım semineri" ne katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

16 Mayıs 2018 tarihinde İstanbul'da düzenlenen "Yalıtımın soğutmaya etkisi" konulu toplantıya katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

12-13 Ekim 2018 tarihlerinde Kayseri'de düzenlenen Yenilenebilir Enerji Kooperatifleri Çalıştayına katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

22-23 Ekim 2018 tarihleri arasında Fas'ta düzenlenen "Kuzey Afrika ve Akdeniz İçin Bölgesel Yuvarlak Masa Toplantısı" na katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

24-26 Ekim 2018 tarihlerinde Trabzon'da düzenlenen "Tüm Yönleriyle Yalıtım" seminerine katılan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

14-16 Kasım 2018 tarihlerinde Antalya'da düzenlenen "Tüm Yönleriyle Yalıtım" seminerine katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

29 Kasım 2018 tarihinde Makedonya'da düzenlenen Enerji Topluluğu Bakanlar Konseyi 16. Toplantısı" na katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

24-25 Aralık 2018 tarihinde İstanbul'da düzenlenen "Tüm Yönleriyle Yalıtım Semineri" ne katılım sağlayan personelin harcırah ödemesi yapılmıştır.

15-18 Nisan 2018 tarihlerinde İl Müdürlükleri personeline yönelik Binalarda Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Uygulamaları Kapsamında eğitim gerçekleştirilmiştir.

2. 2018E060290... Ulus Meydanı Düzenlemesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Ulaştırma-Kent İçi Ulaşım Sektöründe 750.000.000 TL proje tutarı ve 100.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 100.000.000 TL si 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 Genel Müdürlüğümüzce Karayolları Genel Müdürlüğünün ilgili hesabına aktarılmıştır.

3. **2018F000630... Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini Projesi**

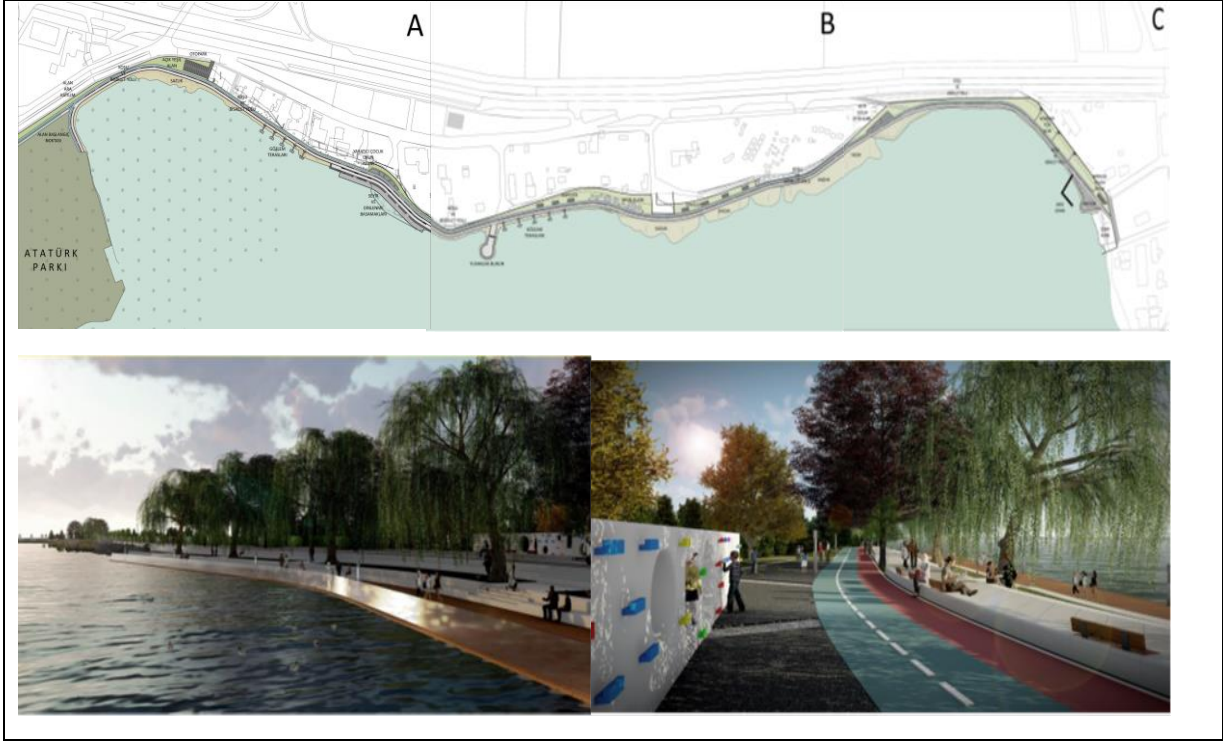
Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 1.583.000 TL proje tutarı ve 455.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 212.000 TL si harcanmıştır. Projede % 46,60 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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



Kadın Azmağı'nın kıyısındaki düzensiz kullanımların önüne geçilmesini sağlamak amacıyla proje üretmek. Proje 2018 yılı projesi olarak 212.400,00 TL ödenek kullanılmıştır.. Kadın Azmağı'nın kıyısındaki bölgenin doğal karakterini bozmadan proje üreterek doğayı koruyabilmek. Bu proje ile; Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Muğla ili Ula ilçesi Akyaka beldesinde bulunan berrak, yaz-kış debisi yüksek ve ortalama 16 derece sıcaklıkta bulunan Kadın Azmağı'nın kıyısındaki düzensiz kullanımların önüne geçilerek doğal karakterini bozmadan koruma kullanma dengesi içerisinde bir kıyı düzenlemesi gerçekleştirmek amaçlanmış ve proje üretilmiştir.



Gölbaşı (Mogan Gölü) 1. Etap Kıyı Düzenlemesi işi için 2018 yılı projesi olarak 64.900,00 TL ödenek kullanılmıştır. Gölbaşı Belediyesi Hizmet Binası önünden Vilayetler Evine kadar olan yaklaşık 2.5 km'lik kıyı düzenlemesi projesi üretilmiştir.

4. 2017F000120... Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 10.950.000 TL proje tutarı ve 6.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 5.943.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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



Aksaray İli, Sultanhanı İlçesinde bulunan Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 09/05/2017 tarihinde Sultanhanı Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında Selçuklu dönemine ait Kervansarayın ve çerçevesinin restorasyonu, çevre düzenlemesi ve otopark yapımı ile tarihi yapının korunak gelecek nesillere aktarılması hedeflenmiş olup yerli ve yabancı ziyaretçilerinde daha iyi şartlarda gezebilmeleri sağlanarak turizmin gelişmesine katkı sağlanmaktadır.

5. 2018F000740... Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Döner Sermaye ödeneği.)

Ödeneğin tamamı harcanmış olup, projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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



Eskişehir, Afyon ve Kütahya İlleri sınırları içinde 11.122 hektar Doğal Sit Alanının içeren Frigya Vadisinin mevcut ve potansiyel doğal sit alanlarında bütüncül bir anlayışla koruma-kullanma dengesi içerisinde yerel koruma modelinin oluşturulması, yerinde koruma sağlanması, vadiye bulunan doğal ve kültürel eserler hakkında başta yöre halkı olmak üzere tüm kullanıcılar için farkındalık oluşturulması, alanın doğal ve tarihi değerlerinin korunarak ulusal ve uluslararası tanınırlığına katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

Projenin I. Etap uygulamaları için Frigya Kültürel Mirasını Koruma ve Kalkınma Birliği (FRİGKÜM) ile yapılan proje protokolü ile aktarılan ödenek kapsamında, Ziyaretçi Merkezinin yapımı ve Seydiler bölgesi çevre düzenlemeleri yapılmıştır.

6. 2018F000240... Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenlemesi (DAP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 9.500.000 TL proje tutarı ve 4.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.954.000 TL si harcanmıştır. Projede %43,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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



Tortum Gölü (Erzurum) Yarım Ada Çevre Düzenlemesi İşi için 09/02/2018 tarihinde Bakanlığımız ile Uzundere (Erzurum) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje alanı içerisinde yürüyüş yolları, bisiklet yolları oturma birimleri, çocuk oyun alanı, tuvalet, büfe, soyunma kabini, piknik alanı vb. ile bunları tamamlayan bitkisel peyzaj alanları yer almakta olup imalat çalışmaları devam etmektedir.

7. 2016K010100... İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi (EKSIK)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 6.500.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 700.000 TL si harcanmıştır. Projede %17,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

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 amaçlanmaktadır.

07.03.2017 tarihli ve 1308 sayılı Makam Olur'una istinaden Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM) ile 4734 sayılı Kanun'un 3(f) maddesi kapsamında protokol imzalanmıştır. İmzalanan protokol çerçevesinde, 30.03.2017 tarihinde yer teslimi yapılmıştır.

HT-TTM ile imzalanan 6.500.000,00 TL tutarındaki protokolde gelinen noktada, proje kapsamında 3.775.000,00 TL tutarında üç adet hak ediş düzenlenmiştir.

Bakanlığımızca daha evvelden hazırlanmış olan Süperkent Mahalle Standartlarına uygun teknolojilerin belirlenmesi işi kapsamında Eskişehir İli, Kocakır Mevkii Rezerv Yapı Alanı pilot alan olarak belirlemiştir. Bu kapsamda pilot uygulama alanına ilişkin yol kesitleri, içme suyu ve yağmur suyu hasadı sistemi projeleri, tarım-otopark kulelerinin geliştirilmesi, akıllı kent sistemlerinin geliştirilmesi ve sürdürülebilir yerleşim birimlerinin sürdürülebilirliğini artıracak mahiyette, üretim süreçlerinin tarif edildiği üretim tesislerinin projelendirilmesi işleri tamamlanmıştır.

07/03/2017 tarihli ve 1308 sayılı Makam Olur'una istinaden "Kamu İhale Kanunu'nun 3(f) Maddesi Kapsamında Araştırma Geliştirme Protokolü" imzalanmış olup, söz konusu protokol kapsamında tamamlanmamış bileşenler ve eksiklikler, daha evvel bitirilen iş kalemleri kapsamında değerlendirilecektir. Bununla birlikte; 17.08.2018 tarihli ve E.140882 sayılı yazı ile protokol kapsamında yürütülmekte olan çalışmalar durdurulmuş olup, 2019 yılında projeye yapılacak harcamaya ilişkin ayrıca değerlendirme yapılacaktır.

8. 2015K010090... Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.400.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

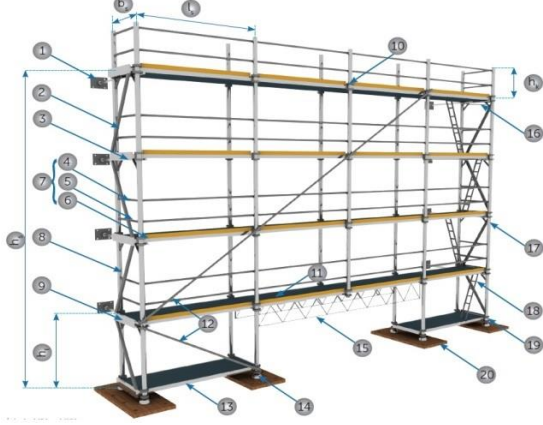
Proje ödeneğinin 9.000 TL si harcanmıştır. Projede %1,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile yapı sistemlerindeki güncel gelişmelerin takip edilerek, yapı sistemleri ve yapım tekniklerine ilişkin araştırmalar yapmak, teknolojik gelişmeler izlenerek ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması ile ilgili çalışmalar yapmak amaçlanmaktadır. Türkiye'de her türlü yapılara ilişkin yapı sistemine ait uygulamalara dair genel ilke ve standartları belirlemek, stratejiler oluşturarak uygulanmasını sağlamak ana hedeflerimizden birisidir.

2015 yılında Gazi Üniversitesi ile ahşap malzemelerden oluşan dış cephe iş iskelelerinin malzeme özelliklerinin ve kullanım gereklerinin belirlenmesi, ekleme ve birleşim yeri detay çizimlerinin yapılması, hesaba dayalı minimum kesit boyutlarının belirlenmesi ile 3 boyutlu, katı modelleme çizimlerinin yapılması amacıyla imzalanmış olan "Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Özellikleri, Detay Çizimleri, Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü" sonucunda hazırlanmış olan "Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Tasarım Usul ve Esasları Kılavuz Kitabı" 1500 adet basılmış olup ilgili paydaşlara dağıtılmış olup dijital nüshası Genel Müdürlüğümüz internet sitesinde bulunan kütüphane bölümünde erişime açılmıştır.

İstanbul Teknik Üniversitesi ile 2015 yılı içerisinde çelik yapıların yapım ve kullanım sırasında maruz kalacakları yüklerden dolayı, yapılan işin bir kısmının veya tamamının göçmemesi, kabul edilemeyecek boyutta büyük deformasyonlar oluşmaması, deformasyon sebebinin oluşturduğu olayın boyutlarına oranla çok büyük hasarlar meydana gelmemesi konusunda bilimsel araştırma yapılması amacıyla “Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” tamamlanarak Protokol sonucunda hazırlanmış olan “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik” 4 Şubat 2016 yılında Resmi Gazetede yayımlanmıştır.



4 Şubat 2016 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanmış olan “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik”in sektöre yol gösterici olmak üzere temel prensiplerini anlatan, açıklayan ve uygulamaya esas örnek çözümleri içeren bir “uygulama kılavuzu hazırlanması amacıyla İstanbul Teknik Üniversitesi ile 27.05.2016 tarihinde “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Kapsamında Uygulama Kılavuzu Hazırlanması Proje Hizmet Uygulaması” Protokolü imzalanmıştır. Söz konusu protokol çerçevesinde çelik yapıların tasarım ve yapım kurallarının belirlenmesi amacıyla hazırlanan mevzuata altlık teşkil edecek olan “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Kapsamında Uygulama Kılavuzu” 2017 yılı içerisinde kamu kurumlarına, ilgili sivil toplum kuruluşlarına, ilgili meslek odalarına ve üniversitelere dağıtılmış olup dijital nüshası Genel Müdürlüğümüz internet sitesinde bulunan kütüphane bölümünde erişime açılmıştır.

Ömer Halisdemir Üniversitesi (Mülga Niğde Üniversitesi) ile ülkemizin farklı bölgelerinde tarımsal, barınma, turistik ve ticari amaçlı olarak kullanılmakta olan kayadan oyma yapıların; yeni yapılacak olanlarının güvenli, verimli ve ekonomik biçimde projelendirilerek tasarlanması; mevcut olanlarının ise emniyet ve sağlık şartlarına uygunluğunun tespitine yönelik yapılacak çalışmaları yönlendirecek ve yol gösterici nitelikte usul ve esasların belirlenmesi amacıyla “Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirilme – Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” imzalanmış ve söz konusu Protokol tamamlanarak “Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik” hazırlanmıştır. Söz konusu Yönetmelik 18.10.2017 tarih ve 30214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Türkiye’de ilk kez “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik” 03.11.2015 tarih ve 29521 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Ülkemizde yerel yönetimler eliyle yapılmakta olan bisiklet yolları incelendiğinde; bisiklet yollarının herhangi bir standarda uyulmaksızın yapıldığı ve mevcut ulaşım ağları ile irtibatlarının sağlanmadığı görülmüştür. Ayrıca ulusal mevzuatımıza bakıldığında bisiklet yollarına ilişkin TSE standartlarının olduğu; ancak bisiklet yolları, bisiklet istasyonları ve bisiklet park yerlerine ilişkin herhangi bir idari mevzuat bulunmadığı tespit edilmiştir.

Hazırlanan Yönetmelik sayesinde şehir içi yollarda bisikletlerin ulaşım amacıyla kullanılmasını sağlamak, bisiklet yolları, bisiklet istasyonları ve bisiklet park yerlerinin planlanması, tasarlanması, yapılması ve işletilmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemek amaçlanmıştır. Bakanlığımızın 81 il müdürlüğü personeline Yönetmelik ile ilgili eğitimler verilmiştir.

Proje kapsamında; Şehir içi yollarda bisikletlerin ulaşım amacıyla kullanılmasını sağlamak, bisiklet yolları, bisiklet istasyonları ve bisiklet park yerlerinin planlanması, tasarlanması, yapılması ve işletilmesi amacıyla Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasların belirlenmesi ile birlikte söz konusu usul ve esasların anlaşılabilmesi için 2017 yılı içerisinde “Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu” hazırlanmıştır. Söz konusu Kılavuz; kamu kurumlarına, Türkiye'nin tüm il, ilçe ve belde belediyelerine, üniversitelere, sivil toplum kuruluşlarına, meslek odalarına ve ilgili paydaşlara dağıtılmıştır.

2019 yılı içerisinde Proje kapsamında; “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik”te revizyon gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Cumhurbaşkanlığı Birinci 100 Günlük Eylem Planı ile “Daha yeşil ve yaşanabilir şehirler hedefi kapsamında 6.000 km bisiklet ve yeşil yürüyüş yolu, 60 km çevre dostu sokak ve 60.000 m² gürültü bariyeri yapılması” eyleminin hayata geçirilmesi amacıyla İlbank A.Ş. ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü arasındaki Protokol ile teknik olarak uygun görülüp mali olarak teşvik edilen bisiklet yollarının ilgili idarelerce yapımına hız verildiğinden, projelendirme ve uygulama safhalarının daha sağlıklı yürütülebilmesi için özellikle uygulayıcı idareler, kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum örgütlerinden alınan görüşler çerçevesinde uygulamada karşılaşılan problemlerin çözülmesine yönelik olarak Yönetmelik revizyonu çalışmaları devam etmektedir.

9. 2016K060210... Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 1.430.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.017.000 TL si harcanmıştır. Projede %71,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında yapılması planlanan arıtma çamurlarının ek yakıt olarak yakılması deneme yakması çalışmasında yaşanan sorunlar nedeniyle söz konusu deneme yakmalarının gerçekleştirilebilmesi amacıyla 25.12.2018 tarihinde yeniden ek protokol yapılarak proje süresi 31 Ekim 2019 tarihine uzatılmıştır.

Proje başlangıcından bugüne;

- ✓ Projenin duyurulması amacıyla Açılış Çalıştayı yapıldı.
- ✓ Türkiye’de oluşan arıtma çamuru miktarı ve karakterizasyonu ortaya çıkarıldı.
- ✓ Türkiye’deki mevcut arıtma çamur geri kazanım ve bertaraf yöntemleri tespit edildi.
- ✓ Arıtma çamuru yönetiminde farkındalığı arttırmak, bölgesel sorunların belirlenerek çözüm önerilerinin oluşturulması amacıyla 7 bölgede çalıştay düzenlendi.
- ✓ 3 adet yurt içi, 1 adet yurt dışı teknik ziyaretler gerçekleştirildi.
- ✓ Tesis, il ve bölge bazında arıtma çamuru geri kazanım ve bertaraf senaryoları oluşturuldu.

2019 yılında tamamlanması planlanan çalışmalar;

- ✓ Oluşturulan her bir senaryoya yönelik yatırım ve işletme maliyeti çıkarılacak,
- ✓ Oluşturulan senaryolara göre ülkemiz için en uygun senaryo seçilerek Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetim Planı ve Eylem Planı oluşturulacak,

- ✓ Nihai senaryoya göre Türkiye Arıtma Çamuru Finans Modeli oluşturulacak,
- ✓ 2 adet deneme yakması gerçekleştirilecek (18 mart Çan Termik Santrali ve ALKİM Alkali Kimya A.Ş. Çayırhan Sodyum Sülfat Tesisi ile görüşmeler devam etmektedir.),
- ✓ Arıtma çamuru geri kazanım ve bertarafına yönelik el kitapları ve kamu spotu, eğitim videoları ve broşürler hazırlanacaktır.
- ✓ Proje Kapanış Çalıştayı yapılacaktır.

✓ **Teknik ziyaretlere ait fotoğraflar**



✓ **Eskişehir OSB Arıtma Çamuru Kurutma Ünitesi ve Kurutulmuş Çamur**



✓ **ESKİ AAT Anaerobik Çürütücüler, Gaz Depolama Tankı ve Son Çökeltme Tankları**



✓ Demirtaş OSB Yakma Tesisindeki Kazanlar



✓ BUSKİ Çamur Yakma Tesisi İçi Genel Görünüm (Sol) - Dekantör Çıkışındaki Çamur Örneği (Sağ)



✓ İnegöl OSB Termal Çamur Kurutma Tesisi (sol) – Dekantör çıkışındaki çamur (sağ)



✓ Atakey AAT dahilindeki biyogaz depolama tankı ve desülfürizasyon ünitesi (sol)
- Afyon Enerji Çürütücüler (sağ)



✓ Arıtılan Atıksu Geri Kazanım Ünitesi (sol) - Biyogaz Desülfürizasyon Ünitesi



Konya OSB Solar Kurutma Ünitesi İç Görünümü (sol) – Güneş Panelleri (sağ)



Schwenk Çimento Fabrikasına alınan kuru ve ıslak arıtma çamuru üniteleri



RWE Kraftwerke Knapsacker Hügel Termik Santrali arıtma çamuru kabul ünitesi



0
Trier Atıksu Arıtma tesisi çürütücü sonrası arıtma çamuru depolama lagünleri (boş, yarı dolu ve tam dolu)



18 Mart Çan Termik Santrali kömür stok sahası



Çanakkale Atıksu Arıtma Tesisi solar kurutma ünitesi



Çayırhan Sodyum Sülfat Tesisi kömür kabul ünitesi ve yakma ünitesi

10. 2018K060290... Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 6.629.000 TL proje tutarı ve 511.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

11. 2018K070120... İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 4.500.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 250.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 250.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İskân konutlarının yapılacağı yeni yerleşim yerleri ile ilgili bu ödenek gerek duyulduka harcanmaktadır. Mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farkları da bu kalemden ödenmektedir. Ayrıca söz konusu ödenek imar planı, parselasyon, jeolojik etüd yapılması, Erzincan ve Isparta illerinde kayı ve Kuyucak köyleri için kullanılmıştır.

12. 1992K070040... Göçebelerin İskanı (GAP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 27.544.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 6.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu projeye ait **3 adet alt proje** bulunmaktadır.

Bismil-Beritanlı Göçebeleri-Dicle-Batman Barajı İskânı

2018 Yılı Yatırım Programında 6.073.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

1. kısım 30 konut inşaatları tamamlanmıştır. Projeye ilgili olarak 5543 sayılı İskân Kanununa 25.05.2018 tarihinde geçici madde eklenmiş olup yıkıp yeniden yapılacak 250 adet konut belirlenmiştir. Kanun gereği 250 aileye başvuru için 6 ay süre verilmiş olup müracaatlar beklenmektedir. Müracaat süresi 03.02.2019 tarihinde sona erecek olup başvuru sayısına göre ihalenin yapılması gerekeceğinden ödenek bu tarihten sonra talep edilecektir.

Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskânı

2018 Yılı Yatırım Programında 9.501.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

152 aile için konut ve işletme yapımı planlanmıştır. Çalışmalar yürütülürken hak sahipliği iptalleri olmuş, itirazlar sonrası Bakanlığımız aleyhine davalar açılmıştır. İdari Mahkemeden Bakanlığımız lehine karar çıkmasına rağmen Danıştay'dan Bakanlığımız aleyhine kararlar çıkmıştır. Hukuki süreç devam etmekte olup hak sahibi sayısı mahkeme kararlarına göre belirlenecek ve bu sayıya göre işlem yapılacaktır. Bu nedenle Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır. Bu nedenle bu aşamada ödenek talebimiz bulunmamaktadır.

Hassa Topraktutan Ormanıcı Köyü İskânı

2018 Yılı Yatırım Programında 11.970.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

131 aile için konut ve işletme yapımı planlanmıştır. Çalışmalar yürütülürken hak sahipliği iptalleri olmuş, itirazlar sonrası Bakanlığımız aleyhine davalar açılmıştır. İdari Mahkemeden Bakanlığımız lehine karar çıkmasına rağmen Danıştay'dan Bakanlığımız aleyhine kararlar çıkmıştır. Hukuki süreç devam etmekte olup hak sahibi sayısı mahkeme kararlarına göre belirlenecek ve bu sayıya göre işlem yapılacaktır. Bu nedenle Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır. Bu nedenle bu aşamada ödenek talebimiz bulunmamaktadır.

13. 2010K070040... İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 30.000.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 202.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 200.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %99 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Muhtelif İskân Konutları Altyapı İşleri; projenin 2018 yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

İhtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları için kullanılacaktır.

İlisu Barajı İskân Konutları Altyapı İşleri; ihtiyaç duyuldukça köylerin alt yapı inşaatları için kullanılmaktadır. Bakanlığımızca Ilisu barajı yapımından etkilenen Siirt ilinden Merkez Sağlarca (Biloris) Köyü 11 aile, Merkez Demirkaya (Hadit) Köyü Akarsu (Kelhuk) Mezrası 12 aile, Kurtalan ilçesi Çeltikbaşı Köyü (Yukarıavti) 16 aile için yerleşim yerleri bulunmuş ve arsa satışları tamamlanmıştır. Bu köylerin içme suyu ve kanalizasyon işleri gibi altyapı inşaatları yapılmaktadır.

14. 2011K070010... Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 642.000 TL si harcanmıştır. Projede %64,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2018 yılı itibariyle toplamda 53 ilde çalışmalar yapılmış olup 56 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal konut projeleri ile 42 adet köy konağı projesi elde edilmiştir.



15. 2011K070030... Kesin Hesap Farkı Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.819.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu proje kapsamında, tamamlanarak yatırımdan çıkmış işlerde kesin hesap farkı çıkması halinde hukuki problem yaşanmaması amacıyla gerek duyuldukça harcama yapılmaktadır.

16. 2011K070040... Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 74.200.000 TL proje tutarı ve 16.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 193.866.000 TL ve 2018 yılı ödeneği de 54.705.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 54.689.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Arslanapa-Kurevsler Köyü İskânı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programında 5.996.000 TL revize proje tutarı ve 10.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

İş bitirilmiştir.

