



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



2016 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

Mart 2017

Strateji Geliştirme Başkanlığı



**T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI**

**2016 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME
VE DEĞERLENDİRME RAPORU**

İÇİNDEKİLER

I- GENEL DEĞERLENDİRME	1
I.1- Kuruluşun Yatırımlarının Finansman Kaynakları	1
I.2- Kuruluşun Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi	3
I.3- 2016 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı / Kalite Artışı / İyileşme	3
I.4- 2016 Yılı Yatırım Uygulamaları	4
II- 2016 YILI PROJE UYGULAMALARI	8
II.1- Devam Eden Projeler	8
II.1.1- Kamu Yatırım Projeleri	8
II.1.2- Özel Sektör / Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütülen Projeler	55
II.2- Tamamlanan Projeler	55
II.2.1- Tamamlanan Projelerin Listesi	55
II.2.2- Proje Tamamlama Raporu	57
2016 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ	117
2016 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ-Diğer Kurumların Yatırımları	125
2016 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZET TABLOLARI	127

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 2016 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	2016 Yılı Yatırım Programı Başlangıç Ödenekleri				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	3	1.680.000 TL	401.000 TL			2.081.000 TL
Turizm	2	500.000 TL	24.564.000 TL			25.064.000 TL
Konut	2	6.500.000 TL				6.500.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	15	11.257.000 TL				11.257.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	2		3.600.000 TL			3.600.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon	3	1.700.000 TL	0 TL			1.700.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	13	45.335.000 TL		27.480.000 TL		72.815.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		17.750.000 TL				17.750.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	5	7.300.000 TL	573.000 TL			7.873.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	36	80.000.000 TL	838.000 TL		31.500.000 TL	112.338.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	27	69.108.000 TL	4.900.000 TL		10.620.000 TL	84.628.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	3	4.000.000 TL				4.000.000 TL
TOPLAM	111	245.130.000 TL	34.876.000 TL	27.480.000 TL	42.120.000 TL	349.606.000 TL

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	2016 Yılı Yatırım Programı Yıl Sonu Revize Ödeneği				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	3	1.680.000 TL	401.000 TL			2.081.000 TL
Turizm	2	500.000 TL	24.564.000 TL			25.064.000 TL
Konut	2	6.500.000 TL				6.500.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	15	11.257.000 TL				11.257.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	2		3.600.000 TL			3.600.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon	3	2.140.000 TL				2.140.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	13	37.920.000 TL		43.895.000 TL		81.815.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		57.250.000 TL				57.250.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	5	7.300.000 TL	573.000 TL			7.873.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	36	73.322.000 TL	7.946.000 TL		31.500.000 TL	112.768.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	27	68.678.000 TL	4.460.000 TL		23.361.000 TL	96.499.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	3	4.000.000 TL				4.000.000 TL
TOPLAM	111	270.547.000 TL	41.544.000 TL	43.895.000 TL	54.861.000 TL	410.847.000 TL

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

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	AB Mali İşbirliği Kapsamında Hibe Edilen Yılı Başlangıç Ödenekleri		PROJE SAYISI	AB Mali İşbirliği Kapsamında Hibe Edilen Yıl Sonu Revize Ödenegi		2016 YIL SONU HARCAMA (Ulusal Fona Aktarılan)
		PROJE TUTARI	2016 Yılı Ödenegi		PROJE TUTARI	2016 Yılı Ödenegi	
Enerji	1	9.000.000 TL	3.600.000 TL	1	9.000.000 TL	3.600.000 TL	3.200.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	1	29.325.000 TL	9.058.000 TL	1	29.325.000 TL	9.058.000 TL	1.895.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	1	20.114.000 TL	3.244.000 TL	1	20.114.000 TL	3.244.000 TL	1.850.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	11	96.919.000 TL	36.485.000 TL	11	96.919.000 TL	36.485.000 TL	10.244.000 TL
TOPLAM	14	155.358.000 TL	52.387.000 TL	14	155.358.000 TL	52.387.000 TL	17.189.000 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 ve Kalkınma Bakanlığı'nın "kamu yatırımları proje bilgi sisteminde" Bakanlığımıza tanımlanmış olan projelerin Yatırım Finansmanı Kaynakları bilgisi altta yer alan tabloda sunulmuştur.

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	2016 Yılı Yatırım Programı Kapsamında Devir Edilen Ödenekler		
		Genel Bütçe Ödenegi	Döner Sermaye Ödenegi	TOPLAM
Konut	3	25.203.000 TL		25.203.000 TL
Eğitim- Kültür	1	4.352.000 TL		4.352.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	4	33.015.000 TL		33.015.000 TL
DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	4	30.425.000 TL		30.425.000 TL
DKH-İktisadi-Adalet Hizmetleri	1	90.000.000 TL		90.000.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	4	79.589.000 TL	1.173.000 TL	80.762.000 TL
TOPLAM	17	262.584.000 TL	1.173.000 TL	263.757.000 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.

2011 yılından bu yana Bakanlığımız tarafından yürütülen ve tamamlanan projelere ilişkin bilgiler altta yer alan 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	%81,99
TOPLAM	517	158	1.282.552.000,00 TL	1.385.284.000,00 TL	970.160.616,93 TL	%70,03

I.3-2016 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen

Kapasite Artışı - Kalite Artışı - İyileşme:

31.03.2016 tarihli ve 29670 sayılı Mükerrer Resmi Gazete' de yayımlanan 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda 11 farklı sektörde yer alan 111 adet proje için yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 349.606.000,00 TL tahsis edilmiştir.

Bakanlığımız tarafından 2016 yılı yatırım programı kapsamında yürütülen projelerde yıl içerisinde yapılan çeşitli revizyonlar ile; yılsonu revize proje ödeneği kamulaştırma dâhil 410.847.000,00 TL olmuştur.

Bakanlığımız sorumluluğundaki bu projelerden 29 adeti yıl içerisinde tamamlanmış olup 82 adet projeye ise 2017 yılında da devam edilecektir. Bu projeler için 2016 yılında tahsis edilen ödeneğin kamulaştırma dâhil 254.873.420,12 TL'si kullanılmıştır.

Öte yandan; 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak Bakanlığımıza devredilen ve Kalkınma Bakanlığı'nın "kamu yatırımları proje bilgi sisteminde" Bakanlığımıza tanımlanmış 6 farklı sektörde ki 17 adet proje de yıl içerisinde Bakanlığımızca yürütülmüştür. Bu projeler için 2016 yılında tahsis edilen 263.757.000,00 TL ödeneğin 150.412.000,00 TL si kullanılmıştır.

I.4-2016 Yılı Yatırım Uygulamaları:

Bakanlığımıza 2016 Yılı Yatırım Programında yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 349.606.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizeler sonucunda ödenek tutarı kamulaştırma dâhil 410.847.000,00 TL olmuştur.

Revize ödeneğin kamulaştırma dâhil 254.873.420,12 TL'si harcanmış olup Bakanlık genelinde %62,04 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımız yatırım projeleri gerçekleştirmelerini sektörel bazda değerlendirdiğimizde;

- **Enerji Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.081.000 TL ödeneğin 1.446.000 TL'si harcanmış olup %69,49 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür. Ayrıca bu sektörde yürütülen projelerden 1 proje genel bütçe katkısının yanında Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından da finanse edilmektedir. Bu proje için 2016 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 3.600.000 TL ödeneğin 3.200.000 TL'si harcanmış olup %88,89 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Turizm Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 25.064.000 TL ödeneğin 20.522.000 TL'si harcanmış olup %81,88 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **Konut Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 6.500.000 TL ödeneğin 6.500.000 TL'si harcanmış olup %69,16 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 11.257.000 TL ödeneğin 4.503.000 TL'si harcanmış olup %40,01 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 15 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-İçmesuyu Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 3.600.000 TL ödeneğin 2.083.000 TL'si harcanmış olup %57,87 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür. Ayrıca bu sektörde yürütülen projelerden 1 proje genel bütçe katkısının yanında Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından da finanse edilmektedir. Bu proje için 2016 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 9.058.000 TL ödeneğin 1.895.000 TL'si harcanmış olup %20,92 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 1.700.000 TL ödenek, yıl içerisinde 2.140.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 2.138.000 TL'si harcanmış olup %99,91 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