Göksu-Gücüksu Köyü İskânı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 18.029.000 TL revize proje tutarı ve 2.029.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.023.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %99,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İşin geçici kabulü yapılmıştır.

Merkez Güldere Köyü İskânı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 21.000.000 TL revize proje tutarı ve 2.052.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.052.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İhalesi ve yer teslimi yapıldı.

Muhtelif İskân İşleri

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 148.841.000 TL revize proje tutarı ve 50.614.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 50.614.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İşlerin yapım çalışmaları devam etmektedir. (Samsun-Vezirköprü-Susuz köyü tamamlanmış olup konut kuraları çekilmiştir. Erzincan İli Uluköy-Kayı-Kalecik köyleri yapım işleri ise devam etmektedir)

17. **2013K070010... Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (GAP) Projesi**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 196.798.000 TL proje tutarı ve 7.537.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 33.071.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Anamur- Alaköprü Barajı İskânı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 187.263.000 TL revize proje tutarı ve 25.536.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 25.536.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Üst yapı ve alt yapı işleri tamamlandı. Tarım arazisi ıslah işlerine devam edilmektedir. 1. ve 2. etap ihale tamamlanmıştır. 3. etap kapsamında tarım arazisi oluşturma işlemleri devam etmektedir.



Doğanpınar Barajı İskânı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 9.535.000 TL revize proje tutarı ve 7.535.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 7.535.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Doğanpınar Barajı yapımından etkilenen 28 ailenin yeni yerleşim yeri Gaziantep İli Oğuzeli İlçesi Kaş yolu Köyü olarak belirlenmiş olup iş bitmiş, geçici kabulü yapılmıştır.

18. **2013K070020... İskân Kanunu Uygulama Eğitimi Projesi**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.620.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2018 yılı hizmetiçi eğitim programına alınmadığından eğitim gerçekleştirilmemiştir.

19. 2016K070010... Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 135.236.000 TL proje tutarı ve 40.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 32.900.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 32.898.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, 2017 yılında Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Orman vasfını kaybeden alanlardan seçilen yeni yerleşim yerine ait alt yapı ve üst yapı yapım ihalesi işinde 24.03.2017 tarihinde yer teslimi yapılmıştır.

Ancak sahada bulunan bazı fidanların Orman Genel Müdürlüğüne başka bir alana nakledilmesi işlemi geciktiğinden inşaat işlerine hız verilmiş, olup iş devam etmektedir.

20. 2018K070020... Bozkır Barajı İskânı (KOP)Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 138.120.000 TL proje tutarı ve 15.815.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 151.932.000 TL ve 2018 yılı ödeneği de 5.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2018 yılı içerisinde ihalesi gerçekleştirilmiştir. İlk ödemesi 2019 yılı içerisinde gerçekleştirileceğinden 2018 yılı ödeneği revize edilerek düşürülmüş ve 2019 yılı için ek ödenek talep edilmiştir.

21. 2018K070030... Sarıkeçili Göçebe Grubu İskânı (KOP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 33.588.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İş yatırım programına alındıktan sonra yeni yerleşim yeri olacak alanla ilgili hukuki süreç başlamıştır. Mahkeme kararına göre işlem yapılabilecektir.

22. 2018K070130... Ilısu Barajı İskânı (GAP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 68.113.000 TL proje tutarı ve 7.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Ilısu Barajı İskânı için iskân duyurusuna çıkılmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.

23. 2018K070140... Yusufeli Barajı İskânı (DOKAP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 103.114.000 TL proje tutarı ve 11.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

24. 2011K070050... Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.947.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği "08-Borç verme" ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeden harcama yapılması vatandaşlardan talep gelmesine bağlıdır. 2018 yılında talep olmadığı için harcanma yapılmamıştır.

25. 2016K070020... Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 240.000.000 TL proje tutarı ve 24.851.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği "08-Borç verme" ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Projenin 2018 yılı ödeneği 28.054.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 24.813.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %88,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje Aksaray, Ankara, Batman, Bilecik, Bingöl, Bolu, Çankırı, Çorum, Denizli, Erzincan, Erzurum, Gaziantep, Iğdır, Isparta, İzmir, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Malatya, Muş, Samsun, Sivas, Siirt, Şırnak, Uşak illerinden 90 adet köyde 2.139 ailenin konut yapımı işini kapsamaktadır.

26. 2003K080080... Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektöründe 5.420.000 TL revize proje tutarı ve 550.000 TL 2018 yılı revize ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 307.000 TL si harcanmıştır. Projede %55,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile yerel yönetimlerle ilgili güncel, güvenilir, kolay erişilebilir, sorgulanabilir bilgiye tek bir veri tabanından sahip olmak amaçlanmaktadır. Bu kapsamda mahalli idarelere ait kimlik, personel, denetim, otopark, e-dönüşüm, yol envanteri, içme suyu ve sulama, imar ve yapı bilgileri gibi bilgiler periyodik aralıklarla toplanıp, istatistiki veriler üretilmektedir.

2018 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektöründe yer alan ve İçişleri Bakanlığına bağlı mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte iken Bakanlığımıza bağlı olarak yeni kurulan Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü sorumluluğuna devir olmuştur.2019 yılında sistemin güncellenmesi çalışmalarına başlanacaktır.

27. 2017K080020... Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

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

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

28. 2017K080030... Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 632.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 491.000 TL si harcanmıştır. Projede %77,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2018 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektöründe yer alan ve İçişleri Bakanlığına bağlı mülga Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte iken Bakanlığımıza bağlı olarak yeni kurulan Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü sorumluluğuna devir olmuştur.

Proje, büyükşehir belediyelerinde kurumsal kapasitenin belirlenmesi ve genişleyen sorumluluk alanlarına (kırsal alan) göre ortaya çıkan yeni hizmet alanlarına ilişkin yeni modellerin belirlenmesi amacıyla geliştirilmiştir.

29. 2017K080040... Katı Atık Programı

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektöründe 100.000.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 40.050.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 40.000.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %99,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğundadır.

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.

KAP projesi, Cumhurbaşkanlığı ilk 100 gün ve ikinci 100 gün eylem planında yer almış olup tanımlı işlerin ihale çalışmalarına başlanmıştır.

30. 2018K080010... İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Anılan proje ile esas olarak;

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

31. 2017K090530... Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 16.500.000 TL proje tutarı ve 8.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Döner Sermaye ödeneği.)

Proje ödeneğinin 1.017.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %12,7nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bakanlık Hizmet Binası kesin hesabı 2018 yılı içerisinde onaylanmıştır.

32. 2015K090430... Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 3.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 3.499.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

2018 yılı ödeneğinin “2019 - 2022 Ulusal Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı Danışmanlık Hizmeti Temini İş” için harcanmıştır.

Proje kapsamında 2018 yılında;

- Akıllı şehirlere ilişkin dünya örneklerinin, mevzuat, ulusal ve uluslararası strateji, plan ve literatür incelemesi ile mevcut durum analizi çalışmaları gerçekleştirildi.
- Eylem Planı hazırlık çalışmaları kapsamında Analiz Uygulama Planı ve Tespit Edilen İhtiyaçlar Dokümanı hazırlandı.

- Strateji ve eylemlerin tüm sorumlu kurumlar bazında ilerleyişini görebilmek amacıyla Strateji ve Eylem Planı İzleme ve Değerlendirme Modeli hazırlandı.
- İzleme Değerlendirme Sistemi geliştirildi.
- 2019-2022 Ulusal Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı hazırlandı.

33. 2015K090600... Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

Proje 2017K010680 numaralı Bulut Belediye Projesi (e-belediye) ile koordineli bir şekilde yürütülmekte olup, mülga Kalkınma Bakanlığına sunulmak üzere fizibilite raporu hazırlanmıştır.

34. 2017K090010... Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.600.000 TL proje tutarı ve 2.650.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 100.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin 3 adet alt projesi bulunmaktadır. Bunlar;

a) Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi

Alt projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2018 yılı içinde Yaklaşık Maliyet çalışmaları yapılmış, Teknik Şartname tamamlanmış ve 06.06.2018 tarihinde ihaleye çıkmıştır. Ardından Bakanlığımızca alınan tasarruf tedbirleri gereği proje ihale aşamasında durdurulmuştur. Bu nedenle proje kapsamında herhangi bir harcama da yapılmamıştır.

Bu projede;

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.

b) Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi;

Alt projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.600.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

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 Pilot 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 amaçlanmaktadır. Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesine ilişkin çalışmalara başlanılmış olup, projenin uygulamasına ilişkin yöntemin belirlenmesine yönelik hazırlıklar devam ederken, Bakanlığımızın diğer öncelikli projeleri nedeniyle 2018 yılı bütçesi iptal edilmiştir. Söz konusu projeye ilişkin Strateji Geliştirme Başkanlığı'nın 22.02.2019 tarih ve E.45613 sayılı yazısı ile anılan projeye ilişkin yeniden belirlenen bütçe kapsamında ihale çalışmalarına başlanılmıştır.

35. 2017K090020... İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İstanbul İli, Avrupa Yakasında yer alan ve Bakanlar Kurulu Kararları ile (13/08/2012 tarihli ve 2012/3573 sayılı, 24/02/2014 tarihli ve 2014/6028 sayılı BKK'lar) Bakanlığımızın yetkilendirildiği; aynı zamanda 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenen yaklaşık 34.300 ha.lık alana ilişkin olarak; "1/100.000 ölçekli ÇDP değişikliği, 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı taslaklarının hazırlanması" işi için İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Belediye iştiraki BİMTAŞ ve Bakanlığımız arasında İşbirliği Protokolü hazırlanmıştır.

Gelinen aşamada İstanbul Yenişehir Projesi master plan ve kentsel tasarım çalışmaları ve bu alana yönelik jeolojik-jeoteknik etütler ile havalimanı imar planı çalışmaları Bakanlığımızca tamamlanmış olup,

Bu kapsamda belirlenen "Proje Alanı"nda;

- Söz konusu protokol kapsamında 13.08.2018 tarihinde 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına sunulmuştur.
- 13.09.2018 tarihinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yapılan toplantıda, 1/5.000 ve 1/1.000 Ölçekli İmar Planlarına altlık oluşturmak üzere kurum görüşlerinin alınmasına başlanma kararı alınmıştır.
- 15.10.2018 tarihinde İstanbul yeni (3.) Havalimanı ve bölgedeki diğer büyük ölçekli yatırımların, birbirlerine ve İstanbul'a ilişkin etkilerinin ve olası senaryolar kapsamında mekânsal gelişim stratejilerinin ve ilkelerinin belirlenmesi işine başlanılacaktır.

Bu arada 1/5000 ve 1/1000 ölçekli imar planları çalışmaları ise üç etap halinde eşgüdümlü olarak devam etmektedir.

36. 2017K090360... Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 30.000.000 TL proje tutarı ve 6.300.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 7.620.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 7.350.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %96,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje kapsamında 2018 yılında;

- Bakanlığımız Merkez Hizmet Birimleri Envanterine Kayıtlı Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım Onarım Hizmeti Temini
- Elektrik Malzemesi Temini
- İnsan Kaynakları Bilgi Sistem Yazılımı Bakım Destek Temini
- Bilgisayar ve Donanım Malzemesi Temini
- Veri Merkezi Enerji Altyapısı Soğuk Hava Menfezi ve Altyapı Kablolama
- Elektronik İmzalama Altyapısı Bakım ve Destek Hizmeti
- 2 Adet Veri Tabanı Sunucusu Alımı
- Zaman damgası Alımı (10 Milyon Adet)
- 103 Adet 3 Yıllık Nitelikli Elektronik Sertifika Alımı
- 133 Adet 3 Yıllık Nitelikli Elektronik Sertifika (NES), 1 Adet 3 Yıllık Nitelikli Elektronik Sertifika Okuyucu ve 6 Adet Test Sertifikası Alımı
- Bulut Şehir Uygulaması Bakım
- SFP Modülü temini
- 305 Adet Elektronik Sertifika Alımı
- Veri Merkezi Elektrik Dağıtım Panosu Yapıtırılması
- Lisans Yenileme ve Bakım Hizmeti Alımı (IBM San Volume Controller)
- Lisans Yenileme ve Bakım Hizmeti Alımı (Net Backup Yedekleme Yazılımı)
- QDMS Entegre Yönetim Sistemi Bakım
- SSL Sertifikası Temini
- Merkezi Veritabanları Bakım ve Destek Hizmeti Alımı
- 160 Kullanıcı OSKA Hakediş ve Yaklaşık Maliyet Programının Güncelleştirilmesi
- AMP Hakediş ve Yaklaşık Maliyet Programının Güncelleştirilmesi
- Elektronik Sertifika ve Mini Kart Okuyucu Temini
- Site to Site VPN Cihazı Temini

37. **2017K090510... Bakanlık Hizmet Binaları İnşaatı (DAP, DOKAP, GAP) Projesi**

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe

- Genel bütçeden karşılanmak üzere 135.435.000 TL proje tutarı ve 29.900.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 123.731.000 TL, 2018 yılı ödeneği de 33.970.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 29.526.000 TL si harcanmıştır. Projede %86,91 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

- Döner Sermayeden karşılanmak üzere 52.948.000 TL proje tutarı ve 25.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Döner Sermaye ödeneği Ankara, Zonguldak ve Giresun illeri için tahsis edilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 64.948.000 TL, 2018 yılı ödeneği de 37.000.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 15.303.000 TL si harcanmıştır. Projede %41,35 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Yapılan revize işlemi sonrasında Şanlıurfa, Rize ve Sivas illerine de döner sermaye ödeneği tahsis edilmiştir.

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

Bursa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 03.12.2015 tarihinde KDV dâhil 8.362.660 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve 2017 yılı Ağustos ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 8.851.000 TL proje maliyeti ve 146.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 145.032,14 TL harcama yapılmıştır. 2018 yılı harcaması kesin hesap ödemesi için yapılmıştır.

Malatya İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 24.12.2015 tarihinde KDV dâhil 6.613.900 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve 2017 yılı Haziran ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 5.873.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 19.629,35 TL harcama yapılmıştır. 2018 yılı harcaması kesin hesap ödemesi için yapılmıştır.

Diyarbakır İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 26.05.2014 tarihinde KDV dâhil 9.140.280 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2016 yılında tamamlanmış ve 2016 yılı Ağustos ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 10.915.000 TL proje maliyeti ve 350.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 349.767,76 TL harcama yapılmıştır. 2018 yılı harcaması kesin hesap ödemesi için yapılmıştır.

Edirne İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.11.2015 tarihinde KDV dâhil 6.872.320 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve 2017 yılı Ağustos ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 5.393.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır. Proje 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemesi için devam ettirilmiş olmasına rağmen, harcama yapılmamıştır.

Kahramanmaraş İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.05.2015 tarihinde KDV dâhil 8.555.000 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve 2017 yılı Eylül ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 9.131.000 TL proje maliyeti ve 600.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 499.183,00 TL harcama yapılmıştır. 2018 yılı harcaması kesin hesap ödemesi için yapılmıştır.

Tokat İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 25.08.2015 tarihinde KDV dâhil 4.794.340 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve 2017 yılı Eylül ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 5.572.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır. Proje 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemesi için devam ettirilmiş olmasına rağmen, harcama yapılmamıştır.

Osmaniye İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 23.06.2017 tarihinde KDV dâhil 9.770.400 TL ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 12.262.000 TL proje maliyeti ve 6.900.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 6.514.369,00 TL harcama yapılmıştır. Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi 2018 yılı yatırım programında 11.879.000 TL proje maliyeti ile yer almıştır.

Hizmet binası yapım işi 19.01.2018 tarihinde KDV dâhil 10.437.100 TL'ye ihale edilmiş ve sözleşmesi 29.03.2018 tarihinde imzalanmıştır.

Fakat 2018 yılında Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından başlatılan tasarruf çalışması kapsamında sözleşmesi iptal edilmiştir.

Proje 2019 yılı yatırım programında da yer almaktadır.

Adıyaman İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 12.12.2016 tarihinde KDV dâhil 6.652.840 TL ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 8.383.000 TL proje maliyeti ve 6.320.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 6.320.000,00 TL harcama yapılmıştır.

Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 10.645.000 TL proje maliyeti ve 684.000 TL 2018 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından başlatılan tasarruf çalışması kapsamında ihalesi yapılmamıştır.

Proje 2019 yılı yatırım programında da yer almaktadır.

Şanlıurfa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 30.10.2017 tarihinde KDV dâhil 17.039.200,00 TL ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 19.500.000 TL proje maliyeti ve 15.500.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 13.154.363,21 TL harcama yapılmıştır.

Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

İl Müdürlüğü hizmet binası yapım işinin genel bütçe ödeneklerinde yapılan tasarruf uygulamalarından etkilenmeden devam ettirilebilmesi için 18.10.2018 tarihli ve

16517702-602.07.02-186989 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi kaynaklarından 8.000.000 TL ödenek 2018 yılına eklenmiştir.

Rize İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 15.01.2018 tarihinde KDV dâhil 8.782.740 TL ye ihale edilmiştir. 2018 yılı yatırım programında 12.266.000 TL proje maliyeti ve 7.070.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 6.703.164,34 TL harcama yapılmıştır. Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır. İl Müdürlüğü hizmet binası yapım işinin genel bütçe ödeneklerinde yapılan tasarruf uygulamalarından etkilenmeden devam ettirilebilmesi için 18.10.2018 tarihli ve 16517702-602.07.02-186989 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi kaynaklarından 1.800.000 TL ödenek 2018 yılına eklenmiştir.

Sivas İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 19.01.2018 tarihinde KDV dâhil 10.924.440 TL ye ihale edilmiştir. 2018 yılı yatırım programında 13.071.000 TL proje maliyeti ve 7.600.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 7.266.374,18 TL harcama yapılmıştır. Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır. İl Müdürlüğü hizmet binası yapım işinin genel bütçe ödeneklerinde yapılan tasarruf uygulamalarından etkilenmeden devam ettirilebilmesi için 18.10.2018 tarihli ve 16517702-602.07.02-186989 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmesi kaynaklarından 2.200.000 TL ödenek 2018 yılına eklenmiştir.

Trabzon İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan ek hizmet binası inşaatı 27.03.2017 tarihinde KDV dâhil 1.335.760,00 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2018 yılı başında tamamlanmış ve 2018 yılı Şubat ayında hizmete açılmıştır.

2018 yılı yatırım programında 1.990.000 TL proje maliyeti ve 300.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında harcama yapılmamıştır. Proje 2018 yılı yatırım programında kesin hesap ödemesi için devam ettirilmiş olmasına rağmen, harcama yapılmamıştır.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 2018 yılı yatırım programında 35.320.000 TL proje maliyeti ve 19.000.000 TL 2018 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından başlatılan tasarruf çalışması kapsamında ihalesi yapılmamıştır.

Proje 2019 yılı yatırım programında da yer almaktadır.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 2018 yılı yatırım programında 8.001.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL 2018 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından başlatılan tasarruf çalışması kapsamında ihalesi yapılmamıştır.

Proje 2019 yılı yatırım programında da yer almaktadır.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 08.02.2018 tarihinde KDV dâhil 6.629.240 TL ye ihale edilmiştir.

2018 yılı yatırım programında 9.627.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2018 yılında 3.852.172,76 TL harcama yapılmıştır.

Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

38. 2018K090220... GAP ve KOP illeri Örnek İmar Uygulamaları Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 800.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

39. 2018K090320... Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.200.000 TL proje tutarı ve 2.200.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi'nin ilke ve esaslarının oluşturulması amacıyla; dönüşüm modelleri ve finansman uygulamalarının geliştirilmesi, tüm bu çalışmaların pilot uygulamasının gerçekleştirileceği örnek bir alanın belirlenmesi ve Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi'nin hazırlanmasına yönelik mevzuat altyapısının oluşturulması amaçlanmaktadır.

Gelinen tarih itibariyle proje henüz ihale edilmemiş olup, 2019 yılı içerisinde öncelikli olarak dönüşüm modelleri ve finansman uygulamalarına (teminat alınması, bina tamamlama sigortası yapılması vb.) ilişkin yöntemlerin ortaya konulması hedeflenmektedir.

40. 2018K090040... İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2018 yılında Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından başlatılan tasarruf çalışması kapsamında harcama yapılmamıştır.

2019 yılı itibarıyla proje Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğünce yürütülecektir.

41. 2018K090600... Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi (DOKAP)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

42. 2018K090630... Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 24.000.000 TL proje tutarı ve 13.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılı ödeneği 9.271.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 7.617.000 TL si harcanmıştır. Projede %82,2 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Projenin 3 adet alt projesi bulunmaktadır. Bunlar;

a) TUCBS Altyapısının Kurulumu

Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.500.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2018 yılı ödeneği 3.270.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleştirme 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.

Proje kapsamında;

- Veri temalarının hazırlanmasına yönelik teknik ve idari dokümanlar hazırlanmıştır.
 - TUCBS Kavramsal Model Bileşenleri Dokümanı
 - Veri Tanımlama Dokümanı Şablonu
 - Çalışma Grupları ve Bu Grupların Çalışma Usul ve Esasları
 - Veri Sorumluluk Matrisi
 - Eğitim ve Bilgilendirme Dokümanı
 - Birlikte Çalışabilirlik Usul ve Esasları Dokümanı
- TUCBS Projesi kapsamında 2013 yılında belirlenen 11 (onbir) adet Veri Teması için hazırlanmış olan veri tanımlama dokümanları güncellenmiştir.
- TUCBS Altyapısının Kurulumu Projesi - II Danışmanlık Hizmeti Temini İşi yapılmıştır.
- 2018 yılı sonu itibariyle 11 adet veri temasına ait standartlar güncellenerek belirlenmiştir.

Proje kapsamında 2019 yılında, 8 (sekiz) adet Veri Temasının veri tanımlama dokümanları hazırlanacaktır.

b) Metaveri Editörünün Modernizasyonu

Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 6.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2018 yılı ödeneği 1.000 TL olarak revize edilmiş olup, harcama yapılmamıştır.

Proje ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ulusal coğrafi verilere ait metaverilerin toplanması, depolanması ve sunulması amacı ile Metaveri Editörü uygulamasını 2014 yılında tamamlamış ve hizmete sokmuştur. Metaveri Editörü uygulaması ile kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimler tarafından Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (UCBS) kapsamında belirlenen standartlarda metaveriler toplanmaktadır. Uygulama ile metaveri arama, bulma, görüntüleme ve indirme servisleri kullanıma açılmıştır. Uygulamanın modernizasyonu, e-devlet entegrasyonlarının yapılması, yaygınlaştırma ve kullanım kapasitesinin artırılması sağlanacaktır. Bu kapsamda içerik standartlarına uygunluk denetimi yapılacak ve uyumlaştırma çalışmaları için gerekli eğitim, toplantı ve çalıştay faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamında 2018 yılında;

- Kurum ve kuruluşlar ile yerel yönetimlerin metaverilerinin incelenmesi ve analiz edilmesi,
- Coğrafi verilere ait metaverilerin yönetmelik kapsamında entegrasyonunun sağlanması, izlenmesi ve raporlanması,
- Süreklilik ve güncelliğin sağlanması amacı ile ilgili farkındalık, yaygınlaştırma ve kullanım kapasitesinin artırılması çalışmasının yapılması,
- İlgili tüm mevzuatların incelenerek gerekli düzenlemeler için önerilerin geliştirilmesi,

- 32 kamu kurum ve kuruluşu ile 30 Büyükşehir Belediyesi metaverilerin incelenmesi ve analizi çalışmaları tamamlanmıştır.
- 32 kamu kurum ve kuruluşu ile 30 Büyükşehir Belediyesi ile ilgili tespit raporları hazırlanması işleri yapılmıştır.

2019 yılı sonu itibariyle 32 kamu kurum ve kuruluşu ile 30 Büyükşehir Belediyesi ile ilgili metaveri entegrasyon çalışmaları yapılacak. Entegrasyon ile ilgili raporlar hazırlanacaktır. Metaveri editörünün ek modüllerin geliştirilmesi ve e-devlet entegrasyon çalışmaları tamamlanacaktır.

c) Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi

Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 6.500.000 TL proje tutarı ve 3.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2018 yılı ödeneği olan 3.500.000,00 TL'nin 2.612.000,00 TL'si harcanmış olup % 74,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi” Hakkındaki Yönetmelik ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri kapsamında belirlenen temel politika ve stratejiler doğrultusunda tüm kamu kurum kuruluşları, yerel yönetimler ve üniversiteler arasında birlikte çalışabilirlik esaslarına uygun olarak coğrafi verilerin belirli standartlarda üretilmesi için çalışmalar devam etmektedir. 2012 yılında hazırlanmış olan ve 2016 yılında revize edilmiş olan veri temalarına ait standartların tüm kamu kurum ve kuruluşları tarafından, ürettiği oldukları coğrafi veriler için uygulamaya koyulması gerekmektedir. Bu kapsamda, Bakanlığın, yerel yönetimlerin, kamu kurum ve kuruluşlarının görev alanlarına giren konularda bu standartlara uygun verilerin üretimi için gerekli çalışmaları başlatmaları gerekmektedir.

Bu proje ile şehircilik alanında ihtiyaç duyulan bina ve arazi kullanımına ilişkin temel veri setlerinin standart formatta üretimi; bu verilerin kamu kurumları ile ücretsiz paylaşımı neticesinde şehircilik faaliyetlerinde ve karar alma süreçlerinde etkinliğin artırılması amaçlanmaktadır.

Kentsel Alanlarda Arazi Kullanım Durum Atlası Oluşturulması işi kapsamında; Gerçek (True) Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretimi projesi kapsamında görüntü alımı gerçekleştirilen kentsel alanlarda arazi kullanım durum haritalarının oluşturulması ile Urban Atlas 2012 verilerinin kontrolü ve güncellenmesi olup bu kapsamda; Mevcut durum analizinin yapılması, Lejant tablosu içerisinde yer alan arazi kullanım durumu sınıflarının üretilmesi, Ek sınıfların gerekliliklerinin belirlenmesi ve üretim metodolojilerinin araştırılması, geliştirilmesi ve üretimi, Sınıfların doğruluk analizlerinin yapılması, Yaygınlaştırma aşamasına hazırlık, Fizibilite raporunun hazırlanmasını kapsamaktadır.

Proje kapsamında;

- Veri Uyumlaştırma ve Veri Madenciliği Projesi "3-B Bina ve Şehir Topografyası Veri Setlerinin Üretimi İş
- Kentsel Alanlarda Arazi Kullanım Durum Atlası Oluşturulması İş

Aralık 2018 itibariyle proje yönetim planı, mevcut durum analiz raporu, üretim metodolojisine ilişkin doküman ve 3B bina veri modeli ile yaklaşık 2 milyon adet binanın farklı detay seviyelerinde 3B geometrisi üretilmiştir. Kentsel Alanlarda Arazi Kullanım Durum Atlası Oluşturulması İş paketi Proje Plan Yönetim raporu teslim edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.

Proje kapsamında; Haziran 2019'a kadar yaklaşık 9 milyon adet binanın daha 3B geometri verisinin üretilmesi, şehir arazi ve yüzey modellerinin yükseklik/eğim/bakı tematik haritalar ile birlikte teslimatı ayrıca projenin son ayında çalıştay ve eğitim iş paketlerinin tamamlanması planlanmaktadır. Diğer taraftan. Kentsel Alanlarda Arazi Kullanım Durum Atlası Oluşturulması kapsamında Urban Atlas 2012 Verisinin Kontrolü ve Güncellenmesi, Urban Atlas 2012 Verisinin Bütünlenmesi, Toplantı, Eğitim ve Çalıştay düzenlenmesi planlanmaktadır.

d) Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi

Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2018 yılı ödeneği olan 2.500.000,00 TL'nin 1.735.000,00 TL'si harcanmış olup % 69,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi (Yarım Programı Dipnot: 148) 2016K090440 numaralı "Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi" kapsamındaki işler bu proje ile devam etmektedir.

Proje ile Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkındaki Yönetmelik ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri kapsamında belirlenen temel politika ve stratejiler doğrultusunda Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce gerçekleştirilen çalışmaların proje kapsamında yer alan 30 Büyükşehir Belediyesi ve 32 Kamu Kurumu Merkez Teşkilatına (Genel Müdürlük) uygulamalı olarak gösterilmesi ve etkinliklerinin artırılması, kamu kurum ve kuruluşları arasında bürokrasinin azaltılması, coğrafi veri servisi ve metaverilerinin Ulusal Coğrafi Veri Portalına aktarılması süreçlerinin hızlandırılması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında yer alan 31 kamu kurumu merkez teşkilatı (genel müdürlük) ve 30 büyükşehir belediyesine ait coğrafi verilerin, coğrafi veri servislerinin ve metaverilerinin varlığının tespit edilmesi, paylaşımı ve kullanımı için gereksinimlerin belirlenmesi, planlanması, karşılanması ve sürekliliğinin sağlanması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında;

- Ulusal Coğrafi Veri Servisleri ve Metaverilerinin UCBS Kapsamında Entegrasyonu,
- Kamu kurum ve kuruluşları ve yerel yönetimler tarafından üretilen coğrafi veri servislerine ve metaverilerine ilişkin mevcut durumun tespit edilmesi,
- Mevcut coğrafi veri servislerinin tek merkezde toplanması,
- Coğrafi veri servislerinin kurumlar arasında paylaşımının sağlanması, izlenmesi ve raporlanması,
- Coğrafi verilere ait metaverilerin ilgili yönetmelik kapsamında entegrasyonunun sağlanması, izlenmesi ve raporlanması,
- Bu kapsamda yapılacak çalışmalar ile ilgili olarak kurum ve kuruluşlarda farkındalığın artırılması,
- İlgili mevzuatın incelenerek gerekli düzenlemeler için önerilerin geliştirilmesi,
- Kapasite geliştirme faaliyetleri kapsamında eğitim ve çalıştayların düzenlenmesi işleri yapılmıştır.

Proje kapsamında yer alan tüm kamu kurum ve kuruluşları ve büyükşehir belediyelerinde coğrafi verileri, coğrafi veri servisleri, metaverilere ilişkin mevcut durumun analiz edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır.

Proje kapsamında yer alan 5 adet kamu kurum ve kuruluşu ile kamunet güvenli ağı üzerinden bağlantı sağlanmış olup, diğerleri ile kamunet bağlantılarının kurulması çalışmaları devam etmektedir. Bununla birlikte, 5 adet büyükşehir belediyesi ile IPSECVPN güvenli ağ kurulmuş olup, diğerleri ile çalışmalar devam etmektedir.

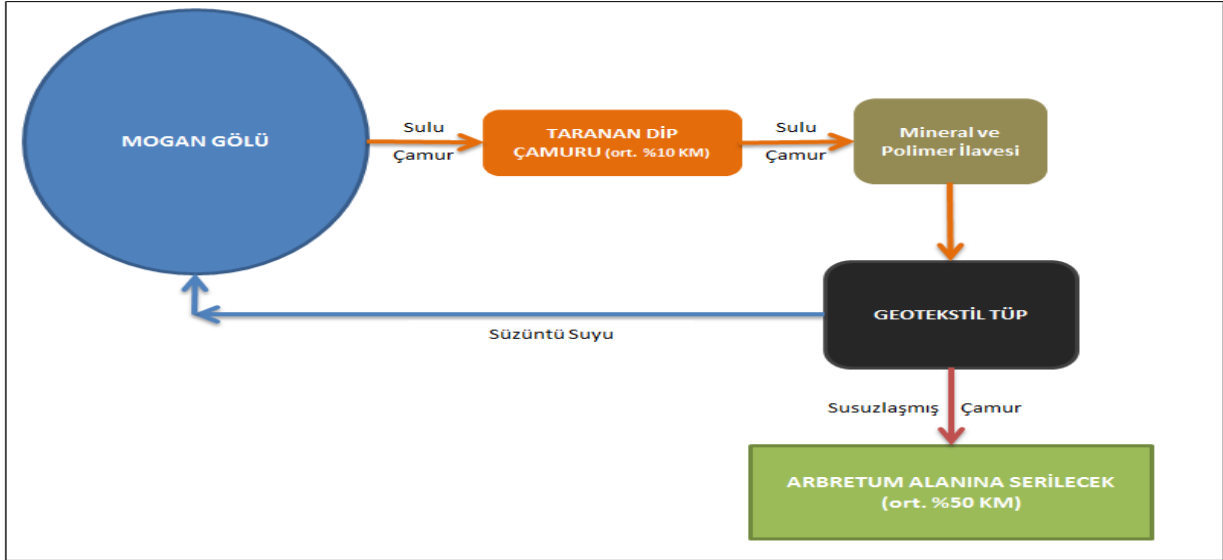
Coğrafi veri ve servisleri hazır olan kurumlarımızın TUCBS ile entegrasyon çalışmaları yapılacak olup, diğerlerinde ise entegrasyon için kapasite geliştirme çalışmaları yürütülecektir. Proje 2019 yılı sonunda tamamlanacaktır.

43. 2014K100140... Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi

Genel bütçeden karşılanmak üzere 54.178.000 TL proje tutarı ve 12.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde Döner sermayeden karşılanmak üzere proje tutarı 63.378.000 TL, 2018 yılı ödeneği de 21.700.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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



Mogan Gölü tabanında, gölü içten kirleten bir kaynak olan çamur tabakasının ortamdaki alınarak gölün kirlilik düzeyinin en aza indirilmesi, göldeki mevcut sucul ekosistemin eski doğal konumuna döndürülmesi amaçlanmaktadır. Proje uygulama çalışmaları Bakanlığımız ile Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı arasında 15.07.2016 tarihinde imzalanan işbirliği protokolü kapsamında yapılmaktadır. Göl tabanından temizlenmesi gereken 2.700.000m³ çamur tamamı taranarak susuzlaştırılmış ve arboretum alanına nakledilmiştir.

44. 2011K100190... Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi (KOP) Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.049.000 TL proje tutarı ve 425.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 396.000 TL si harcanmıştır. Projede %93,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Deniz ve Nil Kaplumbağalarının Korunması ve İzlenmesi Projesi: Ulusal mevzuatımız ve ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler ve çerçevesinde; Antalya (Belek), Muğla (Fethiye-Çalış), Mersin (Göksu Deltası) ÖÇK Bölgesi kumsal alanlarında her yıl Deniz Kaplumbağaları ve Nil Kaplumbağası popülasyonunun koruma ve izleme çalışmaları bilimsel yöntemlerle yapılmaktadır. Yapılan bu çalışmalarla, yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine katılımı sağlanmaktadır. 2018 Ekim ayı itibarıyla 71.300 yavru caretta bireyi denize ulaştırılmıştır.

Proje doğrudan temin yoluyla ihale edilmiştir. Proje yuvalama periodu olan Mayıs-Eylül ayları arasında konusunda uzman akademisyenler tarafından veri toplama, koruma, izleme ve bilgilendirme çalışmaları yapılarak tamamlanmıştır. Proje toplam tutarı 3 hakediş halinde ödenmiş olup 221.900 TL'dir.

2019 yılında üç bölgede yapılacak olan deniz kaplumbağası koruma ve izleme çalışmaları toplam bütçesi 210.000 TL'dir.



Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme Projesi: Mogan Gölü çevresinde yetişen Sevgi Çiçeği (*Centaurea tchihatcheffii*) popülasyonunun araştırılması, korunması, tehditlerin ve koruma tedbirlerinin belirlenmesi ve rezerv alanlarının devamlılığına ilişkin gerekli koruma önlemlerin alınması amaçlanmaktadır. Yapılan çalışmalarla, 2016 ve 2017 yılında toplanan çiçek tohumları, Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen yaklaşık 10ha. araziye ve belirlenen çiçeğin diğer yaşam alanlarına ekimi yapılarak sevgi çiçeğinin popülasyonunun artırılması sağlanmıştır. 2018 yılında sevgi çiçeğinin yaşam alanlarının genişletilmesi çalışmaları devam etmiştir.

Proje doğrudan temin yoluyla ihale edilmiştir. 2018 yılı Nisan-Kasım ayları arasında yürütülen projeye 3 hakediş halinde 24.662TL ödenmiştir. 2019 yılı içinde 40.000 TL ödenek ayrılan projede sevgi çiçeğinin tohum toplama, arazi düzenleme ve tohum ekim çalışmaları devam edecektir.

Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi

İkili Görüşmeler: Bölgedeki ilgili taraflar tek tek ziyaret edilerek kurum kuruluşlarının yetki ve sorumluluğu doğrultusunda Bölge hakkında bilgi alındı. Yönetim Planı projesi hakkında bilgi verilerek yapılacak yönetim planlarına katılım için davette bulunuldu.

- Arazi Çalışmaları: Bölgenin tamamına yönelik arazi incelemeleri gerçekleştirildi.
- Literatür araştırması: Bu güne kadar bölgede diğer kurum kuruluşlarca yapılan tüm çalışmalar tarandı ve yönetim planı açısından değerlendirildi
- Paydaş toplantılarının gerçekleştirilmesi: Bu güne kadar 2 paydaş toplantısı gerçekleştirilerek tüm paydaşların katılımı ile sorun ve hedef analizleri, vizyon, ideal hedef, uygulama hedefi ve alanın yönetimine yönelik 5 yıllık faaliyetler belirlenmiştir.

45. 2014K100040... Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe; genel bütçe ödeneği olarak 70.098.000 TL proje tutarı ve 16.998.000 TL 2018 yılı ödeneği; Döner Sermaye ödeneği olarak 58.408.000 TL proje tutarı ve 12.114.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Genel bütçe ödeneğın 14.763.000 TL si harcanmıştır. Projede %86.8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin 2018 yılı Döner Sermaye ödeneğinden 11.028.000 TL'si harcanarak %91 gerçekleşme sağlanmıştır.

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

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 yapılmıştır.

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

46. 2016K100050... Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 5.500.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.972.000 TL si harcanmıştır. Projede %98,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile; ülkemizin BM iklim müzakereleri kapsamında hazırlanan ulusal katkının hazırlanması sürecinde yer alan tüm kurumların kapasitesinin artırılması, ulusal katkı bünyesinde sektörel maliyetlerin ortaya konması, gerekli veri altyapısının oluşturulması ve

ileriye dönük projeksiyon çalışmalarının yapılmasına yönelik sistemsel altyapının oluşturulması ve uyum bildirim taslağının hazırlanması amaçlanmaktadır.

Projenin yürütülmesi için Medipol Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında 6 Kasım 2017 tarihinde protokol imzalanmıştır.

47. 2016K100070... Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.800.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Sanayi kaynaklı hava kirliliğinin belirlenmesi ve azaltılmasına ilişkin Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yer alan sektör ve bunların alt sektörlerinde uygulamaların kolaylaştırılması, AB müktesebatı ve ulusal mevzuatlara uyumlu olacak şekilde Ülkemiz koşulları göz önünde bulundurularak sanayi tesislerinin hava kirliliği kontrolü açısından değerlendirilmesine yönelik sektörel ve uygulamaya yönelik kılavuzların hazırlanması planlanmaktadır. Ayrıca, proje kapsamında sektörel çalıştay ve eğitim faaliyetleri gerçekleştirilecektir. Proje kapsamında mevcut Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği güncellenecektir.

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

48. 2017K100020... Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.250.000 TL proje tutarı ve 350.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 246.000 TL si harcanmıştır. Projede %70,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje yürütülmesi planlanan yer; Adana, Ankara, Antalya, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Denizli, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kayseri, Konya, Muğla, Nevşehir, Trabzon bölgeleri ve bağlı illerinde bulunan, mevcut ve Potansiyel Doğal Sit Alanları.

644 sayılı KHK Geçici Madde 6- "Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihte, doğal sit alanı ve tabiat varlığı olarak tespit ve tescil edilmiş alan ve varlıklara ilişkin her türlü belge, bu alan ve varlıkların statülerinin yeniden değerlendirilmesi için en geç altı ay içinde Bakanlığa devredilir. Hükmü gereği; doğal sit alanı ve tabiat varlıklarının statüleri yeniden değerlendirilmek üzere Bakanlığımıza devredilmiştir.

19.07.2012 tarih ve 28358 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" ve "Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar" kapsamında Şanlıurfa TVK Bölge Komisyonu illeri hariç TVK Bölge Komisyonu İlleri ve Tuz Gölü Doğal Sit Alanında olmak üzere 22 adet Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi 2015-2016 yılları arasında tamamlanmıştır. Söz konusu projeler ile mevcut doğal sit alanlarının sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerleri belirlenmiş olup alanlara ait öneri kategori ve öneri sınırları oluşturulmuştur. Toplamda 87 adet alan çalışılmıştır.

49. 2017K100030... Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.300.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 651.000 TL si harcanmıştır. Projede %65,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi:

Belek Özel Çevre Koruma Bölgesinin biyolojik çeşitlilik envanterinin ortaya çıkarılması, 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 sınıflandırılması; IUCN çalışmaları göz önüne alınarak mevcut tehditlerinin ve koruma önlemlerinin alınması projenin kapsamını oluşturmaktadır.

Ön Rapor Teslimi ile % 25'lik (57.000,00 + KDV TL) ilk ödeme gerçekleştirilmiştir.

Ara Raporun teslimi ile de % 25'lik (57.000+KDV TL) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi:

Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesinin biyolojik çeşitlilik envanterinin ortaya çıkarılması, Avrupa Birliği ve Habitat Direktifi ve IUCN (Dünya Doğa Koruma Birliği) doğrultusunda bölgedeki tür ve habitatların belirlenmesi, EUNIS (European Union Nature Information System) sınıflamasına göre sınıflandırılması; IUCN çalışmaları göz önüne alınarak mevcut tehditlerinin ve koruma önlemlerinin alınması projenin kapsamını oluşturmaktadır.

Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi:

Sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere biyoçeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amacıyla 08.08.2017 tarihinde Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi başlatılmıştır. Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi'nin biyolojik çeşitlilik envanterinin ortaya çıkarılması, Avrupa Birliği ve Habitat Direktifi ve IUCN (Dünya Doğa Koruma Birliği) doğrultusunda bölgedeki tür ve habitatların belirlenmesi, EUNIS (European Union Nature Information System) sınıflamasına göre sınıflandırılması; IUCN çalışmaları göz önüne alınarak mevcut tehditlerinin ve koruma önlemlerinin alınması projenin kapsamını oluşturmaktadır.

50. 2018K100020... Hava Emisyonlarının Yönetimi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 8.000.000 TL proje tutarı ve 3.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.270.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 933.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %41,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile hava yönetimi alanında bilgi işlem teknolojilerinin etkin olarak kullanımı ile vatandaşlarımızın soludukları ve yarın soluyacakları hava kalitesi hakkında harita bilgisi edinebilmeleri amaçlanmaktadır. Haziran 2018 itibariyle başlamış olup, Temiz Hava Merkezi Müdürlüklerinden Güney iç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü ve bağlı illerle Konya'da, Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü ve bağlı illerle Samsun'da ve Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü ve bağlı illerle İzmir'de hava kalitesi çalışmayı gerçekleştirmiştir. Ayrıca, Hava Kalitesi Modelleme Eğitimi süreci başlamış olup, İTÜ'de Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ve Üniversitelerden oluşturulmuş grupla devam edecektir.

111G037 kod'lu TÜBİTAK-KAMAG projesi kapsamında geliştirilen ve Bakanlığımız sunucularında hizmet vermeye başlayan "Hava Emisyon Yönetim Portalı" ile kirletici kaynaklardan veri toplanarak, emisyon miktarlarının hesaplanması, emisyonların 1km*1km çözünürlüğünde zamansal ve mekânsal çözünürlüğünün yapılması ve dünyada örnek teşkil edecek şekilde Unix tabanlı hava kalitesi modelini uzaktan çalıştırarak haritalar hazırlanması sağlanmaktadır. Proje kapsamında, Marmara Bölgesi pilot olarak çalışılmıştır.

7 anda alt modülden oluşan yazılımın rutin bakımlarının gerçekleştirilmesi için tam zamanlı profesyonel desteğe ihtiyaç duyulmaktadır.

Diğer yandan, portalın geliştirilmesi süresince kırkı aşkın kurum ziyaret edilmiş olup, e-devlet politikaları gereğince veri alınabilecek tüm kurumlardan veriler elektronik servisler ile sağlanmıştır. Portalın analiz-tasarım, geliştirme sürecinde devam etmekte olan bazı dış uygulamalar günümüz itibariyle tamamlanmış olup, bu uygulamalar ile portalın servis entegrasyonunun sağlanması ile daha verimli çalışma gerçekleştirilecektir.

Portalın yaygınlaştırma adımları kapsamında, pilot Marmara bölgesi dışında kalan diğer bölgelerin, Bakanlığımız temiz hava merkezlerinin il dağılımlarını da dikkate alarak tamamlanması yer almaktadır. Bu kapsamda, portalın tanıtım faaliyetlerinin yapılması, son kullanıcıların eğitilmesi, özellikle sanayi tesislerinin mevcut emisyon izin raporlarının ve ihtiyaç duyulacak CBS verisinin sayısallaştırılması çalışmalarına ihtiyaç duyulmaktadır. Diğer sektörlerde aktivite verisinin toplanmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır. Hava emisyon yönetim portalında, tamamlanan KAMAG projesi sözleşmesi kapsamında yer alan kirletici kaynakları ve kirletici parametreler yer almakta olup, boşluk analizinin yapılması, ilave edilmesi uygun görülen kirletici kaynaklar ve kirleticiler için yazılım geliştirilmesi gerekmektedir.

Mevcut portal ile km çözünürlüğünde hava kalitesi haritaları elde edilmekte olup, yurt dışında kullanılan uygulama örneklerinde olduğu gibi akıllı kent sistemi kullanılan şehirlerimizde m seviyesinde hava kalitesi haritalarının elde edilmesinin sağlanması açısından araştırma-geliştirme faaliyetlerine ihtiyaç duyulmaktadır. Uygun olduğuna karar verilen modelin portal ile uyumlu şekilde yazılıma entegrasyonu sağlanacaktır.

Hava emisyon yönetim portalı üzerinden meteoroloji modelleri ve hava kalitesi modelleri çalıştırılabilmekte olup, hava kalitesi tahminleme alt yapısı elde edilmiştir. Kurulan bu alt yapı üzerine , rutin tahminleme faaliyetlerinin ve halkın bilgilendirilmesinin sağlanması Bakanlığımız hedefleri arasındadır. Bu hedefin gerçekleştirilmesine yönelik olarak araştırma-geliştirme faaliyetlerinin yapılması ve mevcut yazılıma modül olarak ilave edilecek şekilde yazılım geliştirilmesi gerekmektedir.

51. 2018K100290... Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.500.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 460.000 TL si harcanmıştır. Projede %65,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2018 yılı içerisinde Proje Açılış Toplantısı Kocaeli'nde yapılmıştır. Ayrıca Proje kapsamında Başlangıç Raporu, I. Ara Rapor ve II. Ara Rapor onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuştur. Ek olarak, proje pilot bölgeleri olan Tuzla ve Aliğa'ya saha gezisi düzenlenmiştir.

52. 2018K100300... Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.700.000 TL proje tutarı ve 330.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 287.000 TL si harcanmıştır. Projede %95,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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. Proje 2018-2020 yılları arasında devam edecek olup 3 yıl sürmesi planlanmaktadır.

Söz konusu projenin TÜBİTAK ile yürütülmesi hususu karara bağlanmış ve söz konusu işin KDV hariç 1.430.000 TL bedelle yaptırılması için 29/06/2018 tarihinde Bakanlığımız ve TÜBİTAK MAM arasında hizmet alımı sözleşmesi imzalanmıştır.

Projede bugüne kadar TÜBİTAK/MAM tarafından hazırlanan Başlangıç Raporu Bakanlığımıza sunulmuş olup Bakanlıkça onaylanarak Yükleniciye KDV dâhil 287.400 TL ödeme yapılmıştır.

2018 yılı itibariyle Başlangıç raporu ve 1. Ara Rapor Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Ayrıca açılış toplantısı gerçekleştirilmiştir.

26-28 Mart 2019 tarihlerinde TÜBİTAK Başkanlığında Projenin 1. Çalışmayı gerçekleştirilecek olup çalıştayda Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi (DSÇD) kapsamında İyi çevresel durum (İÇD) tanımlarının gözden geçirilmesi, hedeflerin güncellenmesi konuları ele alınacaktır.

Projenin devam eden kısımlarında ise; DSÇD kapsamında tüm denizlerimiz için deniz çevresinin mevcut durumuna ilişkin ilk değerlendirmeyi takiben, İyi çevresel durum (İÇD) tanımlarının gözden geçirilmesi, hedeflerin güncellenmesine ilişkin bir toplantı, DSÇD kapsamında Ulusal izleme programının geliştirilmesi ve uygulanmasına yönelik bir toplantı, Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi kapsamında, kısa, orta ve uzun vadede Önlemler Programlarının her denizimiz için ayrı ayrı hazırlanması amacıyla bir toplantı, sosyo-ekonomik analiz konusunda bir raporun hazırlanması için bir toplantı, “Ulusal Deniz Çevresi Strateji Belgesi” ve “Ulusal Deniz Çevresi Yönetimi Eylem Planı” taslak raporlarının paydaşlara sunulması ve geri bildirim alınmasının sağlanması amacıyla bir çalıştay, Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi kapsamında çalışmalar yürüten ülke örneklerinin incelenmesi için çalışma ziyaretleri düzenlenecektir. Ayrıca deniz ortamının korunmasına ilişkin bilinçlendirme faaliyetleri ile ilgili kamu spotu hazırlanacaktır.

53. 2018K100310... Deniz Çöplerinin Önlenmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.200.000 TL proje tutarı ve 477.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

54. 2018K100410... EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.499.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje Yönetim Raporu: 12 Ağustos 2018 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş ve incelenerek onaylanmış olup ilk hak ediş ödenmiştir. 3 aylık periyotlarda proje takvimine göre gerçekleştirilen ve planlanan iş ve işlemleri görüşmek üzere 4 adet Proje Yönetim Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

EKÖK METAL Projesi Açılış Toplantısı: 2 Kasım 2018 tarihinde Bakanlığımız temsilcileri, projenin faydalanıcısı olan metal sektörü temsilcileri, ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluş yetkililerinin katılımı ile Bakanlığımız Ana Hizmet Binası Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir. Açılış Toplantısı kapsamında projeye ilişkin afiş, broşür, harici bellek, kalem vb. materyaller hazırlanmış olup katılımcılara dağıtılmıştır. Ayrıca, EKÖK-METAL projesi tanıtımı için 4 dakikalık bir video hazırlanmış ve toplantıda gösterilmiştir.

Mevcut En İyi Teknik (MET) kontrol listeleri; proje ekibi tarafından her bir alt sektör için Avrupa Birliği' nin <http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/> web adresinde yayımlanan metal sektörüne ilişkin MET Sonuç Dokümanları ile MET Referans Dokümanları üzerinden hazırlanmıştır. MET Kontrol Listelerine ilişkin proje veri toplama ve değerlendirme işlerinin daha sistematik yapılabilmesi amacıyla Karabük Üniversitesi tarafından Bakanlığımız Entegre Çevre Bilgi Sistemi (EÇBS) üzerinden "EKOK Metal" adlı bir yazılım uygulaması geliştirilmiş olup Ocak 2019' dan bu yana 2000 tesisin veri girişi sağlanmıştır.

Mevcut sektör envanteri; Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Türkiye İstatistik Kurumu' ndan alınan veriler ile güncellenmiş olup taslak envanter 11 Ekim 2018 tarihinde teslim edilmiştir.

Nihai envanter; MET Kontrol listesinin doldurulması ve değerlendirilmesi neticesine kategorilere ayrılarak Bakanlığa teslim edilecektir.