- **DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 72.815.000 TL ödenek, yıl içerisinde 81.815.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 46.059.000 TL'si harcanmış olup %56,30 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 13 proje yürütülmüştür.
Ayrıca bu sektör için tahsis edilen 17.750.000 TL kamulaştırma ödeneği, yıl içerisinde 57.250.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize kamulaştırma ödeneğinin 50.977.420 TL'si harcanmış olup %89,05 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 7.873.000 TL ödeneğin 5.582.000 TL'si harcanmış olup %70,90 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 5 proje yürütülmüştür.
Ayrıca bu sektörde yürütülen projelerden 1 proje genel bütçe katkısının yanında Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından da finanse edilmektedir. Bu proje için 2016 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 3.244.000 TL ödeneğin 1.850.000 TL'si harcanmış olup %57,03 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 112.338.000 TL (döner sermaye katkısı: 31.500.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 112.768.000 TL (döner sermaye katkısı: 31.500.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 69.892.000 TL'si harcanmış olup %61,98 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 36 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Çevre Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 84.628.000 TL (döner sermaye katkısı: 10.620.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 96.499.000 TL (döner sermaye katkısı: 23.361.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 55.587.000 TL'si harcanmış olup %57,61 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 27 proje yürütülmüştür.
Ayrıca bu sektörde yürütülen projelerden 11 proje genel bütçe katkısının yanında Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından da finanse edilmektedir. Bu projeler için 2016 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 36.485.000 TL ödeneğin 10.244.000 TL'si harcanmış olup %28,08 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Afetler Sektörü:** 2016 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 4.000.000 TL ödeneğin 3.226.000 TL'si harcanmış olup %80,65 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

Diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak 2016 yılında Bakanlığımıza devredilen ve Kalkınma Bakanlığı'nın "kamu yatırımları proje bilgi sisteminde" Bakanlığımıza tanımlanmış 6 farklı sektörde ki 17 adet proje için **2016 yılında tahsis edilen 263.757.000 TL ödeneğin 150.412.000 TL' si harcanmış olup %57,03 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.**

Projelere ilişkin detaylar;

Sıra No	Sektör	Proje No	Proje Adı	Bütçe Türü	Revize Ödenek	Harcama
1	Konut	2016G000080	Lojman Onarımı	Genel Bütçe	23.802.000 TL	1.650.000 TL
2	Konut	2016G000360	Lojman Onarımı	Genel Bütçe	339.000 TL	0 TL
3	Konut	2016G000410	Lojman Onarımı	Genel Bütçe	1.062.000 TL	844.000 TL
4	Eğitim-Kültür	2013H040230	Müftülük Hizmet Binası Yapımı	Genel Bütçe	4.352.000 TL	3.993.000 TL
5	DKH-İktisadi Genel İdare	2000K010650	Vergi Daireleri İnşaatı	Genel Bütçe	26.855.000 TL	16.707.000 TL
6	DKH-İktisadi Genel İdare	2014K010520	Hizmet Binası	Genel Bütçe	6.000.000 TL	4.282.000 TL
7	DKH-İktisadi Genel İdare	2016K010430	Muhtelif Etüd Proje	Genel Bütçe	147.000 TL	0 TL
8	DKH-İktisadi Genel İdare	2016K010440	Muhtelif İşler	Genel Bütçe	13.000 TL	0 TL
9	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	1996K020190	SG Destek hizmetleri inşaatı	Genel Bütçe	21.001.000 TL	10.890.000 TL
10	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2015K020120	Gemi/Destekleme Merkezi ve Karakol İnşaatı	Genel Bütçe	6.200.000 TL	240.000 TL
11	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2016K020060	Muhtelif Etüt Proje İşleri	Genel Bütçe	700.000 TL	350.000 TL
12	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2016K020080	Muhtelif İşler	Genel Bütçe	2.524.000 TL	250.000 TL
13	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2011K150090	Diyarbakır Ceza İnfaz Kurumu (GAP)	Genel Bütçe	90.000.000 TL	87.555.000 TL

Sıra No	Sektör	Proje No	Proje Adı	Bütçe Türü	Revize Ödenek	Harcama
14	DKH-İktisadi-Adalet Hizmetleri	2016G000080	Lojman Onarımı	Genel Bütçe	23.802.000 TL	1.650.000 TL
15	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2011K090030	Bölge ve Hizmet Binası	Genel Bütçe	18.942.000 TL	816.000 TL
			Bölge ve Hizmet Binası	Döner Sermaye	1.173.000 TL	103.000 TL
16	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2012K090200	Hizmet Binası	Genel Bütçe	53.247.000 TL	20.475.000 TL
17	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2015K090250	Hizmet Binası	Genel Bütçe	2.900.000 TL	474.000 TL
TOPLAM					263.757.000TL	150.412.000TL

II. 2016 YILI PROJE UYGULAMALARI

II.1-Devam Eden Projeler

II.1.1-Kamu Yatırım Projeleri

1. 2012D100020... Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 4.033.000 TL proje tutarı ve 1.480.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 980.000 TL si harcanmıştır. Projede %66,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje amacı; "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği" ne göre, binalarda enerjinin ve enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasına, enerji israfının önlenmesine ve çevrenin korunmasını sağlamak için, asgari olarak binanın enerji ihtiyacı ve enerji tüketim sınıflandırması, yalıtım özellikleri ve ısıtma ve/veya soğutma sistemlerinin verimi ile ilgili bilgileri içeren Enerji Kimlik Belgesi (EKB) üretmek için kullanılan BEP-TR yazılım programının sorunsuz uygulanmasının sağlanması, Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi (UYBBS) yazılım programının oluşturulması ile yazılım programının doğru bir şekilde uygulanması ve söz konusu yönetmelikler kapsamında farkındalığın artırılmasıdır.

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR-II) İkinci Versiyon Projesi Yazılım Hizmet Alımı İşi için Mozaik Yazılım ve Bilişim Sistemleri San.ve Tic. Ltd.Şti. ile 597.000 TL bedel ile sözleşme imzalanmış, 2016 yılı son çeyreğinde yükleniciye KDV ve kesintiler dahil 578.593,30 TL ödeme yapılarak yazılımın kabul işlemleri tamamlanmıştır. 2018 yılı son çeyreğine kadar devam edecek bakım ve garanti hizmeti süreci başlatılmıştır.

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (Bep-Tr) Projesi 2015-2016 Yılları Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşi kapsamında 2015 ve 2016 yılları için ise İNTER-SAN Bilgisayar Yazılım Don. Tic. Ltd. Şti. ile 188.860 TL bedel ile sözleşme imzalanmış olup, işin süresine göre bedel tekrar revize edilerek 183.008 olarak hesaplanmıştır. 2016 yılında 5 defa olmak üzere toplam KDV ve kesintiler dahil 109.218,98 TL ödeme yapılmış ve söz konusu iş tamamlanmıştır. 2017 Yılı Mart ayında 180 gün sürecek 50.000 TL bedelli Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (Bep-Tr) Projesi 2017 yılı Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşi sözleşmesi imzalanmıştır.

Sürdürülebilir Yeşil Bina İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine İlişkin Temel Değerlendirme Kılavuzu Ve Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımına Hazırlık Kapsamında Data Yönetim Planı Hazırlanması işi için 600.000,00 bedel ile İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğü ile 26 Şubat 2016 tarihinde protokol imzalanmıştır.

2. 2012D100030... Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 2.450.000 TL proje tutarı ve 200.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 110.000 TL si harcanmıştır. Projede %55,0 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları kapsamında;

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları kapsamında; 2016 yılı içerisinde Enerji Verimliliği ve Tesisat Daire Başkanlığı faaliyetlerinde kullanılmak üzere Termal Görüntüleme Cihazı ile "U" Değeri Ölçüm Cihazı satın alınmış, 9 adet yurtdışı konferans ve teknik geziye katılım sağlanmış, çeşitli yurtiçi görev, konferans, eğitim ve ziyaret faaliyetlerinde bulunulmuştur.



* Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi kapsamında katılım sağlanan konferanslar:

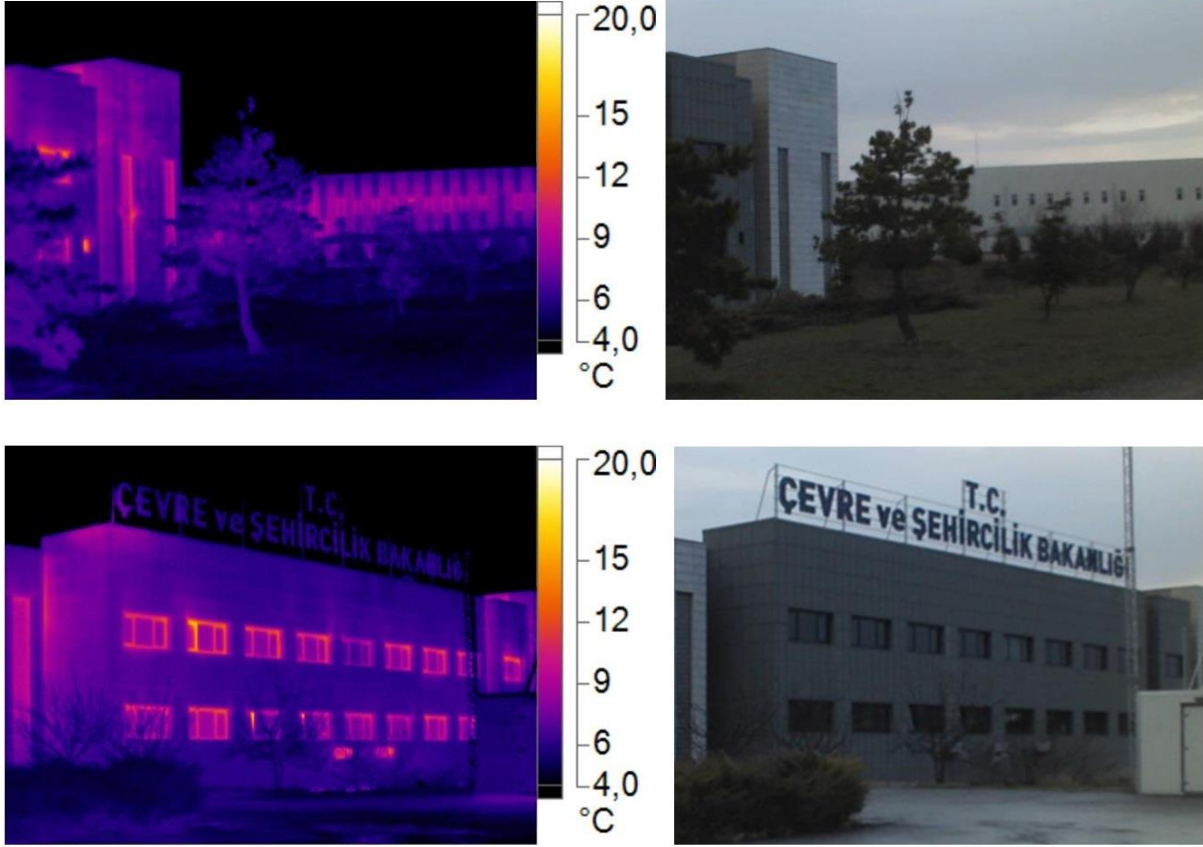
- 1) 08-11 Mart 2016 Hamburg, Almanya
- 2) 22-23 Nisan 2016 Darmstadt, Almanya
- 3) 05-07 Ekim 2016 Tallinn Estonya/ Finlandiya
- 4) 23-26 Ekim 2016 Seoul, Güney Kore
- 5) 15-17 Kasım 2016 Barcelona, İspanya
- 6) 11-14 Aralık 2016 Seoul, Güney Kore



Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi kapsamında gerçekleştirilen teknik geziler:

- 1- 27 Nisan 2016-04 Mayıs 2016 Roma/Milano, İtalya
- 2- 6-11 Kasım 2016 Londra, İngiltere
- 3- 6-20 Kasım 2016 Fas Marakeş'te

gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 22. Taraflar Toplantısı (COP 22) ve (COP 22) Sergi Etkinliğine katılım sağlanmıştır.



Başkanlığımız görev ve sorumluluğunda olan konularla ilgili çeşitli yurtiçi görev, konferans, eğitim ve ziyaret faaliyetlerinde bulunulmuştur.

3. 2015D000020... Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması-AB (IPA 2011) Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 1.001.000 TL proje tutarı ve 401.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 356.000 TL si harcanmıştır. Projede %88,8 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.000.000 TL, 2016 yılı ödeneği 3.600.000 TL olup ödeneğin 3.200.000 TL si harcanmıştır. Projede %88,9 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı kapsamında Bakanlığımızın ana faydalanıcı olduğu TR2011/0315.20 nolu "Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi" NIRAS IC Sp. Z.o.o. ul. başkanlığındaki konsorsiyum yürütücülüğü ile 13.04.2015 tarihinde başlamıştır.

Proje ile Türkiye'de ekonomik kazanç sağlamak ve iklim değişikliğine ve enerji tedarik güvenliğine olumlu katkı yapmak için enerji verimliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Türkiye'deki mevcut binalarda enerji verimliliği mevzuatının boşlukları ve gereklilikleri ile yeni ve mevcut binaların kurumsal çerçevesini belirlemek ve bunları Avrupa politika ve direktifleri ile uyumlu hale getirmeyi amaçlamaktadır. Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması (IPA 2011 (AB)) Projesinin 2017 yılı Nisan ayı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

4. 2014F000300... Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 2.163.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 66.450 TL si harcanmıştır. Projede %13,2 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Proje kapsamında Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesi kuş gözlem kulesine irtibat bürosu yapılması işi tamamlanmıştır.

5. 2013G000520... Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Konut Sektöründe 810.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 54.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %36,0 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Yapı kooperatiflerinin kuruluş, denetim ve arşiv sürecinin takip edilmesi ile şeffaflığın sağlanması amacıyla gerçekleştirilen Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi Projesi, yapı kooperatiflerinin kuruluş, denetim ve arşiv sürecinin sistem üzerinden takip edilmesine olanak verdiğinden zaman tasarrufu sağlamaktadır.

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi Projesi kapsamında 2014/165431 ihale kayıt numaralı "Yapı Kooperatifleri Otomasyonu ve Denetleme Projesi (e-koop) Yazılımı 2016 Yılı Bakım, Onarım, Güncelleme, İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı İşİ" 15.12.2015 tarihinde gerçekleştirilen ihalesi sonucunda Mimar Sistem ve Mühendislik AŞ firmasına 43.400,00.- TL (KDV Hariç) bedel ile ihale edilmiş, 06.01.2016 tarihinde sözleşmeye bağlanmış ve yüklenici tarafından işe başlanmıştır.

20.12.2016 tarihinde ise muayene ve kabul işlemleri tamamlanmıştır.

Yapı Kooperatiflerine Ait Bilgilerin Elektronik Ortamda Kaydına Dair Tebliğ hakkında farkındalık yaratmak ve yöneticilere yol gösterici olmak için "Yapı Kooperatifleri Yönetici ve Ortaklarına Yönelik Broşür Basımı ve İl Müdürlüklerine Dağıtım" hizmet alımı işi yapılmıştır.

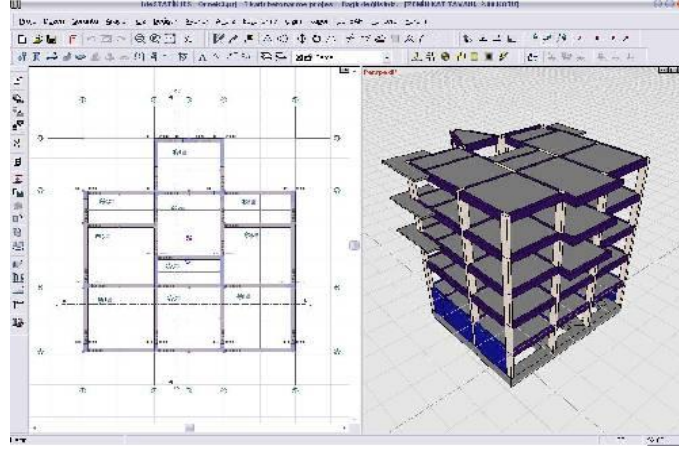
6. 2010K010070... Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 2.500.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 240.000 TL si harcanmıştır. Projede %24 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

26-28 Mayıs tarihinde Merkez ve Taşra Teşkilatından 350 personelimizin katılımı ile gerçekleşen Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim Düzenleme Usul ve Esasları değerlendirme analizleri kitapçığı hazırlanmıştır. ADD-On yazılımı ve yazılım kurulum son haline getirilmiştir. Yapım Projelerinin Çevrimiçi Yönetilmesine ilişkin Gerekesinim Raporu ve Yapım Projelerinin Çevrimiçi Yönetilmesine ilişkin Sistemin Kontrol ve Test Raporu hazırlanmıştır. **“Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim (CADD) Düzenleme Usul ve Esasları”** sözleşme gereği tamamlanmış, kabul işlemi tamamlanmıştır. Konu ile ilgili mevzuat düzenlemesi (genelge vb.) ve yayımlanması için hazırlıklar devam etmektedir.