Proje kapsamında Avrupa Birliği' nin metal sektörüne ilişkin MET Sonuç Dokümanları ile MET Referans Dokümanlarının Türkçe diline çevirisi yapılmış ve Bakanlığa 2018 yılında ilk taslaklar teslim edilmiş olup proje ekibi tarafından kontrolleri devam etmektedir.

Proje faaliyetleri kapsamında, ülkemizde faaliyet gösteren ve EKÖK Yönetmeliği Taslağı Ek-1 listesinde yer alan tesislerin yerinde incelenmesi, proseslerin değerlendirilmesi ve Mevcut En İyi Teknik Kontrol Listelerinin kontrol edilmesi amacıyla 150 adet tesise Saha Ziyaretleri gerçekleştirilecektir. 2019 yılı Ocak ve Mart aylarında toplam 26 tesise saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında EKÖK uygulamalarının bulunduğu AB üyesi ülkelere 3 adet 5' er günlük Çalışma Ziyaretleri gerçekleştirilecektir. I. Çalışma Ziyareti 3-8 Şubat 2019 tarihleri arasında Almanya Düsseldorf' ta gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında yer alan sektörlerde Almanya Düsseldorf' ta faaliyet gösteren firmalar yerinde incelenmiş, uygulama konusunda bilgi alışverişi sağlanması amacıyla yerel yetkili otoriteler ziyaret edilmiştir.

Protokol gereğince, kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amacıyla EKÖK'e ilişkin genel hususlara ve proje kapsamındaki sektörler özel Mevcut En İyi Teknik (MET)'lere ve MET Ref (BRef) dokümanlarına yönelik 5'er günlük 2 adet Eğitim Programı düzenlenecektir. I. Eğitim Programı 25 Şubat-1 Mart 2019 tarihlerinde Antalya ilinde Bakanlık personelinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amacıyla EKÖK'e ilişkin genel hususlara ve proje kapsamındaki sektörler özel Mevcut En İyi Teknik (MET)'lere ve MET Ref (BRef) dokümanlarına yönelik 5' er günlük 2 adet Çalıştay düzenlenecektir. I. Çalıştay 20-22 Mart 2019 tarihleri arasında Ankara İl' inde Kızılcahamam' da sektör ve Bakanlık temsilcilerinin katılımı ile düzenlenmiştir.

2020 yılında, entegre kirlilik önleme ve kontrol yaklaşımının ve uygulamalarının etkinliğinin, hem sektörel hem de akademik ve kamusal farkındalığının sağlanabilmesi amacıyla 150 kişinin katılım sağlayacağı 3 günlük bir Sempozyum düzenlenecektir. Gerçekleştirilen saha ziyaretleri ve araştırmaların sonuçlarını ve MET'lere yönelik ihtiyaçları içeren ve her bir alt sektör için ayrı ayrı EKÖK Uyumuna İlişkin Mevcut Durum Raporları hazırlanacaktır.

Proje kapsamında yer alan metal sektörüne yönelik MET Sonuçları ve MET Referans Dokümanlarına ilişkin mevzuat taslakları hazırlanacaktır.

Hazırlanacak Sektörel Fayda-Maliyet Analizi Raporları ile EED gereksinimleri ve MET Referans Dokümanları ile sektörün uyum durumunun kıyaslanması ile oluşturulan Mevcut Durum ve Gereksinimler Raporu'ndan yola çıkarak sektörün uyum maliyeti belirlenecek ve raporlanacaktır. Sektörün mevcut durumuna göre gereken iyileştirme, yenileme ve ekleme yapılması gerekli görülen alanlar ile ilgili maliyet aralığının belirlenmesi hedeflenmektedir.

Kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amacıyla EKÖK'e ilişkin genel hususlara ve proje kapsamındaki sektörler özel Mevcut En İyi Teknik (MET)'lere ve MET Ref (BRef) dokümanlarına yönelik düzenlenecek 2 adet eğitim programı sonunda Eğiticilerin Eğitimine Yönelik Rehber Doküman hazırlanacaktır.

Ayrıca, projede yapılan çalışmaların yer aldığı Türkçe ve İngilizce dillerinde iki versiyonlu Yönetici Özeti Raporu hazırlanacaktır.

Projenin tamamlandığının ilan edilmesi ve proje çıktılarının paydaşlar ve kamuoyuyla paylaşılması amacıyla bir proje Kapanış Toplantısı düzenlenecektir.

Son olarak, proje boyunca kaydedilen tüm gelişmeler ve elde edilen tüm sonuçların yanı sıra, fayda-maliyet analizleri, sektörel arz talep ve yatırımların gerçekleştirilme süreleri de dikkate alınarak hazırlanan sektörel geçiş takvimi önerileri ve değerlendirmeleri içeren Türkçe ve İngilizce dillerinde iki versiyonlu Final Raporu hazırlanacaktır.

55. 2018K100470... Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projeden harcama yapılmamıştır.

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

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

56. 2018K100620... Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projeden harcama yapılmamıştır.

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

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

Proje kapsamında;

- Merkezden hızlı temin edilmesi gereken bilgilerin elde edilmesi (arıtma alarm durumları, mobil araçların harita üzerinden izlenmesi, vb.)
- AÇA, MEDPOL vb. gibi uluslararası raporlama yükümlülüklerimize cevap verecek araçların geliştirilmesi,
- Otomatik veri validasyon ve veri güvenlik araçlarının geliştirilmesi,
- Kamu kaynaklarının etkin kullanımı için diğer kurumların veri tabanları ile veri entegrasyonunun sağlanması (Meteoroloji Genel Müdürlüğü Verileri, Tarım ve Orman Bakanlığı Nehir Havzası İzleme ve Balıkçılık Verileri vb.)
- Farklı veri tabanlarından ve farklı yazılımlardan elde edilen verilerin (emisyon, atıksu izleme, hava kalitesi izleme) yönetim zorluğunun giderilmesi amacıyla söz konusu veri tabanlarının birleştirilerek etkin veri yönetiminin sağlanması,
- Halka açık ve yönetici bazlı mobil uygulamaların geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesi, gibi mevcut ihtiyaçların giderilmesi planlanmaktadır.

57. 2018K100670... Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.300.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projeden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulanan tasarruf tedbirleri nedeniyle ihale edilmemiş olup, projeye 2019 yılında devam edilecektir.

Termik Santral Taban Küllerinin Kullanım Alanlarının Belirlenmesi Projesi:

Taban küllerinin farklı kullanım olanakları belirlenerek düzenli depolama yöntemi ile bertaraf edilen söz konusu atıkların ekonomiye kazandırılması ve sanayide sıfır atık yaklaşımı çerçevesinde atıkların önlenmesi amaçlanmaktadır. İhale süreci henüz başlamamış ve herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında, literatür araştırması, mevcut kül karakteristiğinin belirlenmesi, örnek uygulama incelemeleri, deneme üretimi olanağı araştırılması, deneme üretimi çalışması ve kılavuz hazırlanması çalışmaları yapılacaktır.

Sulu Sistem Atık Depolama Alanı Bertarafı Projesi

Sulu sistem atık depolama faaliyetlerinin çevresel etkilerinin belirlenmesi ve bu etkilerin ortadan kaldırılması, çok geniş alanları kapsayan bu sahaların yeniden kazanımı, sulu sistem depolama yapılan atık barajlarının işletme esaslarının belirlenmesi (sızıntı suyu yönetimi, atık suyun proste yeniden kullanılması vb.), kapasitesi dolmuş atık barajlarının/depolama sahalarının kapatılması/rehabilitasyonu ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi amaçlanmaktadır. İhale süreci henüz başlamamış ve herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Proje kapsamında literatür taraması, mevcut durum analizi için saha çalışmaları, örnek rehabilitasyon/izleme/kapatma uygulama incelemeleri, jeoteknik etüt ve çalışmalar, laboratuvar çalışmaları, izleme esasları ve su yönetimi kriterlerine yönelik kılavuz çalışması, mevcut sahaların çevresel risklerine ilişkin durum raporu, mevcut sahaların rehabilitasyonu ve kapatılmasına ilişkin yapılacak işlemlere ilişkin kılavuz çalışmaları yapılacaktır.

58. 2017K100120... Sanayi E-PRTR Kapasite Geliştirme (AB) Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.195.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.822.000 TL, 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak belirlenmiştir.

Proje ödeneğinden 2018 yılında harcama yapılmamıştır.

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

Proje Faaliyetlerinin Gerçekleşme Durumu	
Ulusal KSTK Taslak Mevzuatı	Projede oluşturulan ilk taslak Bakanlığımız Birimleri ve İl Müdürlüklerinin görüşlerine sunuldu. Oluşturulan 2. Taslak Dış Kurum ve kuruluşların görüşüne sunuldu. Görüşlerin değerlendirilmesinden sonra nihai taslak oluşturulacak.
Mevzuat Uygulama Stratejisi	Taslak Mevzuat Uygulama Stratejisi oluşturuluyor, mevzuat nahai halini alınca tamamlanacak
Düzenleyici Etki Analizi	Tamamlandı.
Sanayi Tesisleri Envanteri ve Envanter Raporu	İlk envanter oluşturuldu, envanter iyileştirme çalışmaları devam ediyor.
Web - Tabanlı Ulusal KSTK Raporlama Yazılımı	Nihai taslak tamamlandı ve test süreci tamamlandı, test süreci sonunda değerlendirilen iyileştirmeler devam ediyor.
Ulusal KSTK Web Sitesi	kstk.gov.tr adresi alındı web sitesi içeriği oluşturuluyor.
Raporlamaya Yönelik Kılavuzlar	Kılavuz çalışmaları başladı, ilk taslak görüşler neticesinde revize ediliyor.
10 Broşürün hazırlanması	1 Genel broşür ve 9 sektörel broşür tamamlandı. Pilot tesis ziyaretleri ve seminerlerde paydaşlar ile paylaşıldı.
20 Pilot Tesis ile Sistemin Test Edilmesi	Pilot tesisler ile protokol imzalandı. 19 Eylül 2018 itibari ile saha ziyaretleri başladı. Ocak 2019 itibari ile tamamlandı.
10 Seminer düzenlenmesi	Seminer programı başlatıldı, pilot tesis ziyaretleri ile birlikte gerçekleştiriliyor, 7 Şubat 2019 tarihindeki son seminer ile tamamlandı.
KSTK Raporlama Eğiticilerinin Oluşturulması	3 hafta sürecek olan eğitimler, 17-21 Aralık 2018, 21-25 Ocak 2019 ve 11-15 Şubat 2019 tarihlerinde gerçekleştirildi.

59. 2018K100390... Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi (AB)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.401000 TL proje tutarı ve 960.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 1.300.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödeneğin 1.247.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %95,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 13.597.000 TL, 2018 yılı ödeneği 5.438.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödenekten 5.200.000 TL harcama yapılmıştır. Projenin AB hibesi 2018 yılı ödeneğinde %95,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin açılış toplantısı 9 Nisan 2019 tarihinde gerçekleştirilecek olup, toplantı hazırlığı ile birlikte kamuoyu farkındalığı aktiviteleri için materyal hazırlığı ile teknik aktivitelerin planlanması yapılmıştır. Açılış toplantısı itibarıyla çalışmalar devam ettirilecektir.

60. 2018K100400... KOK Kirlenmiş Saha Tespiti ve İyileştirilmesi (AB) Projesi

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.057.000 TL proje tutarı ve 343.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 3.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 11.652.000 TL, 2018 yılı ödeneği 1.942.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödenekten harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin iki ana bileşeni bulunmaktadır:

Teknik Yardım Bileşeni: UNDP ile birlikte yürütülecek olup ihaleye çıkılmayacaktır.

Yapım İşi Bileşeni: Pilot uygulamalar için Proje başladıktan sonra ihale yapılacaktır.

Proje, AB Komisyonu tarafından kabul edilmiş olup, halihazırda İş Tanımı, Bütçe ve Yıllık İş Planı gibi belgelerin son hali AB Delegasyonuna gönderilmiştir.

61. 2018K100610... İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi Projesi (AB)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 7.541.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2018 yılı ödeneği 2.000 TL olarak revize edilmiş olup; revize ödenekten nakdi harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 42.730.000 TL, 2018 yılı ödeneği 12.257.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödenekten harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

IPA 2 Programına sunulan proje, Avrupa Komisyonu tarafından onaylanmıştır. Proje, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye Ofisi aracılığı ile gerçekleştirilecektir. Bu nedenle proje için ihale süreçlerine gidilmeyecektir. Şu anda teknik şartnamesi hazırlanmakta olan projenin 2019 yılında başlatılması ve 48 ay içinde tamamlanması ön görülmektedir.

62. 2017K100040... Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi(AB)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.341.000 TL proje tutarı ve 1.343.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 6.501.000 TL ve 2018 yılı ödeneği de 2.932.000.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin tamamı si harcanmıştır. Projenin 2018 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 39.074.000 TL, 2018 yılı ödeneği 12.209.000 TL olarak belirlenmiştir.

AB hibesi proje tutarı 58.514.000 TL ve 2018 yılı ödeneği de 21.929.000 TL olarak revize edilmiş olup, söz konusu ödeneğin tamamı harcanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

63. 2018K100500... Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)

Projeye 2018 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 13.710.000 TL proje tutarı ve 1.343.000 TL 2018 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2018 yılı ödeneği 1.738.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 1.669.000 TL si harcanmıştır. Projede %96 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 77.690.000 TL, 2018 yılı ödeneği 19.423.000 TL olarak belirlenmiş olup; söz konusu ödenekten 9.470.000 TL harcama yapılmıştır. Projenin AB hibesi 2018 yılı ödeneğinde %48,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje Kapsamında;

IPA-I Kapanış Programının Yürütülmesi Konusunda Teknik Yardım Projesi

Projenin Amacı; Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA-I) 2007-2013 Dönemi Çevre Operasyonel Programı’nın Avrupa Komisyonu tarafından hazırlanan kapanış rehberi hükümleri doğrultusunda kapanış prosedürlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne Teknik Yardım Sağlanması.

- Başlangıç Raporu hazırlanmış ve onaylanmıştır.
- 8 Proje (Akçaabat, Bulancak, Ordu, Erzurum, Erzincan, Polatlı, Diyarbakır, Silvan) için saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.
- Projelere ait kapanış dokümanları hazırlanarak 28/12/2018 tarihinde Avrupa Komisyonuna gönderilmiş olup, Komisyonun nihai kararı beklenmektedir.
- Özellikle katı atık yönetimi projelerini kapsayan Fayda Maliyet Analiz Raporu hazırlanmış ve onaylanmıştır.
- IPA I Dönemi ÇOP Uygulanması sırasındaki gerçekleşmiş usulsüzlüklere ilişkin Usulsüzlükler Taslak Raporu hazırlandı ve resmi olarak sunulacaktır.
- Gerçekleştirilen saha ziyaretleri ile ilgili izleme raporları sunulacaktır.
- Denetim Bulguları Analizi ve Azaltma Planı sunulacaktır.
- Komisyondan gelecek görüşler doğrultusunda projelere ait izleme raporlarının, fayda maliyet analizi raporlarının ve kapanış dokümanlarının revizyon çalışmaları yapılacaktır.

Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programı Doğrudan Harcama Planı

Projenin Amacı; Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü'nün kapasitesini güçlendirmek ve Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programının Uygulanması süreçlerinde IPA kapsamında finanse edilen projelerin uygulanmasını kolaylaştırmak için destek sağlamaktır.

- 2017 yılında 10 kıdemli uzmanın istihdamının sağlanması.
- 2017 yılında 11 uzmanın istihdamının sağlanması.
- 2017 yılında 1 proje asistanının istihdamının sağlanması.
- 2018 yılında 10 kıdemli uzmanın istihdamının sağlanması.
- 2018 yılında 8 uzmanın istihdamının sağlanması.
- 2018 yılında 1 proje asistanının istihdamının sağlanması gerçekleştirilmiştir.
- Yerinde kontroller ve izleme ziyaretleri organizasyonu ile projelerin gereği gibi uygulanmasını ve izlenmesini sağlamak
- Hazırlık aşamasında olan projelerin aylık proje toplantıları ve saha ziyaretlerinin ve proje değerlendirme ziyaretlerinin organizasyonu
- Yürütülen projelerin saha toplantılarına katılım
- İhale bilgilendirme toplantılarına katılım
- Operasyonel programların yönetimine ilişkin toplantılar/konferanslar gerçekleştirilmiştir.

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

Bakanlığımız tarafından yürütülen 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	2018F000200	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
2	2018F000750	Çiçek Pasajı Canlandırma ve Yenileme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
3	2018F000010	Uzungöl Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat (DOKAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
4	2018F000750	Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
5	2018F000030	Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
6	2018F000040	Kınık Mahallesi Çevre Düzenlemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
7	2018G000170	Lojman Onarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
8	2010K010110	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
9	2015K010060	Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
10	2015K010080	Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
11	2016K010070	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Artırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
12	2016K010090	Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
13	2018K010080	Yüksek ve Sismik Yalıtımlı Bina Tasarım-Onay Yön.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
14	2018K010090	Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi	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
15	2018K050050	Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
16	2016K060230	Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
17	2013K070030	Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi (DAP, DOKAP, GAP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
18	2015K090410	CBS Stratejisi ve Eylem Planı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
19	2016K090040	Kadim Şehirler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
20	2017K090120	Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
21	2017K090370	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
22	2017K090380	Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
23	2017K090390	Veri Arşiv Sisteminin Modernizasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
24	2016K090060	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
25	2017K090270	İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
26	2018K090420	Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
27	2018K090430	İmar Uygulaması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
28	2018K090520	Muhtelif İşler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
29	2018K090210	Kıyı Yapılarının Toplulaştırılması Modeli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
30	2018K100200	OLFAKTOMETRE Cihazı Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
31	2018K100530	Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
32	2018K100630	Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
33	2018K100520	Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi-FAZ II	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
34	2018K100660	Kümülatif Etki Değerlendirme Projeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
35	2013K100060	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
36	2018K100190	İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
37	2018K100700	Kesin Hesap Farkı (Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi) (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
38	2015K140150	Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
39	2015K140160	Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
40	2018K140400	Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alınması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü


II.2.2-Proje Tamamlama Raporu

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1 / 1. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Balıklıgöl (Şanlıurfa) Çevre Düzenleme Projesi			Balıklıgöl (Şanlıurfa) Çevre Düzenleme Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Mevcut yürüyüş yollarının yenilenmesi ve alt yapısının yeniden düzenlenmesi.			Mevcut yürüyüş yollarının yenilenmesi ve alt yapısının yeniden düzenlenmesi.		
Proje Yeri	Şanlıurfa			Şanlıurfa		
Karakteristiği	Alan düzenleme (3 ha) Proje Desteği			Alan düzenleme (3 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		834			834	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yerli ve yabancı ziyaretçilerin daha iyi şartlarda Balıklıgölü gezebilmelerine imkan sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Balıklığöl (Şanlıurfa) Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşİ için 30/01/2018 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; Mevcut yürüyüş yollarının yenilenmesi kapsamında traverten levha kaplama yapılması ,Gri granit engelli yürüyüş yolu yapımı ile kanalizasyon ve yağmur suyu hattı yapım için HDPE Kroge boru ve sfero döküm baca kapağı ve döküm ızgara imalatları gerçekleştirilerek imalatlar tamamlanmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1 / 2. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Çal Mağarası Çevre Düzenlemesi			Çal Mağarası Çevre Düzenlemesi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Mağara içerisindeki mevcut yürüyüş yollarının yeniden çelik malzemedan yapılması.			Mağara içerisindeki mevcut yürüyüş yollarının yeniden çelik malzemedan yapılması.		
Proje Yeri	Trabzon			Trabzon		
Karakteristiği	Alan düzenleme (1 ha) Proje Desteği			Alan düzenleme (1 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		1.000			1.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yerli ve yabancı ziyaretçilerin daha iyi şartlarda Çal Mağarasını gezebilmelerine imkan sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Çal Mağarası (Trabzon) Çevre Düzenleme Projesi Yapım İşi için 16/02/2018 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; Daha önce yapılmış ve kullanılmaz halde olan ahşap döşemenin sökülerek yerine Çelikten imal edilmiş yürüyüş platformu, Korkuluk ve Sığınak merdiveni yapılarak iş tamamlanmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	


PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1 / 3. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Köyceğiz Çevre Düzenlemesi</i>			<i>Köyceğiz Çevre Düzenlemesi</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	İki adet meydan ve iki adet parkın yapımını gerçekleştirmek			İki adet meydan ve iki adet parkın yapımını gerçekleştirmek.		
Proje Yeri	Muğla			Muğla		
Karakteristiği	Alan düzenleme (1 ha) Proje Desteği			Alan düzenleme (1 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		3.000			3.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2018		2.640			2.640	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yerli ve yabancı ziyaretçilerin daha iyi vakit geçirebilmelerini sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Köyceğiz (Muğla) Park Ve Meydan Çevre Düzenlemesi Yapım İşİ için 05/03/2018 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Köyceğiz (Muğla) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; 2 adet meydan ve 2 adet parkın imalatları tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1 / 4. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Aydıncık Mevkii Çevre Düzenlemesi</i>			<i>Aydıncık Mevkii Çevre Düzenlemesi</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Gökçeada Aydıncık Koyu 1200mt uzunluğunda, doğal yapısı sebebiyle sörfçüler tarafından yazın en çok tercih edilen plaj olması nedeniyle yerli ve yabancı turistlerin kısa süreli vakit geçirebilmesine olanak sağlamak.			Gökçeada Aydıncık Koyu 1200mt uzunluğunda, doğal yapısı sebebiyle sörfçüler tarafından yazın en çok tercih edilen plaj olması nedeniyle yerli ve yabancı turistlerin kısa süreli vakit geçirebilmesine olanak sağlamak.		
Proje Yeri	Adıyaman			Adıyaman		
Karakteristiği	Alan düzenleme (2,5 ha) Proje Desteği			Alan düzenleme (2,5 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaş.</i>
		2.500			2.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
	2018	0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje 2018 yılında gerçekleştirilememiştir. Yeni bir proje olarak 2019 yılında yürütülecektir.					
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-1 / 5. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000200 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Gölbaşı (Adıyaman) Çevre Düzenleme Projesi</i>			<i>Gölbaşı (Adıyaman) Çevre Düzenleme Projesi</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Gölün etrafının rekreasyon projesi kapsamında düzenlenmesi.			Gölün etrafının rekreasyon projesi kapsamında düzenlenmesi.		
Proje Yeri	Adıyaman			Adıyaman		
Karakteristiği	Alan düzenleme (3 ha) Proje Desteği			Alan düzenleme (3 ha) Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaş.</i>
		3.500			3.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
	2018	3.331			3.331	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yerli ve yabancı ziyaretçilerin daha iyi vakit geçirebilmelerini sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Gölbaşı (Adıyaman) Çevre Düzenlemesi Yapım İşleri için 09/02/2018 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Gölbaşı (Adıyaman) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; yürüyüş yolları, bisiklet yolları oturma birimleri, çocuk oyun alanı, fitness alanı, tuvalet, büfe ve bunları tamamlayan bitkisel peyzaj alanları yer almakta olup imalatlar tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-2

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018F000750			2018F000750		
Proje Adı	Çiçek Pasajı Canlandırma ve Yenileme Projesi			Çiçek Pasajı Canlandırma ve Yenileme Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Mersin ilinin merkezinde bulunan “Çiçek Pasajı”nın ilin sosyo-ekonomik ve kültürel yapısındaki yerinin canlandırılması amaçlanmaktadır.			Mersin ilinin merkezinde bulunan “Çiçek Pasajı”nın ilin sosyo-ekonomik ve kültürel yapısındaki yerinin canlandırılması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Mersin			Mersin		
Karakteristiği	Büyük Onarım			Büyük Onarım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018					
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	-	5.234	-	-	5.234	-
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		4.015			4.015	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Mersin ilinin merkezinde bulunan ve halk arasında “Çiçek Pasajı” olarak bilinen Gökçay İş Merkezi; Kuzeyinde İstiklal Caddesi, Güneyinde Silifke Caddesi ve Doğusunda Kuvai Milliye Caddesi olmak üzere 3 cadde arasında konumlanmıştır. Yerli ve yabancı ziyaretçilerin büyük ilgisini çeken Mersin ilinin en eski ve işlek pasajlarından biri olan “Çiçek Pasajı”nın kentin sosyo-ekonomik ve kültürel yapısındaki yerinin canlandırılması amacıyla geliştirilen proje kapsamında;</p> <p>Kentten görsel, fiziksel ve sosyal olarak uzaklaşan alışveriş merkezleri yerine kentin karmaşasından uzak ancak kent merkezine benzeyen bir görüntü olarak Çiçek Pasajı, “Çiçek Pasajı Canlandırma ve Yenileme Projesi” ile yeniden kurgulanmıştır.</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-3

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000010 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000010 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Uzungöl Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat</i>			<i>Uzungöl Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Daha önce gerçekleştirilen projelerin onarımının sağlanması			Daha önce gerçekleştirilen projelerin onarımının sağlanması		
Proje Yeri	Trabzon			Trabzon		
Karakteristiği	Alan düzenleme (3 ha)			Alan düzenleme (3 ha)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		450			450	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2018		352			352	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Daha önce gerçekleştirilen projelerin onarımının sağlanarak projelerin uzun ömürlü olmasını sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Trabzon Uzungöl Çevre Düzenlemesi Tadilat Tamirat Projesi Yapım İşini gerçekleştirmesi amacıyla 09/05/2018 tarihinde Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yetki verilmiştir. Proje kapsamında; Daha önce Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) gerçekleştirilen Uzungöl Çevre düzenleme projeleri kapsamında onarıma ihtiyaç duyulan imalatların yapımı gerçekleştirilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-4

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000750 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000750 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi</i>			<i>Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenlemesi</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Mağaraya ulaşımın yolunun düzenlenmesi.			Mağaraya ulaşımın yolunun düzenlenmesi.		
Proje Yeri	Rize			Rize		
Karakteristiği	Uygulama Projesi			Uygulama Projesi		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		650			650	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2018		404			404	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Mağaraya ulaşımın daha rahat ve konforlu sağlanması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Rize İyidere İlçesi Pileki Mağarasına Patika Yol Yapımı ve Çevre Düzenlemesi Projesi için 30/07/2018 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile İyidere Kaymakamlığı Köylere Hizmet Götürme Birlik Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; Mağaraya yürüme ve ulaşımın sağlanması için bu güzergahta beton yol ve baskı kalıp imatları gerçekleştirilerek imalatlar tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018F000030 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000030 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme</i>			<i>Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Turizm amaçlı yollarının iyileştirilmesi.			Turizm amaçlı yollarının iyileştirilmesi.		
Proje Yeri	Trabzon			Trabzon		
Karakteristiği	Karayolu İyileştirme (2,50 km)			Karayolu İyileştirme (2,50 km)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		2.778			2.778	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2018</i>		<i>2.604</i>			<i>2.604</i>	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Turizm amaçlı yolların rehabilite edilerek doğa turizmine katkıda bulunmak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Trabzon İli Çaykara İlçesi Demirkapı Ve Arpaözü Mahalleleri Turizm Amaçlı Yol İyileştirme Projesi Yapım İşinin gerçekleştirilmesi amacıyla 28/05/2018 tarihinde Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne yetki verilmiştir. Proje kapsamında; Çaykara İlçesi sınırlarında bulunan Demirkapı ve Arpaözü mahallelerinin turizm amaçlı yollarının iyileştirilmesi sağlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-6

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
1. Proje No	2018F000040 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018F000040 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Kınık Mahallesi (Kaş) Çevre Düzenlemesi</i>			<i>Kınık Mahallesi (Kaş) Çevre Düzenlemesi</i>		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Halkın Pazar yeri ve otopark ihtiyacını karşılayabilmek.			Halkın Pazar yeri ve otopark ihtiyacını karşılayabilmek.		
Proje Yeri	Antalya			Antalya		
Karakteristiği	Etüt Proje ve Uygulama			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2019			2018-2019		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		9.000			9.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2018</i>		781			781	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Halkın daha rahat ve düzenli alışveriş yapmasını sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Kınık Mahallesi (Kaş) Çevre Düzenlemesi İşi için 09/07/2018 tarihinde Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Kaş (Antalya) Belediye Başkanlığı arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje yıllara sari olup 2018-2019 yıllarını kapsamaktadır. Proje Kapalı Pazar Alanı ve Otopark Yapımını içermekte olup imalat çalışmaları devam etmektedir. Ancak 2019 yılı Ödeneği, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığınca vize edilmemiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-7

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018G000170			2018G000170		
Proje Adı	Lojman Onarımı			Lojman Onarımı		
Sektör/Altsektör	Konut			Konut		
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	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Büyük Onarım			Büyük Onarım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		6.570			6.570	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		2.572			2.572	
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	<p>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.</p> <p>Aynı zamanda, Bakanlık merkez teşkilatında da, Çankaya Çukurca Mahallesi 5 ve 7. Bloklara Kapı ve Alçıpan Yaptırılması İş. Elvankent banka Blokları (No:A36) Kamu Konutlarının bakım ve onarımı yapılmıştır. Çankaya Çukurca 2. Devlet Mah. 5. Blok'un Çatı Onarımı Yaptırılmıştır. Çankaya Çukurca 2. Devlet Mah. 5 ve 7. Blokların Asansör Bakımı ve Onarımları Yaptırılmıştır. Çankaya Birlik Mahallesi Kamu Konutlarının Çatı Onarımı Yapılmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-8

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2010K010110			2010K010110		
Proje Adı	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması			Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması		
Sektör/Alt sektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Güvenli yapı malzemelerinin kullanılmasıyla güvenli yapıların oluşmasını sağlamaktır.			Güvenli yapı malzemelerinin kullanılmasıyla güvenli yapıların oluşmasını sağlamaktır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık-Donanım			Danışmanlık-Donanım		
Fiziki Hedefi	Ülkemizde piyasada dolaşan güvenli yapı malzemelerinin oranı artacak olup, üreticiler arasındaki haksız rekabet önlenerek tüketicinin korunması sağlanacaktır.			Ülkemizde piyasada dolaşan güvenli yapı malzemelerinin oranı artacak olup, üreticiler arasındaki haksız rekabet önlenerek tüketicinin korunması sağlanacaktır.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2018			2010-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		12.800			12.800	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2010		2.000			2.000	
2011		3.178			3.178	
2012		831			831	
2013		849			849	
2014		1.184			1.184	
2015		1.429			1.429	
2016		1.376			1.376	
2017		182			182	
2018		157			157	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin teknik düzenlemelere uygun olarak üretilmesinin temin edilmesi ve güvenli yapıların oluşmasını sağlamak.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinde kullanılması öngörülen her türlü araç ve gerecin temini ile, yapılan denetim faaliyetlerinin kalitesini artırmaktadır. Yapı malzemeleri ile ilgili İl Müdürlüklerindeki personelin teknik kapasitelerin artırılmasıyla daha etkin PGD faaliyetleri yapılabilmektedir. Yapı malzemeleri bilincini daha ileri düzeye taşımak amacıyla paydaş sektörlerle Bölgesel Bilgilendirme seminerleri gerçekleştirilmektedir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinin artırılması, sektördeki istihdama etki edecektir. Üretici açısından üretim kalitesinin oluşturulmasını, laboratuvar hizmet alımlarıyla bu alanda yatırım yapılmasını sağlayacaktır. Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, piyasa gözetim ve denetim sisteminin etkinleştirilmesi sağlanacak, piyasada güvenli yapı malzemelerinin dolaşması temin edilecektir.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Eğitim verilerek bilgi seviyesi artırılan denetim elemanlarının tam zamanlı olarak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinde çalıştırılmaması, İl Müdürlüklerinin diğer iştiğal alanlarına ilişkin görevler verilmesi veya başka birimlere tayin edilmesi, Tasarruf tedbirleri nedeniyle harcamaların azaltılması. İl müdürlüklerimizden eğitim ihtiyaçları olan yeni personellere daha planlı ve kısa süreli gerekli eğitimler verilmektedir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	YMDS Sistemi geliştirilerek ve daha etkin kullanılarak, illerin, yıllık programa uyumu takip edilecek ve sorunlara, zamanında müdahale edilebilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-9

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K010060			2015K010060		
Proje Adı	Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi			Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Merkez ve İl Laboratuvarlarının deney çeşitliliği kapasitesinin artırılması.			Merkez ve İl Laboratuvarlarının deney çeşitliliği kapasitesinin artırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım, Makine-Techizat			Danışmanlık, Donanım, Makine-Techizat		
Fiziki Hedefi	Merkez ve İl laboratuvarlarının deney çeşitliliği kapasitesinin artırılması için eksiksiz alet ve cihaz donanımının temin edilmesi, personelin nitelikli hale getirilmesi.			Merkez ve İl laboratuvarlarının deney çeşitliliği kapasitesinin artırılması için eksiksiz alet ve cihaz donanımının temin edilmesi, personelin nitelikli hale getirilmesi.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018			2015-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.445			2.445	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		297			297	
2016		105			105	
2017		774			774	
2018		14			14	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Merkez laboratuvarının ihtisas laboratuvarı haline getirilmesi, Merkez ve İl Laboratuvarlarının deney çeşitliliği kapasitelerinin artırılması için eksiksiz alet ve cihaz donanımına sahip olması sağlanmaktadır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Merkez ve İl Laboratuvarımızdaki deney çeşitliliği kapasitesi artırılarak Yapı Malzemeleri Deney hizmetleri etkinliği sağlanmaktadır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Yapı Malzemelerinin Deney Hizmetlerinin kapasitelerinin artışı sayesinde, PGD faaliyetlerinin etkin ve verimli yürütülebilmesi sağlanacaktır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Tasarruf tedbirleri nedeniyle cihaz alımları azaltılmıştır. Yakın olan illerden Merkez laboratuvarımıza gelen deneyler en hızlı şekilde sonuçlandırılmaktadır. Merkez laboratuvarımızda, destek hizmeti sunan personellerin emekliliği ile personel eksikliği yaşanmaktadır. Teknik Personele, eğitim desteği sağlanarak motivasyonları artırılmaktadır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Merkez ve İl Laboratuvarımızda yapı malzemeleri alanında yenilikçi teknolojik ürünlere yönelik bütçe imkanlarına göre, öncelikler değerlendirilerek, deney çeşitliliği kapasitesi artırılacak ve yapı malzemeleri deney hizmetlerinin etkinliği sağlanacaktır.					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-10

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K010080			2015K010080		
Proje Adı	Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi			Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi		
Sektör/Alt sektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	13.04.2016 tarihinde Bakanlığımız, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı arasında Yapı Sektöründe Çalışan Meslek Erbablarının Mesleki Niteliklerinin Geliştirilmesi İşbirliği Protokolü imzalamış olup, iş birliği protokolü sayesinde 81 ilde düzenlenen eğitimler ile; Yapı sektöründe çalışacak olan meslek erbaplarının mesleki niteliklerinin artırılması, sektöre öncü iyi uygulamaların geliştirilmesi, ürün kalitesinin artırılması için eğitilerek bilinçlendirilmesi ve bu sayede “mesleki yeterlilik belgesi” alabilmelerine yardımcı olunması amaçlanmıştır.			13.04.2016 tarihinde Bakanlığımız, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı arasında Yapı Sektöründe Çalışan Meslek Erbablarının Mesleki Niteliklerinin Geliştirilmesi İşbirliği Protokolü imzalamış olup, iş birliği protokolü sayesinde 81 ilde düzenlenen eğitimler ile; Yapı sektöründe çalışacak olan meslek erbaplarının mesleki niteliklerinin artırılması, sektöre öncü iyi uygulamaların geliştirilmesi, ürün kalitesinin artırılması için eğitilerek bilinçlendirilmesi ve bu sayede “mesleki yeterlilik belgesi” alabilmelerine yardımcı olunması amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Makine-Techizat			Danışmanlık, Makine-Techizat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018			2015-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		780			780	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		100			100	
2016		382			382	
2017		3			3	
2018		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	2018 yılında herhangi bir kurs bitirme belgesi verilmemiş olup, 2018 yılı sonu itibarıyla proje tamamlanmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapı sektöründe çalışacak olan meslek erbaplarının “mesleki yeterlilik belgesi” almasına yardımcı olmak,					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	2018 yılında eğitimlere yeterli sayıda talep olmamıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-11

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınmış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K010070			2016K010070		
Proje Adı	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması			Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması		
Sektör/Alt sektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Yapı Malzemeleri ile ilgili mevzuatın uygulanabilir ve etkin olması amaçlanmaktadır.			Yapı Malzemeleri ile ilgili mevzuatın uygulanabilir ve etkin olması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım			Danışmanlık, Donanım		
Fiziki Hedefi	Yapı malzemelerine ilişkin mevzuatın düzenlenmesi ile onaylanmış kuruluşların görevlendirilmesi hedeflenmektedir.			Yapı malzemelerine ilişkin mevzuatın düzenlenmesi ile onaylanmış kuruluşların görevlendirilmesi hedeflenmektedir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018			2016-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		330			330	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		25			25	
2017		108			108	
2018		6			6	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	AB uyum çalışmalarında ve Gümrük Birliği Anlaşması ile ilgili olan mevzuatların uyumlaştırılması, AB Komisyonu tarafından yayımlanan teknik şartnamelerin ulusal mevzuata yansıtılması, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) kapsamında yapı malzemeleri ile ilgili mevzuatın hazırlanması					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	-Bu teknik şartnamelerin üreticiler ve onaylanmış kuruluşlar tarafından kullanılması nedeniyle istihdama katkı sağlayacaktır. -Yapı Malzemeleri Denetim Sisteminde Onaylanmış Kuruluşlar, Veri Tabanı yazılım (YMDS) üzerinden yapılabilecek, böylece bürokrasi azaltılacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje ile, piyasadaki güvenli ürün sayısının arttırılmasına katkı sağlanarak, yapı malzemelerinde kaynak israfının engellendiği ve ihracatın olumlu etkilendiği düşünülmektedir. Sektör yeni hazırlanan mevzuat hususunda bilinçlendirilmektedir. Mevzuat çerçevesindeki belgelendirme hizmetlerinin kalitesi artmış, yurtdışındaki imalatçılar da ülkemizdeki Belgelendirme hizmetlerine rağbet etmeye başlamışlardır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Uzman personel sayısı azlığı/denetim sayısındaki artış Şehir dışı denetimlerde, yurtiçi geçici görev yolluklarının ve kamu konaklama imkanlarının yetersizliği personelin sorun yaşamasına neden olmuştur. Sorunlar, denetim planı ve personelin özverili yaklaşımı ile çözülmüştür. YMDS veri-tabanı sistemi eksiklikleri, aksaklıkları ve teknolojik gelişmelere uyumlu olması, bakım onarım için hizmet alımı ile çözülmektedir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Yapı malzemelerine ilişkin mevzuatın hızlı ve etkin düzenlenmesi ile onaylanmış kuruluşların görevlendirilmeleri ve etkin denetimi sayesinde, yapı malzemelerinde, piyasaya daha çok güvenli ürün arzının yaygınlaşması sağlanabilecektir					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-12

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K01009			2016K01009		
Proje Adı	Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı			Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı		
Sektör/Alt sektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	3194 sayılı İmar Kanunu'nun 28, 42 ve 44 üncü maddelerindeki ilgili hükümler ile 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 12/(c) maddesindeki "Planlama, harita yapımı, arazi ve arsa düzenlemesi, değerlendirme, parselasyon, etüt ve proje müellifliği, harita, plan, proje ve yapım kontrol müşavirliği, her türlü altyapı ve tesisat dâhil olmak üzere yapı müteahhitliği gibi hizmet alanlarında çalışan gerçek veya tüzel kişilerin görev, yetki ve sorumluluklarına ve kayıtlarının tutulmasına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş 16 yeterliklerini değerlendirerek bunlara tescil ve yeterlik belgeleri vermek veya verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak." hükmüne istinaden, serbest çalışan mimar ve mühendislerin icra ettikleri müelliflik hizmetleri ile ilgili iş bazlı kayıt, takip, raporlama ve istatistiksel veri üretme kabiliyetini haiz, bu konuda Bakanlığımızın ileride gereksinim duyacağı ihtiyaçların kolaylıkla adapte edilebileceği esnek, yeni teknolojik gelişmeleri destekleyen, dış sistem entegrasyonlarını sağlamak.			3194 sayılı İmar Kanunu'nun 28, 42 ve 44 üncü maddelerindeki ilgili hükümler ile 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 12/(c) maddesindeki "Planlama, harita yapımı, arazi ve arsa düzenlemesi, değerlendirme, parselasyon, etüt ve proje müellifliği, harita, plan, proje ve yapım kontrol müşavirliği, her türlü altyapı ve tesisat dâhil olmak üzere yapı müteahhitliği gibi hizmet alanlarında çalışan gerçek veya tüzel kişilerin görev, yetki ve sorumluluklarına ve kayıtlarının tutulmasına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş 16 yeterliklerini değerlendirerek bunlara tescil ve yeterlik belgeleri vermek veya verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak." hükmüne istinaden, serbest çalışan mimar ve mühendislerin icra ettikleri müelliflik hizmetleri ile ilgili iş bazlı kayıt, takip, raporlama ve istatistiksel veri üretme kabiliyetini haiz, bu konuda Bakanlığımızın ileride gereksinim duyacağı ihtiyaçların kolaylıkla adapte edilebileceği esnek, yeni teknolojik gelişmeleri destekleyen, dış sistem entegrasyonlarını sağlamak.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018			2016-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi	28.10.2015		Sözleşme İhale Bedeli	142.884,00 TL +KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		560			560	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		213			213	
2017		6			6	
2018		0			0	

Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Projenin kesin kabulü 12/12/2018 tarihinde yapılmıştır. Sistem, yapı inşaatlarında görev yapan tüm meslek mensuplarının faaliyetlerinin entegre bir anlayışla takibi için yapılan çalışmaların bir alt modülü olarak geliştirilmiştir.
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlıkta Merkezi olarak kurulmuş farklı sistemlerle fenni mesul/yapı denetim hizmetleri ile şantiye şefleri ve müteahhitlerin kayıt ve izlenmesini sağlayan yazılım destek altyapısı ilave modüllerle geliştirilerek proje müelliflerinin de takibine imkan sağlayan bir altyapı oluşturulmuştur.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Sektörde kayıt dışılığın önlenmesi ve yetkinliğin artırılmasına katkı sağlayacağı değerlendirilmiştir.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Sistem, MAKS üzerinde kaydedilen ruhsat bilgilerine göre proje müelliflerinin izlenebilmesini sağlayabilmektedir. Ancak müellif kayıtlarının TMMOB bünyesindeki meslek odalarının üye kayıtları ile entegrasyonu sağlanamamıştır. 6235 sayılı TMMOB Kanununda yapılması gereken düzenlemeler için Taslak oluşturulmuş ancak henüz yasal bir altyapı oluşmamıştır. Sistemin merkezi modüllerle ilişkisinin aktifleştirilebilmesi ve daha etkin kullanımı için bu yönde bir entegrasyona ihtiyaç duyulmaktadır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-13

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K010080			2018K010080		
Proje Adı	Yüksek ve Sismik Yalıtımlı Bina Tasarım-Onay Yön.			Yüksek ve Sismik Yalıtımlı Bina Tasarım-Onay Yön.		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin 1.3 maddesine göre 'Özel Konularda Tasarım Gözetimi ve Kontrolü' hizmetinin alınması sağlanacaktır.			Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin 1.3 maddesine göre 'Özel Konularda Tasarım Gözetimi ve Kontrolü' hizmetinin alınması sağlanacaktır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım			Danışmanlık, Donanım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	-	750	-	-	750	-
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018	-	111	-	-	111	-
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Tasarım Gözetimi ve Kontrolü ile ilgili usul ve esaslar					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Depremlere yönelik etkin mücadele sağlanması					
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

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K010090			2018K010090		
Proje Adı	Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi			Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi		
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, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Bakım Onarım, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	Proje altında 4 farklı proje yürütülmüştür.			Proje altında 4 farklı proje yürütülmüştür.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		4.268			4.268	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		1.957			1.957	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje altında 4 farklı proje yürütülmüştür. Bunlar; <ol style="list-style-type: none"> 1. Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi 2. Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması 3. Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması 4. Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ve Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Bakım, Onarım ve Güncelleme Projesi 					
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-15

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018K050050 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2018K050050 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	<i>Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini</i>			<i>Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini</i>		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçmesuyu			DKH-Sosyal-İçmesuyu		
Proje Amacı	İçmesuyu Projesi			İçmesuyu Projesi		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Depolama, İçmesuyu Kuyusu, İsale Hattı, Kaptaj, Şebeke			Depolama, İçmesuyu Kuyusu, İsale Hattı, Kaptaj, Şebeke		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		12.306			39.781	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2018		4.908			4.908	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	<p>Proje kapsamında yıl başında 3 adet alt proje yürütülmeye başlanmıştır. Bunlara ilave olarak yıl içerisinde 7 adet alt proje daha eklenmiştir. Toplamda 10 adet proje yürütülmüş olup bunlar;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eşmekaya İçmesuyu Temini 2. Selime İçmesuyu Temini 3. Tuzyaka İçmesuyu Temini 4. Çanakkale İli Doğal Sit Alanlarında ve Saros ÖÇKB İçerisinde Kalan Köylerin İçmesuyu Şebekeleri Yapımı 5. Samsun ili Habilli Mahallesi İçmesuyu Temini 6. Muğla İli Datça İlçesi Bağlı Mahallelerin İçmesuyu Şebekeleri Yapımı 7. Aksaray İli Topakkaya Beldesi İçmesuyu Temini 8. Aksaray Sultanhanı İçmesuyu Temini 9. Rize Çamlıhemşin İçmesuyu Temini 10. Aksaray Eşmekaya İçmesuyu Temini 					
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İnsanların içme suyu temininde kaliteyi artırmak.					
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-16

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K060230			2016K060230		
Proje Adı	Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi			Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kanalizasyon			DKH-Sosyal-Kanalizasyon		
Proje Amacı	Alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesine yönelik yöntem geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve pilot ölçekte alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesi, dolayısıyla ülkemizdeki tüm alıcı su ortamlarında oluşabilecek kirliliğin önlenmesi ve gerçekçi değerlerin saptanması			Alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesine yönelik yöntem geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve pilot ölçekte alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesi, dolayısıyla ülkemizdeki tüm alıcı su ortamlarında oluşabilecek kirliliğin önlenmesi ve gerçekçi değerlerin saptanması		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018			2016-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi	07.10.2016		Sözleşme İhale Bedeli	1.694.000 TL + KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.500			2.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		445			445	
2017		826			826	
2018		729			729	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesine yönelik yöntem geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve pilot ölçekte alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesi çalışmalarına yönelik bir Yönetim Planı Raporu, Maliyet Analizi Raporu ve Düzenleyici Etki Analizini (DEA) içeren bir Proje Sonuç Raporu hazırlanmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projenin Avrupa Birliği (AB) uyum sürecinde AB müktesebatının ülkemiz çevre mevzuatına uyumlaştırılması çalışmalarına katkı sağlaması, ülkemizdeki mevcut durumun tespiti ve önümüzdeki süreçte neler yapılması gerektiğini bir uygulama planı kapsamında ortaya koyması hedeflenmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Projeden elde edilen sonuçların hem AB uyum sürecinde atılması gereken adımların hayata geçirilmesine, hem de su kaynaklarımızın korunması ve kirliliğin önlenmesi konularında Bakanlığımızca ortaya konulan ulusal hedeflere ulaşılmasına katkı sağlayacağı düşünülmektedir.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje kapsamında, alıcı ortam deşarj standartlarına ilişkin kurumsal ve yasal boşluk analizi yapılmış, sanayi tesislerinin alıcı ortam bazlı deşarj standart ve tedbirlerine uyum sağlamaları için kısa, orta ve uzun vadede kurumsal ve teknik açıdan yapılması gerekenler tespit edilmiş, deşarj standartlarının belirlenmesine ilişkin metodolojiler incelenmiş, ülkemizde uygulanabilir nitelikte olduğu düşünülen bir “ÇKS bazlı deşarj standartları/limitleri uygulamasına geçiş stratejisi” oluşturulmuş, alıcı ortam standartlarına bağlı olarak oluşturulacak deşarj standartlarına geçişi sağlamak için gereken yatırım ihtiyaçları tespit edilmiş, Nilüfer Çayı Alt Havzası ve Yeşilirmak Havzasında çevresel kalite standartları göz önünde bulundurularak deşarj standartlarının belirlenmesi çalışmaları yapılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-17

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2013K070030			2013K070030		
Proje Adı	Köylerde Yöresel Özellik. ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşulları Belirlenmesi			Köylerde Yöresel Özellik. ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşulları Belirlenmesi		
Sektör/Altsektör	Kırsal Alan Planlaması Sektörü			Kırsal Alan Planlaması Sektörü		
Proje Amacı	2015 yılı içerisinde tamamlanarak proje sonuçlarının uygulanması aşamasına ginen “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması-Bir Model Önerisi Projesi”nde geliştirilen modelin (kırsal yerleşmelerde kırsal alan sınıflandırılması, veri tabanı oluşturulması, planlama ve kırsal tasarım rehberinin uygulaması) pilot yerleşmelerde uygulaması yapılarak, sonuçlarının test edilmesi bu çerçevede köylerde yöresel özellikler ve ihtiyaçlar dâhilinde yapılaşma koşullarının belirlenmesi ve uygulamaya yönelik kılavuz ve mevzuat çalışmalarının üretilmesidir.			2015 yılı içerisinde tamamlanarak proje sonuçlarının uygulanması aşamasına ginen “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması-Bir Model Önerisi Projesi”nde geliştirilen modelin (kırsal yerleşmelerde kırsal alan sınıflandırılması, veri tabanı oluşturulması, planlama ve kırsal tasarım rehberinin uygulaması) pilot yerleşmelerde uygulaması yapılarak, sonuçlarının test edilmesi bu çerçevede köylerde yöresel özellikler ve ihtiyaçlar dâhilinde yapılaşma koşullarının belirlenmesi ve uygulamaya yönelik kılavuz ve mevzuat çalışmalarının üretilmesidir.		
Proje Yeri	Muhtelif			Aydın, Hatay, Nevşehir, Rize, Sivas, Şanlıurfa		
Karakteristiği	Müşavirlik			Müşavirlik		
Fiziki Hedefi	Pilot yerleşimlerle yerleşme sınıflaması, planlama, kırsal tasarım rehberi hazırlama, yapılaşma koşullarını belirleme çalışmalarının yapılması, Konuya ilişkin kılavuz ve mevzuat önerilerinin oluşturulması			Pilot yerleşimlerle yerleşme sınıflaması, planlama, kırsal tasarım rehberi hazırlama, yapılaşma koşullarını belirleme çalışmalarının yapılması Konuya ilişkin kılavuz ve mevzuat önerilerinin oluşturulması		
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2018			2013-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi	31.07.2017		Sözleşme İhale Bedeli	1.522,5 TL (KDV Hariç)		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		539			539	
2018		1.259			1.259	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Proje sonucunda Türkiye genelinde kullanılacak;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kırsal yerleşme tipolojilerini belirleme kılavuzu • Kırsal alan planlama kılavuzu (yapısal plan ve detay planlar) • Yapılaşma koşulları kılavuzu • Köy tasarım rehberi hazırlama kılavuzu <p>ile yapılan çalışmaların ülke geneline yaygınlaştırılabilmesi ve uygulamaya aktarılması için gerekli olan yasal öneriler elde edilmiştir.</p>					

Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile ülkemizde farklı coğrafyalara, farklı üretim biçimlerine ve farklı iklim koşullarına bağlı olarak ortaya çıkan yerleşme tipolojilerinde uygulanabilir kırsal yerleşme planlamasının usul ve esaslarının, standartlarının ne olması gerektiği belirlenmiştir.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	21.02.2015 tarihli ve 29274 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejisi (2014-2020) belgesindeki mekânsal ve sektörel politika belgelerinin ve programlarının hazırlanmasında, kırsal alanı etkileyen veya ilgilendiren hukuki düzenlemelerin gerçekleştirilmesinde bu strateji belgesinin esas alınması amaç ve ilkeler arasında belirtilmektedir. Belgenin 3 no’lu stratejik amacı; “Kırsal Alan Fiziki Altyapı Hizmetlerinin Geliştirilmesi ve Yaşam Kalitesinin Artırılması” olup bu amaca yönelik “3.1.6 Yapılaşmada yöresel mimarinin teşvik edilmesi” ve “3.1.7. Doğal afetlerle mücadele için güvenli yerleşim koşullarının sağlanması” tedbirleri yer almaktadır.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje 4 aşamadan oluşmaktadır;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Aşama: Araştırma ve Analiz; Bu aşamada kırsal yerleşme kavramı, güncel mevzuattaki yeri, yurtdışı kırsal alan planlama ve köy tasarım rehberi gibi kırsal alan düzenleme yöntemleri ile TÜBİTAK-KOKAP Projesi incelenerek, güncel önermeler oluşturulmuştur. Aşama kapsamında pilot illerden seçilen birer ilçede yapılan çalışmalar doğrultusunda arazi kullanım ve ekolojik duyarlılık haritaları hazırlanmıştır. • 2. Aşama: Pilot yerleşmelerde kırsal alan tipolojilerinin belirlenmesi; Bu aşamada pilot illerden seçilen birer ilçede 1. Aşama çalışmaları doğrultusunda yerleşme sınıflaması çalışması yapılmıştır. • 3. Aşama: Kırsal alan tipolojilerine göre her bir tipoloji için kırsal alan düzenleme çalışmalarının yapılması; Bu aşamada pilot illerden seçilen kırsal yerleşmelerde TÜBİTAK-KOKAP projesi kapsamında önerilen plan tipleri değerlendirilerek proje kapsamında önerilen kırsal alan sınıflamasına uygun mekânsal plan, köy tasarım rehberi, yapılaşma koşulları ve eylem planlarının hazırlanması çalışmaları gerçekleştirilmiştir. • 4. Aşama: Uygulamaya dönük kılavuz ve mevzuat taslaklarının hazırlanması; Bu aşamada pilot illerde yapılan çalışmalar ışığında kırsal yerleşme tipolojilerini belirleme kılavuzu, kırsal alan planlama kılavuzu, yapılaşma koşulları kılavuzu, köy tasarım rehberi hazırlama kılavuzu ve yasal önermeler ile mevzuat taslakları raporu hazırlanmıştır. Düzenlenen bir çalıştay ile proje sonuçları paydaşlara sunulmuştur. Proje; yapılacak kırsal alan düzenleme araçlarının katılımcı bir yaklaşımla hazırlanmasını öngörmektedir. Bu bakımdan projenin saha çalışmaları aşamasında halkın katılımının aktif ve verimli bir şekilde sağlanabilmesi için katılımı yönlendiren, konusunda uzman bir moderatörle birlikte çalışılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-18

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2015K090410			2015K090410		
Proje Adı	CBS Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı			CBS Stratejisi ve Eylem Planı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Coğrafi verinin maliyet etkin şekilde üretilmesini ve ülkeye katma değer yaratacak şekilde kullanılabilmesini ve birçok sektörden daha fazla kaliteli istihdam ve hizmet ihracatı potansiyeline sahip olduğu bilinen coğrafi bilgi sektörümüzün uluslararası arenada bir oyuncu olmasını sağlamak üzere "Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisinin ve Eylem Planı"nın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.			Coğrafi verinin maliyet etkin şekilde üretilmesini ve ülkeye katma değer yaratacak şekilde kullanılabilmesini ve birçok sektörden daha fazla kaliteli istihdam ve hizmet ihracatı potansiyeline sahip olduğu bilinen coğrafi bilgi sektörümüzün uluslararası arenada bir oyuncu olmasını sağlamak üzere "Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisinin ve Eylem Planı"nın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Bu projede hedef kitle, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yerel Yönetimler, Özel Sektör, Üniversiteler, Vatandaş			Bu projede hedef kitle, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yerel Yönetimler, Özel Sektör, Üniversiteler, Vatandaş		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018			2015-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	3.519					
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015	-	0	-	-	0	-
2016	-	0	-	-	0	-
2017	-	0	-	-	0	-
2018	-	3.511	-	-	3.511	-
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	CBS Stratejisi ve Eylem Planı Dokümanı					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında veri üreticisi, altyapı tedarikçisi ve sistem kullanıcısı olarak rol alan farklı gruplar odağında 1. Temel stratejik öncelik eksenler belirlenmiştir. 2. Belirlenen eksenlere ve diğer stratejik planlara göre stratejik amaçlar ve hedefler belirlenmiştir. 3. Tespit edilen hedeflerin gerçekleştirilmesini sağlamak üzere eylem planları hazırlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Onuncu Kalkınma Planı Madde 401. Etkin, katılımcı, şeffaf ve hesap verebilir kamu yönetimine katkı sağlamak üzere; dezavantajlı kesimler de dâhil kullanıcı ihtiyaçlarına göre tasarlanmış hizmetlerin, kişisel bilgi mahremiyeti ve bilgi güvenliği sağlanarak, çeşitli platformlardan, kullanıcı odaklı, birlikte işler, bütünleşik ve güvenilir şekilde sunulacağı bir e-devlet yapısının oluşturulması temel amaçtır. Madde 402. e-Devlet çalışmaları etkin kamu yönetimi bakış açısıyla yürütülecek, kurumlar üstü ve kurumlar arası düzeyde güçlü bir yönetim ve koordinasyon yapısına kavuşturulacaktır. Madde 403. e-Devlet hizmet sunumunda ihtiyaç duyulan temel bilgi sistemleri tamamlanacaktır. Ortak altyapıların kurulmasına ve ortak standartların belirlenmesine devam edilecek; mahalli idareler de dâhil olmak üzere, kamuda ortak uygulamalar yaygınlaştırılacaktır.					

	<p>Bu kapsamda MERSİS, TAKBİS, Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS), EKAP, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Bilgi Sistemleri Olağanüstü Durum Yönetim Merkezi projelerinin tamamlanmasına öncelik verilecektir.</p> <p>Kurumsal e-devlet projeleri, oluşturulacak ortak eylem planları çerçevesinde sürdürülecektir. Madde 405. Kamu kurumlarına ait bilgi sistemlerinin birlikte işlerliği sağlanacaktır. Madde 410. Katma değerli yeni hizmetlerin üretimi amacıyla ticari değeri olan veriler başta olmak üzere kamu sektörü bilgisinin paylaşımı ve yeniden kullanımı sağlanacaktır. 2015 – 2018 Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı</p> <p>Eylem 65. Türkiye Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planının Hazırlanması kapsamında “Coğrafi verinin üretimi, paylaşımı ve karar alma süreçlerinde kullanımına ilişkin politikalar belirlenecek, bu politikalarla uyumlu eylem planı hazırlanacak ve ihtiyaç duyulan yasal düzenlemeler hayata geçirilecektir. CBS’ye ilişkin kamu yatırım projelerinde koordinasyon eksikliği giderilecek ve mükerrer yatırımlar önlenecektir.” şeklinde politika belirlenmiş ve “Coğrafi verinin üretilmesi ve paylaşımına ilişkin politikalar belirlenecek, bu politikalarla uyumlu eylem planı oluşturulacak ve gerekli yasal düzenlemeler hayata geçirilecektir. Başta açık kaynak kodlu CBS yazılımları olmak üzere yerli CBS yazılımları desteklenecektir.” açıklamasına yer verilmiştir.</p> <p>Eylem 67. Kamu Verisinin Paylaşılması kapsamında “Kamu verisinin paylaşımı ve yeniden kullanımına ilişkin politikalar geliştirilecek; buna dayalı olarak kamu verisinin üçüncü taraflarca yeni katma değerli ürün ve hizmetler için yeniden kullanılmasına ilişkin yasal ve idari düzenlemeler yapılacak, ayrıca gerekli teknik altyapı oluşturulacaktır.” şeklinde politika belirlenmiş ve “Yerel yönetimler dâhil olmak üzere, kamu kurum ve kuruluşlarının topladıkları ve ürettikleri veriler, kişisel bilgilerin korunması, güvenlik, ticari sır vb. kısıtlar dikkate alınarak kamu bilgisinin katma değerli hizmetler yaratmak amacıyla kullanımı ve bu sayede yeni girişimlerin oluşması, şeffaf kamu yönetimi anlayışına katkı sağlanması ve daha fazla bilimsel çalışma yapılmasına imkân tanınması amacıyla paylaşılacaktır. Bu amaçla gerekli hukuki ve teknik altyapı hazırlanacak, kamu verisinin üçüncü taraflarla paylaşımı ve yeniden kullanımı için gerekli açık veri kataloğu oluşturulacak, kurumların veri paylaşımı konusunda ihtiyaç duyacakları danışmanlık hizmeti sunulacaktır. Veri paylaşımı konusunda kurumların farkındalık çalışmaları yürütülecektir.” açıklamasına yer verilmiştir.</p> <p>Madde 315. Coğrafi verinin üretimi, paylaşımı ve karar alma süreçlerinde kullanımına ilişkin politikalar belirlenecek, bu politikalarla uyumlu eylem planı hazırlanacak ve ihtiyaç duyulan yasal düzenlemeler hayata geçirilecektir. CBS’ye ilişkin kamu yatırım projelerinde koordinasyon eksikliği giderilecek ve mükerrer yatırımlar önlenecektir.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>CBS Stratejisi ve Eylem Planı Dokümanı hazırlanmıştır. CBS portalı hazırlanmıştır. Proje aşamasında kurum ve kuruluşlar ile koordinasyon faaliyetleri yürütülmüştür. Bu kapsamda CBS konusundaki farkındalık artırılmıştır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>Kamu kurum ve kuruluşlarının CBS yatırımlarının koordine edilerek mükerrer yatırımların önüne geçilmesi hedeflenmektedir.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-19

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K090040			2016K090040		
Proje Adı	Kadim Şehirler			Kadim Şehirler		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Projenin amacı tarihsel ve özgün dokuya sahip yerleşim alanlarında; yaşam mirasına ait yerel kimlik, kentsel dinamik ve değerlerin tespiti, korunması, yaşatılması ve bu mekanlarda değişen ihtiyaçlar, çağın gerekleri ve günümüz şehircilik ilkeleri de dikkate alınmak suretiyle “sürdürülebilir/yaşanabilir planlama, tasarım ve yapılaşma” kriterlerinin belirlenmesi ve yerleşim yerleri tasarımının bu kriterler doğrultusunda yapılabilmesinin sağlanmasıdır.			Projenin amacı tarihsel ve özgün dokuya sahip yerleşim alanlarında; yaşam mirasına ait yerel kimlik, kentsel dinamik ve değerlerin tespiti, korunması, yaşatılması ve bu mekanlarda değişen ihtiyaçlar, çağın gerekleri ve günümüz şehircilik ilkeleri de dikkate alınmak suretiyle “sürdürülebilir/yaşanabilir planlama, tasarım ve yapılaşma” kriterlerinin belirlenmesi ve yerleşim yerleri tasarımının bu kriterler doğrultusunda yapılabilmesinin sağlanmasıdır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Proje 3 aşamadan ibaret olup, ilk aşama olarak literatür araştırması yapılması, ikinci aşamada Kadim şehirlere ilişkin uygulama rehberi hazırlanması, üçüncü aşamada pilot tasarım projelerinin oluşturulması hedeflenmiştir.			Proje 3 aşamadan ibaret olup, ilk aşama olarak literatür araştırması yapılması, ikinci aşamada Kadim şehirlere ilişkin uygulama rehberi hazırlanması, üçüncü aşamada pilot tasarım projelerinin oluşturulması hedeflenmiştir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018			2016-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi	18.01.2017		Sözleşme İhale Bedeli	600,000-TL (KDV hariç)		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		710			710	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		0			0	
2017		306			306	
2018		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Üniversitenin ikinci aşama için (uygulama rehberi hazırlanması) sunduğu rapor Protokol kapsamında kurulan Teknik Kabul Komisyonunca yeterli bulunmamıştır. Projenin üçüncü aşaması olan pilot tasarım projeleri hazırlanması işinde proje alanına ilişkin karşılıklı mutabakat sağlanamamıştır. Üniversite ile yapılan Protokol 20.11.2017 tarihinde feshedilmiştir. Uygulama rehberi hazırlanamadığından elde edilmiş bir sonuç bulunmamaktadır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projenin sonucu olarak; kadim/yaşanabilir/sürdürülebilir nitelikteki meskûn ve gelişmesini sürdüren yerleşmeler için “kadim şehir” olma kriterlerinin belirlenmesi sayesinde asgari kriterlere haiz olan kadim şehirler tespit edilebileceği, Kadim şehir olma kriterleri, bu özellikleri haiz alanlarda hazırlanacak uygulama imar planları, plan değişiklikleri ve revizyonlarında planlama kararları için girdi olarak kullanılabilmesi,					

	<p>Kadim şehir olma kriterlerinin planlamanın yanı sıra kentsel tasarım uygulamalarına yansıtılması sayesinde kentsel mekânı kullananlar için kamusal ve sosyal mekânlara erişimde fırsat eşitliği ve hakkaniyet de sağlanabileceği,</p> <p>Kadim/sürdürülebilir/yaşanabilir yerleşmelere ilişkin kriter ve ilkeler uygulama rehberi ile belirlenerek sertifikasyon sistemi (puanlama yöntemi) oluşturulup asgari şartları sağlayan kadim şehirlerin sertifikalandırılabilmesi düşünülmüştür.</p>
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>Kadim yaşam kültürünün kentsel mekana aktarılması ile mekanlara kimlik kazandırılması amaçlanmıştır.</p> <p>Mekanların kimlik kazanması neticesinde kentsel mekan kalitesinin artacağı düşünülmüştür.</p> <p>Projenin tamamlanmasını müteakip uygun görülmesi halinde sertifikalı kadim şehirler/yerleşmeler için yapılacak yeni uygulamalar ilgili mevzuatına uygun Devlet destekleri ile teşvik edilebileceği, yerel yönetimlerin kendi uygulama kılavuzlarını hazırlayarak uygulama yapabilmelerinin sağlanabileceği, böylelikle projenin, kimlikli şehirleşmeler ile mimarinin geliştirilmesi için yerel yönetimler arasında nitelikli bir rekabetin oluşmasını sağlayabileceği değerlendirilmiştir.</p>
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Üniversitenin ikinci aşama için (uygulama rehberi hazırlanması) sunduğu rapor Protokol kapsamında kurulan Teknik Kabul Komisyonunca yeterli bulunmamıştır. Projenin üçüncü aşaması olan pilot tasarım projeleri hazırlanması işinde proje alanına ilişkin karşılıklı mutabakat sağlanamamıştır. Üniversite ile yapılan Protokol feshedilmiştir. Benzer pilot uygulamalar Bakanlığımızca döner sermaye kaynaklarından ve birimlerin kendi imkanlarıyla proje harici yürütülmektedir.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-20

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K090120			2017K090120		
Proje Adı	Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi			Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Halkın dönüşüm sürecine katılımının artırılması, vatandaş memnuniyetinin sağlanması ve devlete olan aidiyetinin güçlendirilmesi, insan odaklı bir kentsel dönüşüm modeli oluşturularak can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırılması projenin temel amacıdır.			Halkın dönüşüm sürecine katılımının artırılması, vatandaş memnuniyetinin sağlanması ve devlete olan aidiyetinin güçlendirilmesi, insan odaklı bir kentsel dönüşüm modeli oluşturularak can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırılması projenin temel amacıdır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Bu alan araştırma çalışmaları Ankara, İstanbul, Konya, Adana, Mersin, Gaziantep, Şırnak, Mardin, Aydın, Sakarya, Kocaeli, İzmir illerinde gerçekleştirilmiştir. 25 ilçe ve 94 mahallede gerçekleştirilen alan araştırması çalışmaları ile 1.499 hane halkı, 122 işyeri sahibi ve 97 yerel aktör olmak üzere toplam 1.718 hak sahibiyle gerçekleştirilmiştir.		
Karakteristiği	Danışmanlık (2 adet)			Danışmanlık (2 adet)		
Fiziki Hedefi	Kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevcut durumu analiz etmeyi, sorunları belirlemeyi, çözüm-önlem yaklaşımlarını tespit etmeyi, dönüşüm çalışmalarının sürdürülebilirliğinin geliştirilmesine destek vermeyi hedeflemektedir.			Kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevcut durumu analiz etmeyi, sorunları belirlemeyi, çözüm-önlem yaklaşımlarını tespit etmeyi, dönüşüm çalışmalarının sürdürülebilirliğinin geliştirilmesine destek vermeyi hedeflemektedir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2018			2017-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi	21.12.2018		Sözleşme İhale Bedeli	1.560.998 TL		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.815			1.815	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		1.171			1.171	
2018		797			797	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Kentsel Dönüşüm Stratejik Öneriler Kılavuzu, Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli ve Kentsel Dönüşüm Sosyal Katılımcılık Rehberi					

Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile halkın dönüşüm sürecine katılımının artırılması, vatandaş memnuniyetinin sağlanması ve devlete olan aidiyetinin güçlendirilmesi, insan odaklı bir kentsel dönüşüm modeli oluşturarak can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırılması amaçlanmaktadır. Kentsel dönüşümle ilgili bireylerin endişelerinin giderilmesi, kentsel dönüşüm sürecinin şeffaflaştırılması, vatandaşlara sürekli ve doğru bilgi akışı oluşturularak katılımının artırılması sağlanacaktır.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Değerlendirilen ve analiz edilen veriler ışığında kentsel dönüşüm çalışmalarında vatandaş katılımını ve memnuniyetini esas alan; yerel ve merkezi idarelere plan, proje ve uygulama aşamalarında öneriler getiren Kentsel Dönüşüm Stratejik Öneriler Kılavuzu, Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli ve Kentsel Dönüşüm Sosyal Katılımcılık Rehberi ile kentsel dönüşüm çalışması gerçekleştiren idarelere insanı odak alan sürdürülebilir politikalar önermektedir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Kentsel dönüşüm projelerinde yer alan aktörlere, yine söz konusu projelerden etkilenen birey ve ailelerin sosyal boyuttaki ihtiyaçlarını karşılayacak, mevcut sosyal sorunların çözümüne katkı sağlayacak, projenin süreçlerine katılımını artıracak politikaların tasarlamasına ve uygulanmasına yönelik idarelere öneriler geliştirecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-21

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınmış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K090370			2017K090370		
Proje Adı	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu			Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	<p>Projenin Amacı; 2014 yılı yatırım programında yer alan bilgi güvenliği yönetim sistemi kurulum çalışmaları esnasında yapılan siber güvenlik altyapısı analizleri sonucunda kurumumuzda bağımsız bir Siber Güvenlik Operasyon Merkezi ihtiyacı tespit edilmiştir. Bakanlığımız tarafından ulusal strateji ve eylem planları doğrultusunda hazırlanan “Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi” Kalkınma Bakanlığı’ndan alınan ödenekle 2015 Yılı Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yatırım Programına girmiştir. 2015 yılında başlanan Siber Güvenlik Altyapısı projesi çerçevesinde yapılan analiz çalışmaları sonucunda bu proje ihtiyacı ortaya çıkarmıştır.</p> <p>Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin teknolojik eksikliklerin giderilmesi, gelişen ve değişen siber güvenlik tehditlerin artmasına yönelik önlemlerin alınması, mevcut 5x8 izleme faaliyetlerinin 7x24 esasına göre yapılmasının sağlanması projenin amaçları arasındadır.</p>			<p>Projenin Amacı; 2014 yılı yatırım programında yer alan bilgi güvenliği yönetim sistemi kurulum çalışmaları esnasında yapılan siber güvenlik altyapısı analizleri sonucunda kurumumuzda bağımsız bir Siber Güvenlik Operasyon Merkezi ihtiyacı tespit edilmiştir. Bakanlığımız tarafından ulusal strateji ve eylem planları doğrultusunda hazırlanan “Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi” Kalkınma Bakanlığı’ndan alınan ödenekle 2015 Yılı Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yatırım Programına girmiştir. 2015 yılında başlanan Siber Güvenlik Altyapısı projesi çerçevesinde yapılan analiz çalışmaları sonucunda bu proje ihtiyacı ortaya çıkarmıştır.</p> <p>Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin teknolojik eksikliklerin giderilmesi, gelişen ve değişen siber güvenlik tehditlerin artmasına yönelik önlemlerin alınması, mevcut 5x8 izleme faaliyetlerinin 7x24 esasına göre yapılmasının sağlanması projenin amaçları arasındadır.</p>		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Diğer Güvenlik Cihazları (1 adet) Diğer Güvenlik Yazılımı (1 adet)			Diğer Güvenlik Cihazları (1 adet) Diğer Güvenlik Yazılımı (1 adet)		
Fiziki Hedefi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı			Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı		
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2018			2017-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	6.080			6.080		
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		1.800			1.800	
2018		4.275			4.275	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bu projeye Bakanlığımız uygulama ve sistemlerinin güvenliğinin sağlanması, siber saldırıların tespiti ve önlenmesi, güvenlik zafiyetlerinin tespiti ve giderilmesi konularında Siber Güvenlik Operasyon Merkezi’nin yetkinliği artırılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Alınan ve yenilenen güvenlik cihazları ile kurumun güvenlik seviyesi artırıldı.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Bakanlığımız stratejik plan ve dönüşüm stratejisi, kurumumuzun tüm iç ve dış kullanıcılarına yönelik siber güvenlik seviyesini maksimum seviyede tutacak bir altyapıyı hedeflemektedir. Bu sayede hizmetlerin daha güvenli verilmesiyle iş verimliliği büyük oranda artırılabilecektir.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none">• 2. Faz Projesi Gölbaşı Veri Altyapısının Taşınması Ve Gerekli Donanımların Temini İş,• Layer 7 Ddos Atak Önleme Hizmeti Temini İş,• E Posta Güvenlik Sistemi Temini İş,• Bilgi Güvenliği Kapsamında 6 Adet Standart Temini İş,• Bakanlığımız Tarafından Hizmet Gereği Kullanılan Lisansların Güncellenmesi, Yenilenmesi ve İhtiyaç Bulunan Yeni Lisansların Temini İş,
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Siber saldırı teknikleri ve yöntemleri sürekli değişmekte olup gelecekte olabilecek yeni siber saldırılara karşı teknolojinin getirdiği yeni güvenlik çözümleri takip edilmeli ve güvenlik testleri ile sistemlerin güvenlik durumları tespit edilmelidir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-22