7. **2012K010460... Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması Projesi**

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 1.100.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 239.000 TL si harcanmıştır. Projede %21,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Yapı Denetim Sistemi Uygulama Yazılımı Bakım, Destek, İyileştirme ve Geliştirilmesi İşi ihalesi 25.01.2016 tarihinde yapılmış olup 165.000,00 TL+KDV bedelli sözleşme 29.01.2016 tarihinde imzalanmıştır. Bu kapsamda, Yapı Denetim Sisteminin bakım, destek ve iyileştirmesine ilişkin süreç tamamlanmıştır. Ayrıca YDS-2 Sistemi'nin ihalesi yapılmış olup, 425.000,00 TL+KDV bedelli sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmıştır. Bu işin sözleşme süresi tamamlanmış ve pilot illerde uygulama aşamasındadır.



8. 2012K010470... Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.300.000 TL proje tutarı ve 400.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 347.000 TL si harcanmıştır. Projede %86,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Afet Koordinasyon, İskân Dairesi Başkanlıklarına yönelik yazılım geliştirme çalışmaları ve Yatırım Takip Sisteminin geliştirme çalışmaları devam etmektedir.



9. 2010K010110... Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 13.894.000 TL proje tutarı ve 1.400.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.376.000 TL si harcanmıştır. Projede %98,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje dâhilinde 2016 yılında; PGD Elemanları ve Temel seviye eğitimi kapsamında organizasyon ve yolluk ödemeleri gerçekleştirilmiştir. Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi (YMDS) yazılımının bakım ve onarım işi sözleşmesi yapılarak, Mobil Yazılım ile güncellenerek tüm illere yaygınlaştırılarak Mobil Denetim yapılması sağlanmıştır. PGD kapsamında İl Müdürlüklerimizce alınan numunelerin TSE Laboratuvarlarında test ettirilmiştir.

Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerinde kullanılmak üzere Merkez ve belirlenen 10 İl Müdürlüklerimize PGD Arazi Aracı alımı yapılarak ihtiyaç duyulan illere teslimi yapılmıştır. Merkez Laboratuvarlarında, deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan ve PGD kapsamında İl Müdürlüklerimizce alınan numuneler, TSE laboratuvarlarında yaptırılmıştır. Ankara, İzmir, Adana ve İstanbul'da yapılmakta olan Yapı Fuarlarına Bakanlık olarak katılım sağlanmıştır.

10. 2015K010060... Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.270.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 105.000 TL si harcanmıştır. Projede %7,0 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İl Laboratuvar Hizmetlerinin Güçlendirilmesi ile Merkez Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi işleri Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi projesi başlığı altında amaca hizmet vermektedir.



Proje ile Merkez Laboratuvarımız ile Bakanlığımıza bağlı 80 İl Müdürlüğümüzde deney hizmetlerinin sağlıklı yürütülebilmesi için gerekli olan alet ve cihazların alımı yapılmaktadır.

Edirne Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) ile Antalya Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) talepleri doğrultusunda 2 adet Servo Kontrollü Beton Test Presi alımı işi için gerekli çalışmalar Aralık 2015 tarihinde tamamlanmış olup, cihazların İl Müdürlüklerimize teslim ve kabul işlemleri 2016 yılı ikinci yarısında gerçekleşmiştir.

Bu proje kapsamında Hatay Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) ile Karabük Valiliğimizin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) talepleri doğrultusunda 2016 yılı içerisinde optik emisyon spektrometresi alımı işi için gerekli çalışmalar tamamlanmış olup cihaz kabul işlemleri 2017 yılı ilk çeyreğinde yapılmıştır.

11. 2015K010070... Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 1.250.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 16.000 TL si harcanmıştır. Projede %3,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İller Bankası Sosyal Tesislerinde bazı Belediyelerin yetkilileriyle mevzuat toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Yerleşme ve yapılaşmaların, plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünün sağlandığı, sosyal, kültürel, yerel, çevresel ve fiziki koşullara yanıt veren, farklılıkları da içinde barındırarak kullandığı ortak dille yapılaşma problemlerini minimuma indiren, çarpık kentleşmenin ve yapılaşmanın önüne geçecek mevzuat çalışmalarının yapılması ve uygulamada karşılaşılabilecek olan sıkıntıların en aza indirilmesi için uygulayıcılar ile mevzuat

öncesinde toplantı ve çalıştaylar düzenlenmesi, mevzuatın yayınlanmasına müteakip uygulayıcıların eğitilmesi hedeflenmektedir.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği revizyonuna ilişkin Komisyon marifetiyle yürütülen çalışmalar Mart ayı başında tamamlanmış olup, bazı belediye ve mimarlarla toplantılar gerçekleştirilmiş, taslak metin nihai hale getirilmiştir.

12. 2015K010080... Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.900.000 TL proje tutarı ve 1.127.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 382.000 TL si harcanmıştır. Projede %33,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

23.04.2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren 6645 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un 24'üncü maddesi ile 4447 Sayılı İşsizlik Sigortası Kanunu'na Ek Madde 3 ve aynı Kanunun 74'üncü maddesi ile de 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu'na Ek Madde 1 eklenmiştir.

Bu kapsamda; 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu'nun Ek 1'inci maddesine dayanılarak hazırlanan "Meslekî Yeterlilik Kurumu Meslekî Yeterlilik Belgesi Zorunluluğu Getirilen Mesleklere İlişkin Tebliğ" 25.05.2015 tarihli ve 29366 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiş, tebliğ eki listede, aralarında inşaat sektöründe yer alan mesleklerinde bulunduğu (ahşap kalıpcı, alçı levha uygulayıcısı, alçı sıva uygulayıcısı, betonarme demircisi, betoncu, duvarcı, endüstriyel boru montajcısı, ısı yalıtımcısı, inşaat boyacısı, iskele kurulum elemanı, panel kalıpcı, seramik karo kaplamacısı, ses yalıtımcısı, sıvacı, su yalıtımcısı, tünel kalıpcısı ve yangın yalıtımcısı) 40 meslek için mesleki yeterlilik belgesi zorunluluğu getirilmiş olup, "Meslekî Yeterlilik Kurumu Meslekî Yeterlilik Belgesine sahip olmayan kişiler işbu Tebliğin yayım tarihinden itibaren on iki ay sonra çalıştırılmazlar." hükmü uyarınca Bakanlığımızın yürüttüğü YAMBİS sisteminde kayıtlı Ek-3 Geçici Ustalık Yetki Belgesine sahip olanlar dahil olmak üzere 25.05.2016 tarihinden sonra çalıştırılmaları yasaklanmıştır.

Yukarıdaki mevzuat hükmüne uygun olarak Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik'in Geçici 1. Maddesi değiştirilerek 03.11.2015 tarih ve 29521 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bahse konu Yönetmelik'in "Yapı sektöründe uygulamada nitelik arttırmak ve farkındalık oluşturmak amacıyla ilgili bakanlıklarla işbirliği içerisinde veya münferiden yapı ustalarına yönelik eğitim ve bilgilendirme faaliyeti Bakanlıkça yapılabilir." hükmüne istinaden 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 imzalamıştır.

17.06.2016 tarihinde Kayseri, 22.06.2016 tarihinde Bartın ve 27.06.2016 tarihinde Isparta ilinde "Yapı Sektöründe Çalışan Meslek Erbablarının Mesleki Niteliklerinin Geliştirilmesi İşbirliği Protokolü" kapsamında İl Müdürlüğü personeline ve eğitim alacak kişilere bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimize eğitim için 28280 kişi başvuru yapmış olup, eğitimler 2017 yılında da devam etmektedir. Protokol sayesinde 81 ilde düzenlenen ve düzenlenecek eğitimler ile; mesleki yeterlilik belgesi zorunluluğu getirilen yapı sektöründe çalışan meslek erbablarının mesleki niteliklerinin geliştirilmesi sağlanmaktadır.

13. 2015K010090... Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.800.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 503.000 TL si harcanmıştır. Projede %50,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje dahilinde; 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 sebebini oluşturan 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" imzalanmış ve dört etapta oluşan Protokolün ilk 3 etabı 2015 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Protokolün 4. aşamasının 17.02.2016 tarihinde kabulü yapılmış olup 15.03.2016 tarihinde KDV hariç 80.000,00 TL ödemesi gerçekleştirilmiştir ve Protokol tamamlanmıştır. Protokol sonucunda hazırlanmış olan "Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik" 4 Şubat 2016 yılında Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Proje dahilinde; 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 İstanbul Teknik Üniversitesi çalışmalarını tamamlayarak Protokol çıktısı olan Uygulama Kılavuzunu Bakanlığımıza sunmuştur. Protokol çerçevesinde hazırlanmış olan Uygulama Kılavuzu 07.12.2016 tarihinde kabul edilerek 15.12.2016 tarihinde KDV hariç 200.000,00-TL ödemesi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu Uygulama Kılavuzunun 2017 yılının ilk çeyreğinde basılması, dijital formatının Bakanlığımız internet sitesine konulması ve basılı halinin konu ile ilgili paydaşlara dağıtılması planlanmaktadır.

Proje dahilinde; 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 3 etapta oluşan Protokolün ilk iki etabı 2015 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Protokolün son etabı olan 3. aşamasının 05.12.2016 tarihinde kabulü yapılmış olup 15.12.2016 tarihinde KDV hariç 108.000,00 TL ödemesi gerçekleştirilmiş ve Protokol tamamlanmıştır. Protokol sonucunda hazırlanmış olan "Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik" Makam'ın uygun görüşüne sunulmuş olup, uygun görüş alınması durumunda 2017'nin ilk çeyreğinde Resmi Gazetede yayımlanması planlanmaktadır.

04.02.2016 tarihli ve 29614 sayılı Resmi Gazete ilanı ile "Çelik Yapıların Tasarım, Hesap Ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik" yayımlanmış olup, aynı tarihte Sayın Bakanımız Fatma Güldemet SARI, Bakan Yardımcımız Mehmet CEYLAN, proje ekibinde yer alan akademisyenler, bazı sektör temsilcileri ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile gerçekleşen basın toplantısında yönetmelik çalışmalarında emeği geçen akademisyenlere plaketleri Sayın Bakanımız Fatma Güldemet SARI tarafından takdim edilmiştir.

“Adana İli Yüreğir İlçesine Bisiklet Yolu, Bisiklet Park İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Yapılmasına Dair Etüt-Proje İşinin” teminine dair işlemler çerçevesinde gerçekleştirilen çalışmalar sonucu 45 iş günü sonunda müşavir firmaca gerekli işlemler tamamlanarak, bisiklet yollarının tasarımına dair örnek proje Bakanlığımız internet sayfasında yayınlanmaktadır.



Bakanlığımız ve Taşra Teşkilatı personeline 01-04/11/2016 tarihleri arasında Antalya’da “Dış Cephe İş İskeleleri ve Bisiklet Yolları Tasarım ve Yapım Esasları Eğitimi” verilmiştir. Söz konusu eğitime Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı ile bağlı ve ilgili kuruluşlarından toplam 200 kişi katılmıştır.

15 Temmuz 2016 tarihinde ülkemizde meydana gelmiş olan darbe girişimi ve ardından gelişen süreç dolayısıyla Üniversitelerle yürütülen projeler zaman zaman sekteye uğramış, başlaması planlanan Projelere ise başlanamamıştır. Dolayısıyla 2016 yılı içerisinde Proje kapsamında temin edilerek harcanması planlanan ödeneğin ancak yarısı harcanabilmiştir.

14. 2015K010100... Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 550.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi ile, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği’nin 58’inci maddesinin 8’inci fıkrasında hükme bağlandığı üzere, fenni mesullerin inşaat alanı sınırlamalarına ilişkin m², yapı yeri ile fenni mesulün işyeri arasındaki mesafe ile fenni mesullerin denetime ilişkin iş ve işlemlerinin internet ortamında izlenmesi ve bu şekilde bürokrasinin azaltılması ve sayısal ortamda belge üretilmesi hedeflenmektedir.

15. 2016K010070... Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 450.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 25.000 TL si harcanmıştır. Projede %16,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Binalarda gürültüye karşı koruma hakkındaki mevzuat çalışmaları; 4 aşamalı bir protokol ile başlanılan “Binalarda Gürültüye Karşı Koruma Hakkında Mevzuat Hazırlama Projesi” tamamlanmıştır ve Binalarda gürültüye karşı koruma hakkındaki mevzuat çalışmaları çerçevesinde taslak yönetmelik tamamlanmış olup henüz yayımlanmamıştır.

Teknik şartnamelerin ve Avrupa Birliği mevzuatın uyumlaştırılması ile ilgili düzenlemeler yapılmış olup güncel mevzuat izlenerek gerekli güncellemelerin yapılmasına devam edilmektedir. Binalarda su yalıtımına ilişkin mevzuat çalışmaları devam etmektedir. Binalarda gürültüye karşı koruma hakkındaki mevzuat çalışmaları çerçevesinde taslak yönetmelik tamamlanmış henüz yayımlanmamıştır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında görevlendirilen 21 adet onaylanmış kuruluşun ve 2 adet Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşunun, Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik kapsamında görevlendirilen 8 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun ve 3 adet ulusal teknik onay kuruluşunun yıllık olağan gözetim denetimleri gerçekleştirilmiştir.

Denetimler neticesinde 5 onaylanmış kuruluş, 1 ulusal teknik onay kuruluşu, 1 uygunluk değerlendirme kuruluşu olmak üzere kuruluşlara 327.495,00 TL tutarında idari para cezası uygulanmış olup, bu cezalara ilişkin kuruluşların yapmış olduğu itirazlara ilişkin hukuki süreçler devam etmektedir. 2016 yılı içerisinde 1 adet yeni Ulusal Teknik Onay Kuruluşu ile 1 adet yeni Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşu görevlendirmesi yapılmıştır.

16. 2016K010080... Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 600.000 TL proje tutarı ve 250.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 249.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44 üncü maddesine göre hazırlanan 16 Aralık 2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” ile yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerine Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) aracılığıyla tahsis edilen yetki belgesi numarasının ruhsatlarda kullanılması zorunlu hale getirilmiştir.

27 Aralık 2014 tarih ve 29218 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yapı Müteahhitlerinin Yetki Belgesi Numaralarının İptal Edilmesi ile Şantiye Şefleri Hakkında Yapılacak İşlemlere İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ” e göre yasaklanmasını gerektirecek fiillerde bulunan yapı müteahhitleri hakkında hazırlanan Bakan Olur'larının Resmi Gazete'de yayımlanması ile birlikte yetki belgesi numaraları Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS)'nde iptal edilmeye başlanılmıştır.

Her iki yazılımın entegrasyonu kapsamında Mekansal Adres Kayıt Sistemi (MAKS)'nde yeni yapı belgesi düzenlenmesinin önüne geçilmektedir. Bu program sayesinde ülke çapında yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen gerçek ve tüzel kişiler kayıt altına alınmaktadır.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS)'nin, İçişleri Bakanlığı ve Gelir İdaresi Başkanlığı ile entegre olması ve Kurumumuz veya diğer kurumların değişen mevzuatları nedeniyle sürekli güncel tutulması gereken bir programdır.

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 44 üncü maddesine göre hazırlanan 16 Aralık 2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” ile yapı ruhsatına tabi yapılarda şantiye şefi zorunlu hale getirilmiştir.

3194 sayılı İmar Kanunu ve Yapı Mütahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgesi Ustalar Hakkında Yönetmelik gereklerine uygun olarak şantiye şefliği hizmeti 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 için “Şantiye Şefi Bilişim Sistemi (e-Şantiye Şefi) Kurulumu Yazılım Hazırlanması İşi” yapılmıştır.