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınmış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K090380			2017K090380		
Proje Adı	Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu			Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Taşra teşkilatı kullanıcılarımızın en etkin ve verimli şekilde bilişim altyapısı sayesinde iş ve zaman kayıplarının önüne geçilmesiyle vatandaşlara daha hızlı ve kesintisiz hizmet sağlanması			Taşra teşkilatı kullanıcılarımızın en etkin ve verimli şekilde bilişim altyapısı sayesinde iş ve zaman kayıplarının önüne geçilmesiyle vatandaşlara daha hızlı ve kesintisiz hizmet sağlanması		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Ağ Kablolama (750.000 m)			Ağ Kablolama (750.000 m)		
Fiziki Hedefi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Taşra Teşkilatı			Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Taşra Teşkilatı		
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2018			2017-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		7.250			7.250	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		3.046			3.046	
2018		3.945			3.945	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Hızlı, güvenli ve ölçeklenebilir bir ağ altyapısı kurulmuştur.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlık kullanıcılarımız ve birbirleriyle entegre çalışan sistemlerimiz daha hızlı bir altyapıya sahip olması, İllerde bulunan il adminlerinin iş yükünün azaltılarak, kullanıcı kaynaklı problemlere daha fazla eğilebilmesi için zaman tasarrufunun sağlanması, arıza sayılarının düşürülmesi, aktif cihazlar üzerinde güvenliğin sağlanması faydaları elde edilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	2015-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı ile ilişkili olarak geniş bant altyapısının oluşturulması, Bilgi güvenliği ve kullanıcı güvenliği, kamu hizmetlerinde kullanıcı odaklılık hedefleri amaçlanmış ve sağlanmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none"> • ÇŞB Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu İşi. • Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Ağ Altyapısı Keşif Çalışması İşi • Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Ağ Altyapısı Aktif Cihaz Temini İşi. <p>Uygulamada herhangi bir sorun ile karşılaşılmamıştır.</p> <p>Söz konusu proje ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri hizmet binalarında sürekli olarak arıza çıkaran ve kullanıcı trafiğini olumsuz etkileyen ağ altyapısının düzeltilmesi, anahtarlama kapasitesi yüksek aktif cihazlarla yönetilebilir ve güvenli bir network ağ altyapısının temini için, İl müdürlüğü hizmet binalarında ve ek hizmet binalarında yapısal kablolama altyapısında iyileştirme, ilave ve yenileme çalışmaları yapılmıştır.</p> <p>Ağ altyapısı için kullanılacak aktif/pasif cihazların kurulumu ve montajı yapılmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K090390			2017K090390		
Proje Adı	Bakanlık Bilgi İşlem Alt Yapısının İyileştirilmesi Projesi			Veri Arşiv Sisteminin Modernizasyonu Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Bakanlık kaynaklarının daha verimli ve etkin kullanılmasını sağlamak, Bakanlık büyük veri dosyalarının düşük maliyetli ve uzun ömürlü muhafaza edilerek saklanması.			Bakanlık kaynaklarının daha verimli ve etkin kullanılmasını sağlamak, Bakanlık büyük veri dosyalarının düşük maliyetli ve uzun ömürlü muhafaza edilerek saklanması.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım, Sistem Yazılımı			Danışmanlık (1 adet) Diğer Sistem Yazılımı (1 adet) Veri Depolama Ünitesi (4.000 Tbyte)		
Fiziki Hedefi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı			Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı		
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2018			2017-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		5.460			5.460	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		2.600			2.600	
2018		2.860			2.860	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje Sonucunda IBM Spectrum Scale ve IBM Spectrum Archive yazılımları ve 2 Adet Robot Kol ve 1400 Adet Data kartuşu ile IBM TS4500 Teyp Ünitesi ve 125TB kapasiteli NVMe teknolojisine sahip IBM Flash System 9150 veri depolama ünitesi donanımları kurum bünyesine kazandırılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projeden erişilmeyen ya da az erişilen coğrafi ve diğer verilerin daha az maliyetli alan olan kartuşlarda saklanması ile maliyetli depolama alanından daha az maliyetli olan kartuşlara geçiş hedeflenmekteydi. Bu Hedef doğrultusunda Arşiv sistemine 1,2 Petabyte veri taşıma işlemi yedekli olarak yapılmıştır. Bunun yanında Spectrum Scale yazılımı ile birden fazla sunucunun aynı anda erişmesi gereken dosya sistemleri oluşturularak İmar Barışı gibi önemli sistemlerin bu dosya sisteminde çalışmasında fayda sağlamıştır. NVMe teknolojisine sahip storage ile kritik uygulamaların disk okuma yazma işlemlerine beklememesi sağlanmıştır. Vatandaşlarımıza saha hızlı ve sorunsuz hizmet verebilmek için alt yapılarımız güçlenmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Veri Merkezimiz ihtiyaçlarımız doğrultusunda daha modern bir yapı halini almıştır. Sektörde bu projeyi görmek isteyen bir çok kuruma öncü olmuştur.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none">• Tape Backup Ünitesi Alımı İşİ.• 1 Adet Veri Depolama Ünitesi ile 1 Adet Arşiv Sistemi Kapasite Artırımı Cihazının Temini İşİ yapılmıştır.• Yüksek Maliyetli depolama alanından daha az maliyetli olan kartuşlara veri taşıma işlemi yapılmıştır.• Öncelikle Spectrum Scale alanına taşınan veriler daha sonra kartuşlara migrate edilmiştir.• Kartuşlara migrate edilen verilerin kullanıcılar tarafından erişilebilmesi için gerekli konfigürasyonlar yapılmıştır.• Sadece ilgili kullanıcıların ilgili alanlara erişebilmesi için Aktif Dizinde gerekli yetkilendirmeler yapılmıştır.• Kullanıcıların migrate işlemi esnasında beklememesi adına önceden migration yapılabileceği web arayüzü tasarlanmıştır.• İmar Barışı gibi önemli sistemlere disk temini yapılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Arşiv sistemine henüz taşınmamış verilerin taşınmasını sağlamak.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-24

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	(2016K090060) (06-Sermaye Gideri Ödeneği)			(2016K090060) (06-Sermaye Gideri Ödeneği)		
Proje Adı	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı			Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018			2016-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.142			2.142	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		41			41	
2017		150			150	
2018		162			162	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje altında; Çanakkale İli Saros Körfezi ÖÇKB 1/25000 ölçekli Nazım İmar Planı Yapım işi, Aksaray İli Tuz Gölü ÖÇKB Merkez İlçe Yeşilova Beldesi İmar Planı Yapım işi tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-25

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2017K090270 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)			2017K090270 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	İmar Planı Yapımı			İmar Planı Yapımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2018			2017-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		800			800	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2017		0			0	
2018		66			66	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje altında; Konya İli Tuz Gölü ÖÇKB Cihanbeyli İlçesi Karşıyaka ve Yeşilöz Mahalleleri İmar Planı Revizyonu, ve İlave İmar Planı yapım işi, Konya İli Tuz Gölü ÖÇKB Eski İlçesi Eşmekaya Beldesi İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt işi tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-26

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K090420			2018K090420		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı			Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	-Doğal Sit Alanları ve Özel Çevre Koruma Bölgeleri içerisinde yer alan yerleşimlerde imar planlama çalışmalarına altlık teşkil edecek halihazır haritaların elde edilmesi. -Genel Müdürlüğümüzce yürütülen çeşitli projelerde altlık olarak bu haritalar kullanılır.			-Doğal Sit Alanları ve Özel Çevre Koruma Bölgeleri içerisinde yer alan yerleşimlerde imar planlama çalışmalarına altlık teşkil edecek halihazır haritaların elde edilmesi. -Genel Müdürlüğümüzce yürütülen çeşitli projelerde altlık olarak bu haritalar kullanılır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Harita üretimi			Harita üretimi		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli	576.135,00		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		991			991	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		576			576	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Doğal Sit Alanları ve Özel Çevre Koruma Bölgeleri içerisinde yer alan yerleşimlerde yapılacak imar planlama çalışmalarına altlık teşkil edecek halihazır haritalar elde edilir. Bu haritalar kullanılarak İmar Planları hazırlanır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İmar Planlama çalışmalarına altlık teşkil edecek halihazır haritalar üretilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Planlı ve düzgün şehirleşme için ilk adım atılmış olacak					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none"> - Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi, Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi, Güneyli Köyü, 157.77 ha lık alanda, - Fethiye- Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kargı, Günlükbaşı, Eldirek, Çamköy, Karaçulha, Esenköy, Patlangıç, Cumhuriyet, Kesikkapı, Karagözler, Kaya, Göcek, İnce Mahalleleri 5569.39 ha.lık alanda - Patara ÖÇKB, Antalya İli, Kaş İlçesi, Çayköy, İslamlar, Üzümlü Mahalleleri 1304.48 ha.lık alanda - Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Muğla İli, Marmaris İlçesi, Karaca Mahallesi, Okluk Koyu Mevkii 90.94 ha.lık alanda - Seyfe Gölü Çevresi, Kırşehir İli, Mucur İlçesi, Budak, Dalakçı, Eskidoğanlı, Geycek, Güzyurdu, Gümüşkümbet, Karaarkaç, Kıran, Kızıldağ, Obruk, Seyfe, Karacaören, Yazıkınık Köylerinde 1632.91 ha.lık alanda - Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi Antalya İli, Manavgat İlçesi, Kısalar, Yavrudoğan Mahallelerinde 716.23 ha.lık alanda - Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Aksaray İli, Eşmekaya Beldesinde 3136.01 ha.lık alanda - Salda Gölü Çevresi, Burdur İli, Yeşilova İlçesi, Doğanbaba, Aşağısalda, Aşağıyumrutaş, Kayadibi Köylerinde 1011.67 ha.lık alanda Halihazır Harita Alımları ihale ile yaptırılmıştır. 					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-27

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
Proje No	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
2018K090430 (sermaye transferi ödeneği)	2018K090430 (sermaye transferi ödeneği)			2018K090430 (sermaye transferi ödeneği)		
Proje Adı	İmar Uygulaması			İmar Uygulaması		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde 3194 sayılı İmar Kanununun 18. maddesine göre imar uygulamasının gerçekleştirilmesi.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde 3194 sayılı İmar Kanununun 18. maddesine göre imar uygulamasının gerçekleştirilmesi.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		342			342	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		267			267	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Korunan Alanlar içerisinde yer alan yerleşim yerlerine ait parselasyon planları elde edilir					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Planlı ve düzgün şehirleşme için ilk adım atılmış olacak					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Planlı ve düzgün şehirleşme için ilk adım atılmış olacak					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>-Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yeniyayla Mahallesi 40 ha.lık alanda,</p> <p>- Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Üzerliktepe Mahallesi 41 Ha.lık alanda,</p> <p>- Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mahallesi 44 ha.lık alanda,</p> <p>- Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi, Trabzon İli, Çaykara İlçesi , Taşkiran Mahallesi(2 bölge) 18.91 ha.lık alanda</p> <p>İlgili Belediyeler ile Genel Müdürlüğümüz arasında imzalanan protokoller kapsamında 3194 sayılı İmar Kanununun 18. madde uygulaması ilgili Belediyeler tarafından ihale ile yaptırılmıştır. Uygulama dosyalarının kontrolleri ilgili Kadastro Müdürlüklerinde yapıldıktan sonra ilgili Tapu Müdürlüklerinde tescil edilmiştir. İşin kontrolleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yapılmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-28

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2018K090520			2018K090520		
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	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Bina Bakım Onarımı, Bina tefrişatı, T05 (3 adet), T02 (3 adet-HİBE)			Bina Bakım Onarımı, Bina tefrişatı, T05 (3 adet), T02 (3 adet-HİBE)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
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>
		7.100			7.100	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2018		6.153			6.153	
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	Proje kapsamında; <ul style="list-style-type: none"> ➤ Taahhüt alımı tasarruf amaçlı olarak gerçekleştirilmemiştir. ➤ 2018 yılında Hizmet binası onarımı için, İl Müdürlüklerine 2.500.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 2.500.000 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlık hizmet binası için 300.000 TL ödenek ayrılmış ve 300.000 TL harcanmıştır. ➤ 2018 yılında Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı için, İl Müdürlüklerine 3.700.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 3.076.000 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlık hizmet binası için 300.000 TL ödenek ayrılmış ve 277.000 TL harcanmıştır. 					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-29

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2018K090210			2018K090210		
Proje Adı	Kıyı Yapılarının Toplulaştırılması Modeli			Kıyı Yapılarının Toplulaştırılması Modeli		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Kocaeli Körfezinde yer alan iskele ve benzeri yapıların örnek bir uygulama olmak üzere toplulaştırılması amaçlanmıştır.			Kocaeli Körfezinde yer alan iskele ve benzeri yapıların örnek bir uygulama olmak üzere toplulaştırılması amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Kocaeli			Kocaeli		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2019			2018-2018		
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>
		1.500			1.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2018		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen tasarruf çalışmaları kapsamında ihale edilmemiştir. Proje yatırım programından çıkartılmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-30

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K100200			2018K100200		
Proje Adı	OLFAKTOMETRE Cihazı Alımı			OLFAKTOMETRE Cihazı Alımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Çevre Mevzuatına göre koku ölçümleri zorunlu olan sanayi tesisleri vb. yerler için yapılacak koku ölçümlerinin gerçekleştirilmesi için gerekli olan olfaktometre cihazı ve örnekleme yapılması için gerekli tüm ekipmanların satın alınması amaçlanmıştır.			Çevre Mevzuatına göre koku ölçümleri zorunlu olan sanayi tesisleri vb. yerler için yapılacak koku ölçümlerinin gerçekleştirilmesi için gerekli olan olfaktometre cihazı ve örnekleme yapılması için gerekli tüm ekipmanların satın alınması amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Laboratuvar cihazları (1 adet)			Laboratuvar cihazları (1 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi	Yapılmadı		Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		250			250	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2018		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Döviz kurunda yaşanan öngörülemez artış nedeniyle, proje ödeneğinin 2018 Yılı içinde OLFAKTOMETRE cihazı alımı için yeterli olmayacağı tespit edilmiştir. Ayrıca, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan 2018 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile tahsis edilen genel bütçe ödeneklerine ilişkin tasarruf tedbirleri kapsamında; ihaleye çıkılmayan henüz başlamamış proje iptal edilerek 2018 yılı ödeneğinde tasarruf sağlanmıştır.					
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-31

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2018K100530			2018K100530		
Proje Adı	Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu			Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Koruma altına alınmış olan anıt ağaçlara bakım yapılması amaçlanmıştır.			Koruma altına alınmış olan anıt ağaçlara bakım yapılması amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak			Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak		
Karakteristiği	Müşavirlik, Uygulama Projesi			Müşavirlik, Uygulama Projesi		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
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>
		400			5	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2018		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen tasarruf çalışmaları kapsamında ihale edilmemiştir. Proje yatırım programından çıkartılmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-32

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2018K100630			2018K100630		
Proje Adı	Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme (KOP)			Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme (KOP)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü Laboratuvar Alt yapısının Oluşturulması			Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü Laboratuvar Alt yapısının Oluşturulması		
Proje Yeri	Konya			Konya		
Karakteristiği	Laboratuvar cihazları			Laboratuvar cihazları		
Fiziki Hedefi	Ön İşlem Laboratuvarının oluşturulması			Ön İşlem Laboratuvarının oluşturulması		
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		500			500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		500			500	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü Ön işlem Laboratuvarı alt yapısı oluşturularak cihaz ve sarf alımları yapılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü sorumluluk alanında bulunan illerde (Konya, Karaman, Afyonkarahisar, Antalya, Isparta, Burdur, Aksaray, Nevşehir, Niğde, Kayseri) hava kirliliğine neden olan kirletici kaynaklar hakkında detaylı bilgiye sahip olabilmek, kaynağı analiz etmek için öncelikle ön işlem laboratuvarının kurulumu gerçekleştirilecektir.</p> <p>Proje kapsamında laboratuvarların aktif hale gelmesi hava kalitesi izleme istasyonları ve saha ölçümleri aracılığıyla illerin kirlilik durumuna ilişkin ölçüm sonuçlarını toplanacak Müdürlüğümüz kapsamında bulunan 10 ildeki kaynakların, envanterini çıkararak her bir kaynağın kirlilik yükünü hesaplanacak alanın topoğrafik ve meteorolojik verilerini kullanarak kirliliğin alansal dağılımını gösteren haritaları hazırlayacaktır. Böylelikle Mevzuatta getirilen sınır değerlerin sağlanmadığı hava kirlilik kaynağı bazında alınacak kontrol tedbirlerini bu tedbirler uygulandığından ki hava kirlilik düzeyindeki azalım oranını belirlemek ve tespit edilen kontrol tedbirlerinin uygulanmasını sağlamak için karar verici organlara destek sağlanacaktır.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>2018-2020 yılı Yatırım Programı Hazırlama Rehberinin Sektör / Alt Sektör Öncelikler başlıklı 16. Maddesinde “Diğer Kamu Hizmetleri / Çevre sektöründe;2018yılında tamamlanacak projelere; doğal kaynakların etkin kullanımı ve çevrenin korunmasına yönelik projelere; ulusal stratejilerdeki amaç ve hedeflere hizmet edecek çevre projelerine, uluslararası taahhütler (sözleşme ve protokoller) nedeniyle devam edilen projelere öncelik verilecektir.” denilmektedir.</p> <p>Hava kalitesini doğru, verimli ve kaynakların katkı payını tespit ederek AB normlarında izleyebilmek ve etkin ve efektif kontrol ve/veya azaltım tedbirlerini uygulanmasını eş zamanlı yürütmek için laboratuvarların aktif hale getirilmesi ihtiyaç ve zorunluluktur.</p>					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	2018 yılı için 2.600.000 TL tutarında talep ettiğimiz projeye mülga Kalkınma Bakanlığınca 2018 yılında Kurumumuza 2018K100630 Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme (KOP) projesi adı altında 500.000 TL ödenek aktarılmıştır. Mevcut ödenek ile Organik ve İnorganik ön işlem laboratuvarını aktif hale getirmeye çalışılmıştır. Dövizdeki ani yükselmeler nedeni ile mevcut ödenek ile yalnızca ön işlem laboratuvarımız hazır hale getirilmiş olup saha örneklemeleri için alınacak cihazlara yetişmemiştir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Kurmuş olduğumuz laboratuvarımızla sorumluluk sahamızda bulunan illerimizde hava kirliliğine katkısı olan her bir kirlilik kaynağının her bir kirletici parametre bazındaki kirlilik yükünün hazırlanan alansal dağılım haritaları, kirlilik dağılım haritaları incelemesi yapılacaktır.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-33

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			Yatırım Programına Alınış Değerleri		Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2018K100520		2018K100520			
Proje Adı	Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi-Faz II		Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi-Faz II			
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			
Proje Amacı						
Proje Yeri	Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ, Yalova		Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ, Yalova			
Karakteristiği	Danışmanlık		Danışmanlık			
Fiziki Hedefi	MARMOD Faz II ile yeni veri ve gözlemler ile üç boyutlu bir model geliştirmek ve iyi kalite deniz ekosisteminin Marmara'da tekrar gelişmesine imkan sağlayabilecek kara kökenli besin yüklerinde kademeli olarak azaltım hedeflerinin ortaya konulması hedeflenmektedir.		MARMOD Faz II ile yeni veri ve gözlemler ile üç boyutlu bir model geliştirmek ve iyi kalite deniz ekosisteminin Marmara'da tekrar gelişmesine imkan sağlayabilecek kara kökenli besin yüklerinde kademeli olarak azaltım hedeflerinin ortaya konulması hedeflenmektedir.			
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2019		2018-2018			
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.000			3.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2018 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2018		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen tasarruf çalışmaları kapsamında ihale edilmemiştir. Proje yatırım programından çıkartılmıştır.					
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-34

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2018K100660			2018K100660		
Proje Adı	Kümülatif Etki Değerlendirme Projeleri			Kümülatif Etki Değerlendirme Projeleri		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	<p>1-Kurulması planlanan jeotermal enerji santrallerin çevresel etkilerinin kümülatif olarak değerlendirilmesinin yapılması ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasının sağlanması.</p> <p>2-Termik Santrallerin çevresel etkilerinin kümülatif olarak değerlendirilmesi.</p> <p>3-AB SÇD Direktifi (2001/42/AT) ile uyumlu bir şekilde Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin ülke genelinde uygulanması, yaygınlaştırılması ve kurumsal kapasitenin güçlendirilmesidir.</p>			<p>1-Kurulması planlanan jeotermal enerji santrallerin çevresel etkilerinin kümülatif olarak değerlendirilmesinin yapılması ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasının sağlanması.</p> <p>2-Termik Santrallerin çevresel etkilerinin kümülatif olarak değerlendirilmesi.</p> <p>3-AB SÇD Direktifi (2001/42/AT) ile uyumlu bir şekilde Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin ülke genelinde uygulanması, yaygınlaştırılması ve kurumsal kapasitenin güçlendirilmesidir.</p>		
Proje Yeri	Ankara, Aydın, Çanakkale, Denizli, Manisa			Ankara, Aydın, Çanakkale, Denizli, Manisa		
Karakteristiği	Danışmanlık, Etüd-Proje			Danışmanlık, Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2020			2018-2018		
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>
		4.000			4.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2018		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen tasarruf çalışmaları kapsamında ihale edilmemiştir. Proje yatırım programından çıkartılmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-35

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K100060			2013K100060		
Proje Adı	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)			INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Proje ile Avrupa Birliği INSPIRE (Avrupa Birliği Mekânsal Bilgi Altyapısı) Direktifi ile ilgili idari ve teknik kapasitenin artırılması ve kurumsal ve yasal çerçevenin güçlendirilmesi ve coğrafi verilerin kullanımının artırılması ile ilgili eğitimlerin verilmesi, veri üretiminin ve paylaşımının sağlanması için gerekli teknik altyapının oluşturulması amaçlanmaktadır.			Proje ile Avrupa Birliği INSPIRE (Avrupa Birliği Mekânsal Bilgi Altyapısı) Direktifi ile ilgili idari ve teknik kapasitenin artırılması ve kurumsal ve yasal çerçevenin güçlendirilmesi ve coğrafi verilerin kullanımının artırılması ile ilgili eğitimlerin verilmesi, veri üretiminin ve paylaşımının sağlanması için gerekli teknik altyapının oluşturulması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2018			2013-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
	14.159	1.606		14.159	1.606	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
2013	0	0		0	0	
2014	0	0		0	0	
2015	0	0		0	0	
2016	4.100	461		4.100	461	
2017	0	0		0	0	
2018	0	0		0	0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Avrupa Coğrafi Veri Altyapısını düzenleyen INSPIRE Direktifinin temel aldığı uygulama standartlarına yönelik olarak ülkemizde teknik ve idari kapasitenin artırılması amacı doğrultusunda; ülkemizde coğrafi veri üreten ve kullanan kurum ve kuruluşlarımızın farkındalığının ve kapasitesinin artırılmasına yönelik olarak çalışmalar ve özellikle yerel yönetimlerin kent bilgi sisteminde standart coğrafi veri üretimi gerçekleştirmesine yönelik olarak coğrafi modüller ve altyapı yazılımları geliştirilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Ülkemizde coğrafi veri üreten ve kullanan kurum ve kuruluşlarımızın ulusal ve uluslararası standartlara ve özellikle de Avrupa Coğrafi Veri Altyapısını düzenleyen INSPIRE Direktifine yönelik farkındalığının ve kapasitesinin artırılması sağlanmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	2016 – 2018 yıllarında INSPIRE Direktifinin Uygulanmasına İlişkin Yatay Sektörde Kapasite Artırımı için Teknik Yardım Projesi gerçekleştirilmiştir. Projenin amacı, Avrupa Coğrafi Veri Altyapısını düzenleyen INSPIRE Direktifinin temel aldığı uygulama standartlarına yönelik olarak ülkemizde teknik ve idari kapasitenin artırılmasıdır. Bu kapsamda eğitim ve farkındalık artırma aktivitelerinin düzenlenmesi, Süreç Modelleme, Veri Değişim Stratejisi, INSPIRE Uygulama ve Metodoloji Planı, Eğitim Gereksinimleri, Eğitim Materyalleri ve Kitabı, Organizasyon Planı, Taslak Yönetmelik ve Taslak Mutakabat Anlaşması dokümanlarının hazırlanması ve yazılım geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.					

	<p>Projenin yazılım geliştirme faaliyetleri kapsamında, yerel yönetimlerin kent bilgi sisteminde standart coğrafi veri üretimi gerçekleştirmesine yönelik olarak coğrafi modüller ve altyapı yazılımları geliştirilmiştir.</p> <p>Geliştirilen modüller ile kent bilgi sistemi altyapısının temeli oluşturulmuştur. Sistemin küçük ve orta ölçekli belediyelerde yaygınlaştırılması çalışmalarına başlanmıştır. Sistemin kullanılmaya başlanmasıyla; finans kaynağı ve teknik yetersizliğe sahip yerel yönetimlerin kent bilgi sistemi ile ilgili ihtiyaçlarının temel olarak karşılanacak, aynı zamanda yerel yönetimlerde standart coğrafi veri üretiminin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.</p> <p>Proje 2018 itibarıyla tamamlanmış olup, proje ödeneği içindeki 2018 yılına ait 964.000 TL tutarındaki Ulusal Katkı Payı ödemesi halen yapılmamıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Ülkemizde kurum ve kuruluşlar tarafından coğrafi veri standartlarının belirlenmesi, verilerin üretilmesi ve paylaşılması aşamalarında ortak çalışma kültürünün tesisi yoluyla, gerek veri üretiminde mükemmeliğin önüne geçilmesi ve gerekse de üretilen veri kalitesinin ve değerinin artırılmasının sağlanabileceği görülmüştür.</p>

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-36

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2018K100190			2018K100190		
Proje Adı	İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (AB)			İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Avrupa Birliği IPA-2 dönemine sunulan projenin hedefi; Türkiye’de İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşların iklim değişikliğine uyum konusunda AB Uyum Stratejisi doğrultusunda kapasitelerinin geliştirilmesidir.			Avrupa Birliği IPA-2 dönemine sunulan projenin hedefi; Türkiye’de İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşların iklim değişikliğine uyum konusunda AB Uyum Stratejisi doğrultusunda kapasitelerinin geliştirilmesidir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
	1.166	206		1.166	206	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
2018	700	125		700	125	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Avrupa Birliği IPA-2 dönemine sunulan projenin hedefi; Türkiye’de İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyesi kurum ve kuruluşların iklim değişikliğine uyum konusunda AB Uyum Stratejisi doğrultusunda kapasitelerinin geliştirilmesidir.					
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-37

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2018K100700			2018K100700		
Proje Adı	Kesin Hesap Farkı (Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi)			Kesin Hesap Farkı (Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	2017 yılında tamamlanan “Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi”nin son hakkedişinin ödenmesi.			2017 yılında tamamlanan “Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi”nin son hakkedişinin ödenmesi.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
	0	650		0	939	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
2018		875			875	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	2017 yılında tamamlanan “Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi”nin son hakkedişinin ödenmesi yapılmıştır.					
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-38

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2015K140150			2015K140150		
Proje Adı	Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı			Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı		
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	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Arama Kurtarma Cihazları, Donanım			Arama Kurtarma Cihazları, Donanım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018			2015-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
		5.580			5.580	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
2015		723			723	
2016		0			0	
2017		960			960	
2018		848			848	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Afet ve acil durum araç ve gereçleri					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Afetlere ve acil durumlara müdahalede etkinliğin sağlanması					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje kapsamında, müdahale ekipmanlarının yer aldığı 340 adet afet çantası alımı gerçekleştirilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-39

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2015K140160			2015K140160		
Proje Adı	Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması			Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Afetler Sektörü			DKH-Sosyal-Afetler Sektörü		
Proje Amacı	Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar uyarınca ve Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda (elastik hesap yöntemi kullanılarak) riskli yapı tespiti yapan, hesap sonuçlarını derleyerek raporlayan, tüm veriyi bir veri tabanında depolayan ve verilerin sorgulanmasına harita üzerinde veri dağılımlarının gösterilmesi için servis sağlanmasına olanak veren bir yazılım hazırlanması.			Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar uyarınca ve Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda (elastik hesap yöntemi kullanılarak) riskli yapı tespiti yapan, hesap sonuçlarını derleyerek raporlayan, tüm veriyi bir veri tabanında depolayan ve verilerin sorgulanmasına harita üzerinde veri dağılımlarının gösterilmesi için servis sağlanmasına olanak veren bir yazılım hazırlanması.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Müşavirlik/Kontrolörlük, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Müşavirlik/Kontrolörlük, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018			2015-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
		3.099			3.099	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
2015		1.300			1.300	
2016		1.400			1.400	
2017		200			200	
2018		100			100	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	6306 sayılı Kanun kapsamında gerçekleştirilen riskli yapı tespitleri A.R.A.A.D. bilgi sistemi ve ona entegre olarak çalışacak Yapısal Analiz Platformu (YAP.NET) ile elektronik ortam üzerinden yürütülebilecektir. Bu kapsamda; Yapısal Analiz Platformu (YAP.NET) ile riskli yapı tespitlerinin gerçekleştirilmesi, tespit raporlarının hazırlanması, kontrolünün yapılması ve elde edilen tüm verilerin arşivlenmesi sağlanacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riskli yapı raporları YAP.NET yazılım programı kullanılarak hazırlanacağından, riskli yapı tespitlerine yönelik diğer paket programlarının kullanım hakkı satın alınması ve bu programların kullanımının öğrenilmesi ihtiyacı olmayacaktır. 2. Riskli yapı tespitlerinde YAP.NET yazılım programı kullanılarak RYTEİE'ye uygun, doğru ve daha güvenilir bir şekilde gerekli hesaplamaların yapılması sağlanacaktır. 3. Bakanlıkça hazırlanan tek tip rapor formatı ve YAP.NET yazılımı programı kullanılarak riskli yapı tespit işlemleri yapılacağından, riskli yapı tespitlerinin kontrol ve denetimi daha kısa sürede gerçekleştirilecektir. 					