Bilindiği üzere; 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamındaki kamu kurum ve kuruluşlarının, bu Kanun hükümlerine göre yaptıkları ihaleler sonucunda idareye teslim edilen hizmet işlerinin muayene ve kabul işlemleri için 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununun 11 inci maddesi uyarınca kuracakları muayene ve kabul komisyonlarının kuruluş ve çalışma esasları ile muayene ve kabul işlemlerinde uygulanacak esas ve usulleri kapsayan “Hizmet Alımları Muayene ve Kabul Yönetmeliği”nin “Muayene ve Kabul Komisyonlarının Kuruluşu” başlıklı 5 inci maddesinin ikinci fıkrasında; “Bu komisyonlarda görevlendirilecek olanların tamamının işin uzmanı olması zorunludur. Ancak, ilgili idarede yeterli sayıda veya işin özelliğine uygun nitelikte uzman personel bulunmaması durumunda, 4734 sayılı Kanuna tabi idarelerden uzman personel görevlendirilebilir.” Hükmü gereğince yürütülen yazılım işinde işin uzmanı olan personelin bulunmaması nedeniyle aksaklıklar yaşanmaktadır.

17. 2016K010090... Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 990.000 TL proje tutarı ve 330.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 213.000 TL si harcanmıştır. Projede %64,5 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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 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 sağlayan Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) projesinin geliştirilmesi işlemi için Bakanlığımızca (Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü) açılan 2015/101468 numaralı ihaleyi 142.884,00 TL bedel ile Doğru Bilgi Teknolojileri Ltd. Şti. kazanmış ve MÜTABİS projesini geliştirme işini üstlenmiştir.

Mezkur projede gelinen aşama itibarıyla Yüklenici Firma tarafından Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Kurulması İşi Özel Teknik Şartnamesi hükümleri kapsamında çalışmalar tamamlanmış, muayene ve kabul işlemleri yapılmış bulunmaktadır. İhale bedeli Yüklenici firmaya toplan dört hakkediş halinde tamamen ödenmiştir. Halihazırda tasarımı yapılan projenin kullanıma alınması ile ilgili prosedür devam etmektedir.

18. 2016K010100... İnşaat Sektöründe İleri ve Yenilikçi Malzeme Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

Söz konusu proje 2016K010110 proje numaralı "Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin Geliştirilmesi Projesi" ile birleştirilerek "İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerinin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi" adı altında 2016K010100 yatırım programı olarak birleştirilmiş, bedeli 4734 sayılı Kanunun 3 üncü maddesinin (f) bendi kapsamında karşılanmak üzere protokol hazırlanmış ve Hacettepe Üniversitesi ile 06/03/2017 tarihi ve 3216 sayılı protokol imzalanmıştır.

19. 2009K050400... IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-İçme Suyu Sektöründe 5.175.000 TL proje tutarı ve 1.600.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 93.000 TL si harcanmıştır. Projede %5,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 29.325.000 TL, 2016 yılı ödeneği 9.058.000 TL olup ödeneğinin 1.895.000 TL si harcanmıştır. Projede %20,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı'nın sorumluluğunda yürütülmektedir.

İhalelerin ön ilanı 2009 yılında yayınlanmış, sözleşmeler 2012 Aralık ve 2013 Ocak aylarında imzalanmıştır. Sözleşme süresi 30 aydır, ancak 2014 yılında yapılan zeyilnamelerle 45 aya uzatılmıştır.

Projenin amacı, IPA kapsamında yapılacak Entegre Su Yatırım projelerinin, proje hazırlama çalışmalarına ilişkin teknik destek teminidir.

2016 yılı içerisinde, her üç Lot'ta da süre ve bütçe artırımına gidilmiştir. Böylece Lot 1 ve Lot 3 sözleşmelerinin toplam süresi 52 Ay'a, Lot 2 sözleşmesinin toplam süresi 54 Ay'a çıkartılmıştır. Lot 1 sözleşme bütçesi 3.278.354 Euro, Lot 2 sözleşme bütçesi 3.797.470 Euro, Lot 3 sözleşme bütçesi 3.801.395 Euro olmuştur.

Proje için Avrupa Birliği Delegasyonuna bildirilen ve onaylanan toplam bütçe 10.877.219 Avro'dur. Bu tutarın % 85'i AB katkısı olup, % 15'i ise ulusal bütçeden karşılanmaktadır.

2016 yılsonu itibariyle kümülatif toplam harcama 8.628.663,17 € (Lot1: 2.831.916,61 €; Lot 2: 2.628.461,99 €; Lot 3: 3.168.284,57 €) olarak gerçekleşmiştir.

Sözleşmenin bütçe artırımını sebepleri:

- Teknik Yardım Lot'u için toplamda 6 Belediyenin değiştirilmesi (Lot 1 de: Bozüyük, Trabzon, Elbistan; Lot 2 de: Rize ve Giresun; Lot 3 de: Van belediyeleri eklenmiştir) çeşitli nedenlerle fazladan iş yükü yaratmaktadır. Bu değişimler çoğunlukla belirtilen beldelerin büyüklüğünün neredeyse ikiye katlanmasından dolayı iş yükünde artışa neden olmuştur. Bu durum, veri toplama ve düzenleme için gereken süreyi artırmıştır.
- Bazı Belediyelerin proje kapsamı, Büyükşehir Belediye kanunu ile hizmet alanlarının genişlemesi ve bazı belediyelerin sorumluluklarının Büyükşehir Belediyelerine aktarılması sebebiyle değişmiştir. Bu durum, nüfusun yeniden hesaplanmasına ve sahada ek incelemeler yapılmasına neden olmuştur.
- İçme suyu kaynağı ve dağıtım sistemlerindeki su kaybının kontrolü üzerine yapılan yeni düzenleme, Master Plan hazırlık sürecindeki belediyelere belirli hedefler koymaktadır. Sonuç olarak, tüm belediyelerde su kaynakları altyapısının bu yeni uygulamaya uyum sağlaması gerektiğinden tüm su dengesi hesaplarında ve ilgili önerilen yatırımlarda yeniden hesaplama ve revizyonlar gerekmiştir.

- Teknik Şartname (Tor) uyarınca toplam çalışma saatinin %25'inin sahada geçirilmesi gerektiği için harcamalara ilişkin arazi bütçenin de artırılması gerekmektedir. Buna ek olarak, su ve atık su numune alımı ve analizi çalışmalarından ikisi mevcut arazi bütçeden karşılanmış olup, bu durum gelecekteki faaliyetler için (çıktılar ve çeviri maliyetleri, çalışma kapsamında yapılan ziyaretler, tanıtım ve görünürlük vb.) ek tutarlar talep edilmesine neden olmuştur.

20. 2015K060210... Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.300.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2016 yılı ödeneği 1.395.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 1.393.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %99,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan farklı nitelik ve miktarlardaki atıksuların, su kaynaklarına olumsuz etkilerinin ortadan kaldırılması, bu atıksuların parametre bazlı karakterizasyonunun yapılarak sınıflandırılması ve arıtma yöntemleri ortaya konarak kanalizasyona ve alıcı ortama deşarj standartlarının belirlenmesi, kanalizasyona ve alıcı ortama deşarja uygun olmayanların bertaraf yöntemlerinin ve güvenli taşıma koşullarının araştırılması, bu konuda uygulama stratejisi belirlenerek bu atıksular ile ilgili olarak mevzuattaki boşluğun giderilmesi amaçlanmaktadır.

Proje, TÜBİTAK-MAM ile 3/e kapsamında 09.10.2015 tarihinde 2.535.000 TL (KDV Hariç) proje bedeliyle sözleşme imzalanarak başlamıştır.

Söz konusu proje 730 (yediyüzotuz) takvim günü süreyle 4 temel iş paketi kapsamında devam etmektedir.

Söz konusu projeye;

-Sağlık kuruluşlarının kliniklerinden, laboratuvarlarından, diyaliz merkezlerinden vb. her türlü biriminden kaynaklanan atıksuların parametre bazlı karakterizasyonunun yapılarak sınıflandırılması,

-Sağlık kuruluşlarının kliniklerinden, laboratuvarlarından, diyaliz merkezlerinden vb. her türlü biriminden kanalizasyona ve alıcı ortama deşarj edilebilecek atıksuların arıtma yöntemlerinin ortaya konularak, deşarj standartlarının belirlenmesi,

-Sağlık kuruluşlarınca hazırlanacak atık yönetim planı içerisinde yer alacak atıksu yönetimi ile ilgili hususların belirlenmesi,

-Proje sonunda atıksu bertarafı ve arıtımı ile ilgili mevcut mevzuata ek düzenleme önerisi veya taslak bir mevzuatın önerilmesi planlanmaktadır.

Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan atıksulardaki biyolojik parametrelerden (bakteri, virüs v.b.) kaynaklanabilecek olası risklerin analiz yöntemleri ve bu atıksuların alıcı ortama karışması durumunda alıcı ortamdaki olası risklerin ortaya konulması amacıyla 08.03.2016 tarihinde TÜBİTAK-MAM'da bir çalıştay düzenlenmiştir. Söz konusu çalıştaya, Bakanlığımız, Sağlık Bakanlığı, tıbbi mikrobiyoloji uzmanları, enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanları ve halk sağlığı uzmanları katılım sağlamıştır.

Ayrıca, projenin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için, nihai rapor teslim tarihine kadar üç ayda bir ve ayda bir olmak üzere çalışma grubu toplantıları ve yönlendirme grubu toplantıları yapılmıştır.

Proje kapsamında atıksu ve alıcı ortam örneklemeleri bitmiş olup, analizörlerden kaynaklı kimyasal atık programlama çalışmaları devam etmektedir.

21. 2016K060210... Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 300.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programında KDV dâhil 3.000.000 TL proje tutarıyla Kanalizasyon Sektörü altında yer verilmiştir. Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile 3/f kapsamında 28.07.2016 tarihinde 2.542.300 TL (KDV Hariç) proje bedeliyle protokol imzalanarak başlamıştır.

Proje kapsamında Ergene ve Gediz Havzası hariç ülkemizdeki evsel, kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve oluşması beklenen arıtma çamuru miktarı, oluşan arıtma çamurlarını işleme, yeniden kullanımı/geri kazanımı ve bertarafına yönelik Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetim ve Eylem Planı” hazırlanacaktır.

22. 2016K060230... Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2016 yılı ödeneği 445.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 445.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe KDV dâhil 2.000.000 TL proje tutarı ve 445.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile 3/f kapsamında 07.10.2016 tarihinde 1.694.000 TL (KDV Hariç) proje bedeliyle protokol imzalanarak proje başlatılmıştır.

Projede, Yeşilirmak Havzası ile Nilüfer Çayı Alt Havzasında yapılacak pilot ölçekteki çalışmalarla havza bazında insan faaliyetleri sonucu oluşan su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesi ve buna yönelik yöntem geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

17.11.2016 tarihinde Projenin Açılış Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

23. 2006K070010... İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 6.030.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 288.000 TL si harcanmıştır. Projede %19,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, iskân konutlarının yapılacağı alanlarla ilgili çalışmalarda, mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farklarında ve imar planı, parselasyon, jeolojik etüt gibi işlerde projeden harcama gerçekleştirilmektedir.

24. 1992K070040... Göçebelerin İskânı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 24.776.000 TL proje tutarı ve 2.065.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu projeye ait 3 adet alt proje bulunmaktadır;

a) Bismil-Beritanlı Göçbeleri-Dicle-Batman Barajı İskânı:

2016 Yılı Yatırım Programında 5.576.000 TL revize proje tutarı ve 2.063.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Proje kapsamında, 1. kısım 30 konutun inşaatları tamamlanmış olup yaklaşık 80 konutun güçlendirme ihalesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

b) Hassa-Kerim Güzel Göçbeleri İskânı:

2016 Yılı Yatırım Programında 8.723.000 TL revize proje tutarı ve 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Hak sahipliği iptali var. Danıştay'dan mahkeme sonucu bekleniyor.

c) Hassa Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı:

2016 Yılı Yatırım Programında 10.477.000 TL revize proje tutarı ve 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Hak sahipliği iptali var. Danıştay'dan mahkeme sonucu bekleniyor.

25. 2009K070020... Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2009) Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 149.724.000 TL proje tutarı ve 10.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2016 yılı ödeneği 4.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu projeye ait 2 adet alt proje bulunmaktadır;

a) Yusufeli Barajı İskânı:

2016 Yılı Yatırım Programında 90.165.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

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

b) Hasankeyf Ilısu Barajı İskânı

2016 Yılı Yatırım Programında 59.559.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

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

26. 2010K070040... İskan Konutları Altyapı İşleri Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 10.500.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 13.935.000 TL olarak revize edilmiş olup, 3.000.000 TL lik yılı ödeneğinin 49.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %1,6 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.
Proje kapsamında, Kütahya-Kureyşler köyü, Erzincan-Üzümlü Ahıska Türkleri İskan konutları Doğalgaz Dönüşümü ve Erzurum-Taşağıl köylerinin altyapıları için kullanılacaktır.
Kütahya konutlarının altyapı ihalesi tamamlanmıştır.
Erzurum ve Erzincan'da ihale ilanlarına aralık ayında çıkmış olup Erzincan'daki konutların ihalesi 13 Ocakta yapılmıştır.
Erzurum Taşağıl altyapı ihalesi aralık ayında gerçekleştirilmiştir.

27. 2011K070010... Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.400.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 411.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %27,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında 2016 yılında, Şanlıurfa, Denizli, Muğla, Uşak, Erzurum, Kars, Iğdır, Kayseri, Niğde ve Nevşehir illerine ait projeleri kapsayan 2. kitap çalışmaları devam etmektedir. (51 tip konut projesi, 10 tip köy konağı projesi) Ankara, Kırıkkale, Çankırı, Tokat, Sivas, Gümüşhane, Konya, Karaman, Aksaray illerine ait projelerin elde edilme süreci devam etmektedir. (39 tip konut, 9 tip köy konağı) Adana, İçel, Hatay, Diyarbakır, Batman, Elazığ, Bingöl, Mardin, Şırnak, Hakkari ve Siirt illerine ait projeler için ihale çalışmaları devam etmektedir. (35 tip konut, 5 tip köy konağı)



Erzurum



Denizli



KARABÜK MAHALLE EVLERİ

28. 2011K070030... Kesin Hesap Farkı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.340.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İhtiyaç duyuldukça kesin hesap farkları için harcama yapılmaktadır.

29. 2013K070010... Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2013) Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 214.620.000 TL proje tutarı ve 2.920.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.717.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %93,0 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu projeye ait 2 adet alt proje bulunmaktadır.

a) Gördes Barajı İskanı:

2016 Yılı Yatırım Programında 6.618.000 TL revize proje tutarı ve 2.918.000 TL ödenek ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.717.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %93,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında 27 konut ve alt yapı inşaatı işleri tamamlanmış olup dağıtımı yapılmıştır.



b) Anamur-Alaköprü Barajı İskanı

2016 Yılı Yatırım Programında 208.002.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenek ile yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Proje kapsamında, üst yapı işi tamamlandı. Altyapı işine başlandı. Yaklaşık 4.730.000 TL ödenek harcanmış olup bütçesi DSİ den karşılandığı için gerçekleşmemizde görünmemektedir.



30. 2013K070030... Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dâhilinde Yapılaşma Koşulları Belirleme Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2016 yılı öncesinde yapılan ve iptal edilen ihale kapsamında elde edilen bir kısım çalışmalar Bakanlığımız tarafından tekrar değerlendirilmiş ve 10.08.2016 tarihinde ihale yeniden yapılmış, ancak herhangi bir firmaya gerekli yeterliliği sağlayamadığı için ihale tekrar iptal edilmiştir. Geline bu aşamada AR-GE projesi kapsamında protokol/şartname hazırlıkları devam etmektedir.

31. 2013K070020... İskân Kanunu Uygulama Eğitimi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.165.000 TL proje tutarı ve 550.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 163.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %29,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, 13-18 Kasım tarihleri arasında Antalya'da 200 kişiye İskân Uygulamaları ve Mevzuat Eğitimi verilmiştir.

32. 2016K070010... Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 86.535.000 TL proje tutarı ve 10.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 125.801.000 TL olarak revize edilmiş, 2016 yılı ödeneği ise 12.581.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Kalkınma Bakanlığı ile koordineli olarak yürütülen işin ihalesi 2017 yılı ilk çeyreğinde gerçekleşecektir.