	<ol style="list-style-type: none"> 4. YAP.NET yazılım programı ile A.R.A.A.D bilgi sistemi uyumlu çalışacağından, veri havuzuna web servisler ile teknik veri aktarılacak ve lisanslı kuruluşça hatalı veri girişi engellenecektir. Böylece, riskli yapı tespit sürecinde doğru ve sağlıklı veriler elde edilecektir. Elde edilen teknik veriler kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevzuat ve teknik yönetmelik çalışmalarında fayda sağlayacağı değerlendirilmektedir. 5. Riskli yapı tespit raporunu oluşturan tüm bilgi ve belgeler elektronik ortamda arşivleneceğinden, fiziksel arşiv ihtiyacı azalacaktır. 6. Elde edilen tüm veriler Bakanlığımızın diğer birimlerinde ihtiyaç durumunda web servisler ile paylaşımı sağlanabilecektir. 7. Oluşturulan yazılım programına yeni yapı tasarımı için gerekli ilave yazılım geliştirmeleri yapılarak Bakanlığımız diğer birimlerince de kullanılması imkânı bulunmaktadır. <p>YAP.NET yazılım programı RYTEİE 2013' e göre hazırlanarak Kalkınma Projesi tamamlanmıştır. RYTEİE 2019'un Resmi Gazete 'de yayımlanması sonrasında YAP.NET yazılım programı bu Esaslara uygun hale getirilerek kullanıma açılması hedeflenmektedir.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riskli yapı raporları YAP.NET yazılım programı kullanılarak hazırlanacağından, riskli yapı tespitlerine yönelik diğer paket programlarının kullanım hakkı satın alınması ve bu programların kullanımının öğrenilmesi ihtiyacı olmayacaktır. 2. Riskli yapı tespitlerinde YAP.NET yazılım programı kullanılarak RYTEİE'ye uygun, doğru ve daha güvenilir bir şekilde gerekli hesaplamaların yapılması sağlanacaktır. 3. Bakanlıkça hazırlanan tek tip rapor formatı ve YAP.NET yazılımı programı kullanılarak riskli yapı tespit işlemleri yapılacağından, riskli yapı tespitlerinin kontrol ve denetimi daha kısa sürede gerçekleştirilecektir. 4. YAP.NET yazılım programı ile A.R.A.A.D bilgi sistemi uyumlu çalışacağından, veri havuzuna web servisler ile teknik veri aktarılacak ve lisanslı kuruluşça hatalı veri girişi engellenecektir. Böylece, riskli yapı tespit sürecinde doğru ve sağlıklı veriler elde edilecektir. Elde edilen teknik veriler kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevzuat ve teknik yönetmelik çalışmalarında fayda sağlayacağı değerlendirilmektedir. 5. Riskli yapı tespit raporunu oluşturan tüm bilgi ve belgeler elektronik ortamda arşivleneceğinden, fiziksel arşiv ihtiyacı azalacaktır. 6. Elde edilen tüm veriler Bakanlığımızın diğer birimlerinde ihtiyaç durumunda web servisler ile paylaşımı sağlanabilecektir. 7. Oluşturulan yazılım programına yeni yapı tasarımı için gerekli ilave yazılım geliştirmeleri yapılarak Bakanlığımız diğer birimlerince de kullanılması imkânı bulunmaktadır. <p>YAP.NET yazılım programı RYTEİE 2013' e göre hazırlanarak Kalkınma Projesi tamamlanmıştır. RYTEİE 2019'un Resmi Gazete 'de yayımlanması sonrasında YAP.NET yazılım programı bu Esaslara uygun hale getirilerek kullanıma açılması hedeflenmektedir.</p>

**Geleceğe İlişkin
Çıkarılan Dersler**

1. Riskli yapı tespitlerinde, lisanslı kuruluşlarca sayısal analiz için birçok farklı paket programlar kullanılmakta olup, riskli yapı tespit raporlarının İdarece kontrolü ve denetimi işlemleri gerçekleştirilmesi için söz konusu paket programlar kullanılması gerektiğinden, bu programların Bakanlığımızca kullanım hakkı satın alınarak temin edilmesi gerektiği,
 2. İdarelerde kontrol ve denetim işlemlerini gerçekleştiren teknik personelce tüm paket programların kullanımının öğrenilmesi gerektiği,
 3. Bu paket programlar kullanılarak yapılan riskli yapı tespit raporlarında Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'a (RYTEİE) uygun olmayan hesaplamaların bulunduğu ve programlarda bir takım hataların tespit edildiği,
 4. Lisanslı kuruluşlarca hazırlanarak İdareye sunulan raporların, içerik ve detaylarının birbirinden farklı olması sebebiyle, raporların kontrol ve denetim işlemlerinin uzadığı,
 5. Riskli yapı tespitlerine ilişkin teknik verilerin lisanslı kuruluşça A.R.A.A.D bilgi sistemine hatalı girildiği ve riskli yapı tespitlerinin kayıt edildiği veri havuzunda uygun olmayan verilerin bulunduğu,
 6. Riskli yapı tespit raporları elektronik ortam üzerinde arşivlenmediğinden tespit dosyalarının fiziksel olarak arşivlenme ihtiyacının zamanla artacağı,
- hususları tespit edilmiştir. Yukarıda zikredilen hususlar dikkate alınarak, YAP.NET yazılım programı hazırlanmıştır.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-40

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2018K140400			2018K140400		
Proje Adı	Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alınması			Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alınması		
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	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	T-22 (2 adet), T-8 (3 adet)			T-22 (2 adet), T-8 (3 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-2018			2018-2018		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
		493			493	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2018 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
2018		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	2018 yılında Tasarruf tedbirleri kapsamında herhangi bir araç alımı yapılmamıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

2018 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

Kuruluş Adı : **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

(BİN TL) DÖNEM= 4

Sektör Adı : **Enerji**

2018 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2018D000070	Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Yazılımları	GENEL	2021	Ankara		3.150				975					15
TOPLAM							0	3.150	0	0	0	975		0	0	0	15

Sektör Adı : **Ulaştırma-Kentçi Ulaşım**

2018 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2018E060290	Ulus Meydanı Düzenlemesi	GENEL	2022	Ankara		750.000				100.000					100.000
TOPLAM							0	750.000	0	0	0	100.000		0	0	0	100.000

Sektör Adı : Turizm

2018 4.Dönem Sonu Yılı İçerisinde Kümülatif Nakdi

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)	
	913	2018F000630	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Proje Temini	GENEL	2020	Muhtelif		1.583				455					212	
	913	2017F000120	Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP)	GENEL	2019	Aksaray		10.950	2.900			6.000					5.943	
	913	2018F000200	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme	GENEL	2018	Adıyaman, Çanakkale, Muğla, Şanlıurfa, Trabzon		11.000				11.000					7.805	
			Bahılgöl Çevre Düzenleme (GAP)	GENEL	2018	Şanlıurfa		1.000				1.000					834	
			Çal Mağarası Çevre Düzenleme (DOKAP)	GENEL	2018	Trabzon		1.000				1.000					1.000	
			Köyceğiz Çevre Düzenleme	GENEL	2018	Muğla		3.000				3.000					2.640	
			Aydıncık Mevkii Çevre Düzenleme	GENEL	2018	Çanakkale		2.500				2.500					0	
			Gölbaşı Çevre Düzenleme Projesi (GAP)	GENEL	2018	Adıyaman		3.500				3.500					3.331	
	913	2018F000750	Çiçek Pasajı Canlandırma ve Yenileme Projesi	GENEL	2018	Mersin		5.234				5.234					4.015	
	913	2018F000010	Uzungöl Çevre Düzenleme Tadilat Tamirat (DOKAP)	DÖNER SERMAYE	2018	Trabzon (Çaykara)		450				450					352	
	913	2018F000740	Frigya Vadisi Çevre ve Medeniyet Uygulama Projesi	DÖNER SERMAYE	2018	Afyonkarahisar		3.000				3.000					3.000	
	913	2018F000750	Pileki Mağarası Patika ve Çevre Düzenleme	DÖNER SERMAYE	2018	Rize (İyidere)		650				650					404	
	913	2018F000030	Demirkapı ve Arpaözü Turizm Amaçlı Yol İyileştirme	DÖNER SERMAYE	2018	Trabzon (Çaykara)		2.778				2.778					2.604	
	913	2018F000240	Tortum Gölü Yarım Ada Çevre Düzenleme (DAP)	GENEL	2019	Erzurum		9.500				4.500					1.954	
	913	2018F000040	Kınık Mahallesi Çevre Düzenleme	DÖNER SERMAYE	2019	Antalya (Kaş)		9.000				3.000					781	
TOPLAM								0	54.145	2.900	0	0	37.067	0	0	0	0	27.070

Sektör Adı : Konut

2018 4.Dönem Sonu Yılı İçerisinde Kümülatif Nakdi

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)	
	913	2018G000170	Lojman Onarımı	GENEL	2018	Muhtelif		6.570	0			6.570					2.752	
TOPLAM								0	6.570	0	0	0	6.570			0	0	2.752

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2010K010110	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması	GENEL	2018	Ankara		12.800	12.250			550					157
	913	2015K010060	Merkez ve İl Laboratuvarları Deneysel Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		2.445	1.375			1.070					14
	913	2015K010080	Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi	GENEL	2018	Ankara		780	530			250					0
	913	2016K010070	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Artırılması	GENEL	2018	Ankara		330	180			150					6
	913	2016K010090	Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı	GENEL	2018	Ankara		560	230			330					0
	913	2016K010100	İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2018	Muhtelif		6.500	2.500			4.000					700
	913	2015K010090	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2019	Ankara		3.400	800			700					9
	913	2018K010080	Yüksek ve Sismik Yalıtımlı Bina Tasarım-Onay Yön.	GENEL	2018	Ankara		750				750					111
	913	2018K010090	Bilişim Projeleri İdare ve Yenileme Projesi	GENEL	2018	Ankara		4.268				4.268					1.957
	913	2018K050050	Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini	GENEL	2020	Muhtelif		12.306				3.815					3.708
			Korunan Alanlarda İçmesuyu Temini-Döner Sermaye	DÖNER SERMAYE	2020	Muhtelif		27.475				12.375					1.200
	913	2016K060210	Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması	GENEL	2017	Muhtelif		3.500	2.070			1.430					1.017
	913	2016K060230	Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		2.500	1.270			730					729
	913	2018K060290	Atıksu Yönetimi Araştırma Projeleri	GENEL	2018	Muhtelif		6.629				511					0
	913	2018K070120	İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri	GENEL	2020	Muhtelif		4.500				250					250
	913	2013K070030	Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi (DAP, DOKAP, GAP)	GENEL	2018	Aydın-Hatay-Nevşehir-Rize-Sivas-Şanlıurfa		2.000	540			1.460					1.259
	913	1992K070040	Göçebelerin İskanı (GAP)	GENEL	2019	Diyarbakır-Hatay		27.544	11.966			6					0
	913	2010K070040	İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2020	Muhtelif		30.000	5.000			202					200
	913	2011K070010	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	GENEL	2019	Muhtelif		5.000	3.000			1.000					642
	913	2011K070030	Kesin Hesap Farkı	GENEL	2020	Muhtelif		3.819	1.826			2					0

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplamı (18)
	913	2011K070040	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II	GENEL	2020	Muhtelif		193.866	26.304			54.705					54.689
	913	2013K070010	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (GAP)	GENEL	2019	Gaziantep-Mersin		196.798	160.725			33.071					33.071
	913	2013K070020	İskan Kanunu Uygulama Eğitimi	GENEL	2020	Muhtelif		3.620	1.400			2					0
	913	2016K070010	Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli	GENEL	2021	Bursa		135.236	8.913			32.900					32.898
	913	2018K070020	Bozkr Barajı İskanı (KOP)	GENEL	2021	Konya		151.932				5					0
	913	2018K070030	Sarıkeçili Göçebe Grubu İskanı (KOP)	GENEL	2021	Karaman		33.588				2					0
	913	2018K070130	İlisu Barajı İskanı (GAP)	GENEL	2020	Batman		68.113				2					0
	913	2018K070140	Yusufeli Barajı İskanı (DOKAP)	GENEL	2021	Artvin		103.114				2					0
	913	2011K070050	Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi (08.1-Ödeneği)	DİĞERLERİ	2020	Muhtelif		5.947	2.800			50					0
	913	2016K070020	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I (08.1-Ödeneği)	DİĞERLERİ	2021	Muhtelif		240.000	22.000			28.054					24.813
	913	2003K080080	Yerel Yönetimler Bilgi Tabanı	GENEL	2018	Ankara		5.420	4.420			1.000					307
	913	2017K080020	Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi	GENEL	2021	Muhtelif		1.000	150			50					0
	913	2017K080030	Büyükşehir Belediyelerinde Hizmet Sunum Yöntemlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2018	Ankara		2.000	1.000			1.000					491
	913	2017K080040	Katı Atık Programı	GENEL	2023	Muhtelif		100.000	0			40.050					40.000
	913	2018K080010	İçecek Ambalaj Atıklarının Yönetimi	GENEL	2021	Ankara		1.000				50					0
	913	2015K090410	CBS Stratejisi ve Eylem Planı	GENEL	2018	Ankara		3.519	0			3.519					3.511
	913	2016K090040	Kadim Şehirler	GENEL	2018	Muhtelif		710	210			500					0
	913	2017K090120	Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		1.815	1.015			800					797
	913	2017K090370	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi	GENEL	2018	Ankara		6.080	1.800			4.280					4.275
	913	2017K090380	Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		7.250	3.300			3.950					3.945

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2017K090390	Veri Arşiv Sisteminin Modernizasyonu	GENEL	2018	Ankara		5.460	2.600			2.860					2.856
	913	2017K090530	Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı	DÖNER SERMAYE	2018	Ankara		16.500	8.500			8.000					1.017
	913	2015K090430	Akıllı Kentler Stratejisi ve Eylem Planı	GENEL	2019	Ankara		4.000	0			3.500					3.499
	913	2015K090600	Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		5.000	0			2.000					0
	913	2016K090060	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	GENEL	2019	Muhtelif		2.142	992			250					162
	913	2017K090010	Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi	GENEL	2019	Muhtelif		4.600	0			100					0
			Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2019	Muhtelif		3.000	0			50					0
			Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		1.600	0			50					0
	913	2017K090020	İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi	GENEL	2019	İstanbul		2.000	0			750					0
	913	2017K090270	İmar Planı Yapımı	GENEL	2019	Muhtelif		800	0			400					66
	913	2017K090360	Bilgi Sistemleri Yazılım Temini Projesi	GENEL	2019	Ankara		30.000	15.300			7.620					7.350
	913	2017K090510	Hizmet Binaları İnşaatı (DAP, DOKAP, GAP)	GENEL	2020	Adıyaman, Ankara, Bursa, Diyarbakır, Edirne, Giresun, Kahramanmaraş, Kars, Kocaeli, Malatya, Osmaniye, Rize, Sivas, Şanlıurfa, Tokat, Trabzon, Zonguldak		123.731	49.489			33.970					29.526
			Hizmet Binaları İnşaatı-Döner Sermaye	DÖNER SERMAYE				64.948	0			37.000					15.303
	913	2018K090220	GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları	GENEL	2018	Muhtelif		800				800					0
	913	2018K090320	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlama Rehberi	GENEL	2018	Ankara		2.200				2.200					0
	913	2018K090420	Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı	GENEL	2018	Muhtelif		991				991					576
	913	2018K090430	İmar Uygulaması	GENEL	2018	Muhtelif		342				342					267
	913	2018K090520	Muhtelif İşler	GENEL	2018	Muhtelif		7.100				7.100					6.153

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2018K090040	İmar Planları İzleme ve Denetim Modeli	GENEL	2019	Muhtelif		2.000				800					0
	913	2018K090210	Kıyı Yapılarının Toplaştırılması Modeli	GENEL	2019	Kocaeli		1.500				330					0
	913	2018K090600	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi (DOKAP)	GENEL	2019	Edirne, Giresun, Kırklareli, Ordu, Tekirdağ, Trabzon		1.000				500					0
	913	2018K090630	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Projesi	GENEL	2019	Ankara		24.000				9.271					7.617
			TUCBS Altyapısının Kurulumu	GENEL	2019	Ankara		7.500				3.270					3.270
			Metaveri Editörünün Modernizasyonu	GENEL	2019	Ankara		6.000				1					0
			Coğrafi Veri Uyumlaştırma Projesi	GENEL	2019	Ankara		6.500				3.500					2.612
			Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesi	GENEL	2019	Ankara		4.000				2.500					1.735
	913	2014K100140	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi	GENEL	2018	Ankara		63.378	41.678			21.700					21.700
	913	2011K100190	Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi (KOP)	GENEL	2019	Aksaray, Ankara, Antalya, Denizli, Konya, Mersin, Muğla		3.049	1.701			425					396
	913	2014K100040	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi	GENEL	2020	Muhtelif		70.098	17.500			16.998					14.763
			Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması	DÖNER SERMAYE	2019			58.408	33.735			12.114					11.028
	913	2016K100050	Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi	GENEL	2020	Ankara		5.500	500			2.000					1.972
	913	2016K100070	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	GENEL	2020	Ankara		2.800	1.000			1.000					1.000
	913	2017K100020	Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		1.250	0			350					246
	913	2017K100030	Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi (KOP)	GENEL	2020	Aksaray, Ankara, Antalya, Konya, Mersin, Muğla		2.300	175			1.000					651
	913	2018K100200	OLFAKTOMETRE Cihazı Alımı	GENEL	2018	Ankara		250				250					0
	913	2018K100530	Ant Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu	GENEL	2018	Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya, Uşak		5				5					0

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2018K100630	Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Kapasite Geliştirme (KOP)	GENEL	2018	Konya		500				500					500
	913	2018K100020	Hava Emisyonlarının Yönetimi	GENEL	2021	Ankara		8.000				2.270					933
	913	2018K100290	Tersanelerin Deniz Etkilerinin Belirlenmesi	GENEL	2019	Muhtelif		1.500				700					460
	913	2018K100300	Türkiye Deniz Çevresi Stratejisi Oluşturulması	GENEL	2020	Muhtelif		1.700				300					287
	913	2018K100310	Deniz Çöplerinin Önlenmesi	GENEL	2019	Muhtelif		1.200				477					0
	913	2018K100410	EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi	GENEL	2020	Ankara		3.000				1.500					1.499
	913	2018K100470	Sanayi Tesis Hava Kirliliği Etki Modellemesi	GENEL	2020	Ankara		4.000				1.000					0
	913	2018K100520	Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi-FAZ II	GENEL	2019	Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ, Yalova		3.000				1.500					0
	913	2018K100620	Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyonu, Entegrasyonu ve Modernizasyonu	GENEL	2019	Muhtelif		4.000				2.000					0
	913	2018K100660	Kümülatif Etki Değerlendirme Projeleri	GENEL	2020	Ankara, Aydın, Çanakkale, Denizli, Manisa		4.000				1.800					0
	913	2018K100670	Sanayi Kaynaklı Atıkların Yönetimi	GENEL	2019	Muhtelif		3.000				1.300					0
	913	2013K100060	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	GENEL	2018	Muhtelif		1.606	642			964					0
			INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	AB Hibesi	2018	Muhtelif	14.459	14.459	5.783		8.676	8.676					0
	913	2017K100120	E-PRTR Kapasite Geliştirme (AB)	GENEL	2019	Muhtelif		1.195	641			2					0
			E-PRTR Kapasite Geliştirme (AB)	AB Hibesi	2019	Muhtelif	9.822	9.822	5.924		2	2					0
	913	2018K100190	İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (AB)	GENEL	2018	Ankara		206				206					125
			İklim Değişikliği Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi (AB)	AB Hibesi	2018	Ankara	1.166	1.166			1.166	1.166					700

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2018K100390	Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi (AB)	GENEL	2021	Muhtelif		2.401				1.300					1.247
			Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi (AB)	AB Hibesi	2021	Muhtelif	13.597	13.597			5.438	5.438					5.200
	913	2018K100400	KOK Kirlenmiş Saha Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)	GENEL	2021	Ankara		2.057				3					0
			KOK Kirlenmiş Saha Tespiti ve İyileştirilmesi (AB)	AB Hibesi	2021	Ankara	11.652	11.652			1.942	1.942					0
	913	2018K100610	İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB)	GENEL	2021	Ankara		7.541				2					0
			İklim Değişikliğine Uyum Faaliyetlerinin Güçlendirilmesi (AB)	AB Hibesi	2021	Ankara	42.730	42.730			12.257	12.257					0
	913	2017K100040	Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB) (1)	GENEL	2019	Muhtelif		6.501	1.668			2.932					2.932
			Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB)	AB Hibesi	2019	Muhtelif	58.514	58.514	14.670		21.929	21.929					21.929
			Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme	GENEL	2019	Ankara		914	278			320					320
			Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme	AB Hibesi	2019	Ankara	8.226	8.226	2.445		2.893	2.893					2.893
			Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi	GENEL	2019	Ankara		914	278			320					320
			Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi	AB Hibesi	2019	Ankara	8.226	8.226	2.445		2.893	2.893					2.893
			İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi	GENEL	2019	Ankara		914	278			320					320
			İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi	AB Hibesi	2019	Ankara	8.226	8.226	2.445		2.893	2.893					2.893
			İklim Değişikliği Hibe Programı	GENEL	2019	Muhtelif		1.599	834			383					383
			İklim Değişikliği Hibe Programı	AB Hibesi	2019	Muhtelif	14.396	14.396	7.335		3.530	3.530					3.530
			Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardımı	GENEL	2019	Muhtelif		2.160				1.589					1.589
			Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji ve Eylem Geliştirilmesi Teknik Yardımı	AB Hibesi	2019	Muhtelif	19.440	19.440			9.720	9.720					9.720

Sektör Adı : DKH

2018 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2017 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mikt. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
	913	2018K100700	Kesin Hesap Farkı (Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi) (AB)	GENEL	2018	Ankara		939				939					875
			Kesin Hesap Farkı (Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi) (AB)	AB Hibesi	2018	Ankara	0	0			0	0					0
	913	2018K100500	Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)	GENEL	2021	Muhtelif		13.710				1.738					1.669
			Çevre ve İklim Değişikliği Operasyonel Programı (AB)	AB Hibesi	2021	Muhtelif	77.690	77.690			19.423	19.423					9.470
	913	2015K140150	Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı	GENEL	2018	Muhtelif		5.580	3.213			2.367					848
	913	2015K140160	Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması	GENEL	2018	Muhtelif		3.099	2.999			100					100
	913	2018K140400	Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alınması	GENEL	2018	Muhtelif		493				493					0
TOPLAM							229.630	2.233.124	486.284	0	70.833	507.693	0	0	0	0	385.678

2018 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.)

2018 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2017 Sonu Kümülatif Harcama			2018 Yılı Program Ödenek			2018 Yılı Revize Ödenek			2018 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	1		3.150			0			975			975			15
Ulaştırma-Hab.	1		750.000			0			100.000			100.000			100.000
Turizm	5		38.267			2.900			27.189			27.189			19.929
Konut	1		6.570			0			6.570			6.570			2.752
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	87		1.590.216			392.872			339.267			339.267			295.018
-İktisadi	9		31.833			17.865			12.068			12.068			2.954
-Sosyal	78		1.558.383			375.007			327.199			327.199			292.064
TOPLAM	95		2.388.203			395.772			474.001			414.001			417.714

(*) 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.

2018 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.)

2018 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2017 Sonu Kümülatif Harcama			2018 Yılı Program Ödenek			2018 Yılı Revize Ödenek			2018 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.	2		245.947			24.800			28.104			28.104			24.813
-İktisadi															
-Sosyal	2		245.947			24.800			28.104			28.104			24.813
TOPLAM	2		245.947			24.800			28.104			28.104			24.813

(*) 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.

2018 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.)

2018 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2017 Sonu Kümülatif Harcama			2018 Yılı Program Ödenek			2018 Yılı Revize Ödenek			2018 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.	9	229.630	229.630		26.377	26.377		70.733	70.833		70.733	70.833		37.299	37.299
-İktisadi															
-Sosyal	9	229.630	229.630		26.377	26.377		70.733	70.833		70.733	70.833		37.299	37.299
TOPLAM	9	229.630	229.630		26.377	26.377		70.733	70.833		70.733	70.833		37.299	37.299

(*) 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.

2018 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.)

2018 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2017 Sonu Kümülatif Harcama			2018 Yılı Program Ödenek			2018 Yılı Revize Ödenek			2018 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.	4		167.331			42.235			69.489			69.489		28.548	
-İktisadi															
-Sosyal	4		167.331			42.235			69.489			69.489		28.548	
TOPLAM	4		167.331			42.235			69.489			69.489		28.548	

(*) 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.