33. 2011K070040... Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 35.000.000 TL proje tutarı ve 12.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 43.000.000 TL olarak revize edilmiş olup, 12.500.000 TL'lik yılı ödeneğinin 11.687.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %93,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin "08-Borç Verme" ödenek kodunda ise; 118.650.000 TL proje tutarı ve 25.430.000 TL 2016 yılı ödeneği tahsis edilmiştir. 2016 yılı ödeneği 33.345.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 21.834.000 TL si harcanmıştır. Projede %65,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Yatırım Programında yer alan toplam 90 adet köyde işler süratle devam etmektedir.

Proje kapsamında, Kütahya-Arslanapa İlçesi-Kureyşler köyü (30 hak sahibi), Kahramanmaraş-Göksu İlçesi-Gücüksu köyü (76 hak sahibi) ve Karaman-Merkez-Güldere köyü (73 hak sahibi) çalışmalar devam etmektedir.

Kütahya-Arslanapa-Kureyşler köyünde üstyapı inşaatları tamamlanmıştır. Altyapı işin ihalesi yapılmış olup yer teslimi yapılarak inşaatlara başlanmıştır.



Kahramanmaraş'ta inşaat çalışmaları ve Karaman'da proje çalışmaları devam etmektedir.

34. 2011K070050... Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.200.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL 2016 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.

Vatandaşlardan talep gelmesi halinde harcanmaktadır.

35. 2016K070020... Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 60.000.000 TL revize proje tutarı ve 2.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2016 yılı ödeneği 10.500.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 8.910.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %84,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. (Ödeneği “08-Borç verme” ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Yatırım Programında yer alan toplam 90 adet köyde işler devam etmektedir.

36. 2010K091030... Bakanlık Hizmet Binası Projesi

2015 yılı içerisinde inşaatı tamamlanan ve hizmete açılan Bakanlığımız yeni hizmet binasına ilişkin olarak kesin hesap ödemelerinin gerçekleştirilebilmesi için 2016 yılı yatırım programında devam ettirilen bu proje kapsamında kesin hesap tamamlanamadığı için herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Bu proje 2017 yılı yatırım programına yeni bir proje numarası ile alınmıştır.



a) Hizmet Binası İnşaatı (Döner Sermaye)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 197.000.000 TL revize proje tutarı ve 5.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

b) Bakanlık Hizmet Binası CBS Veri Merkezi ve İlave İşler (Döner Sermaye)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 38.405.000 TL revize proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

c) Yeni Hizmet Binası Mefruşat Alımı (Döner Sermaye)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projeden harcama yapılmamıştır.

Proje; Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı'nın sorumluluğunda yürütülmektedir.

37. 2015K090830... Hizmet Binaları İnşaatı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 20.486.000 TL proje tutarı ve 3.800.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 21.285.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 4.599.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 4.424.000 TL si harcanmıştır. Projede %96,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

2016 yılı yatırım programında yer alan "Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapımı" işi kapsamındaki projeler 2017 yılı yatırım programına birleştirilerek tek bir proje halinde devam ettirilmiştir.

Van İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2012 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 16.12.2013 tarihinde KDV dâhil 5.244.443,92 ye ihale edilmiştir. 2015 yılı yatırım programında 5.641.000 TL proje maliyeti ve 396.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 396.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı tamamlanmış ve hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında yapılacaktır.

Aksaray İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 30.10.2013 tarihinde KDV dâhil 3.556.520 TL ye ihale edilmiştir. 2016 yılı yatırım programında 3.600.000 TL proje maliyeti ve 1.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 922.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı tamamlanmış ve hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında yapılacaktır.

Bingöl İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 27.05.2014 tarihinde KDV dâhil 5.027.980 TL ye ihale edilmiştir. 2016 yılı yatırım programında 5.144.000 TL proje maliyeti ve 1.344.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 1.344.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı tamamlanmış ve hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında yapılacaktır.

Ağrı İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 28.05.2014 tarihinde KDV dâhil 2.466.200 TL ye ihale edilmiştir. 2016 yılı yatırım programında 2.600.000 TL proje maliyeti ve 400.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 303.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı tamamlanmış ve hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında yapılacaktır.

Hakkâri İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.06.2014 tarihinde KDV dâhil 4.189.000 TL ye ihale edilmiştir. 2016 yılı yatırım programında 4.600.000 TL proje maliyeti ve 1.459.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 1.459.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı tamamlanmış ve hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında yapılacaktır.

38. 2013K090030... Çevre Düzeni Planları Projeleri

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.860.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2016 yılı ödeneği 200.000 TL olarak revize edilmiş olup, proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Kilis İli 1/100000 Ölçekli ÇDP yapım işinin sözleşmesi imzalanmış olup, sözleşme bedeli KDV Dâhil 168.622,00 TL'dir. Proje kapsamında 2016 yılında herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

39. 2013K090110... Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.915.000 TL proje tutarı ve 1.265.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

AR-GE projesi kapsamında protokol/şartname hazırlıkları devam etmektedir.

40. 2014K090060... Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2016 yılı ödeneği 5.000 TL olarak revize edilmiş olup, proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Aydın-Muğla ve Balıkesir Çanakkale Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama İşlerinin sözleşmeleri imzalanmış olup, sözleşme bedelleri KDV dahil toplam 969.960,00 TL'dir.

Proje kapsamında 2016 yılında herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

41. 2014K090100... Hizmet Binaları İnşaatı-2 Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 24.581.000 TL proje tutarı ve 7.200.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 25.461.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 9.624.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 9.624.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

2016 yılı yatırım programında yer alan "Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapımı" işi kapsamındaki projeler 2017 yılı yatırım programına birleştirilerek tek bir proje halinde devam ettirilmiştir.

Burdur İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 28.04.2014 tarihinde KDV dâhil 2.922.860 TL ye ihale edilmiştir.

Hizmet binası inşaatı 2015 yılı içerisinde tamamlanmış ve hizmete açılmış olup, 2016 yılında bu iş için ödenek ayrılmamıştır.

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. (614.000 TL si döner sermaye kaynaklarından karşılanmıştır.)

2016 yılı yatırım programında 8.363.000 TL proje maliyeti ve 2.855.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 2.855.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanacaktır.

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.

(1.897.000 TL si döner sermaye kaynaklarından karşılanmıştır.)

2016 yılı yatırım programında 6.614.000 TL proje maliyeti ve 2.744.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 2.744.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanacaktır.

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.

2016 yılı yatırım programında 10.025.000 TL proje maliyeti ve 4.025.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 4.025.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanacaktır.

Hizmet binası inşaatı 2016 yılı içerisinde tamamlanmış ve hizmete açılmıştır.

Projenin kesin hesabı 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında yapılacaktır.

42. 2015K090010... Özel Proje Alanları Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.900.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 500.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Atatürk Kültür Merkezi Alanı Kentsel Tasarım Projesi ile: 6306 sayılı Kanun ile Bakanlığımıza verilen "Atatürk Kültür Merkezi Alanı"nı iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemlerini sağlamak" yetkisi kapsamında; 2014 yılında yapılan Çalıştaylar ve Akademik Toplantılar neticesinde Atatürk Kültür Merkezi Alanına ilişkin mekânsal politikaların, "Ulusal Kentsel Tasarım Proje Yarışması" ile belirlenmesine karar verilmiş olup, "Atatürk Kültür Merkezi Alanı Kentsel Tasarım Yarışma Projesi"nin bu yatırım programı kapsamında yapılması düşünülmüştür.

Projeye 2017 yılında devam edilecektir.

43. 2015K090050... Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.012.000 TL si harcanmıştır. Projede %33,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Elazığ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce "Elazığ İli Sınırları içinde kalan 4050 hektarlık alanda Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Danışmanlık Hizmet Alımı İşİ" için 15.12.2015 tarihinde ihale yapılmış olup, çalışmalara 15.01.2016 tarihinde başlanılmıştır.

Projeye 2017 yılında devam edilecek olup, yıl sonunda da tamamlanacaktır.

44. 2015K090410... Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.700.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 3.000.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 500.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

Ülkemizde coğrafi bilgidan faydalanma amacıyla yapılan teknoloji yatırımları gittikçe artmaktadır.

Bu yatırımların bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel ve araştırma-geliştirme niteliği barındıracak şekilde yapılabilmesi için tüm aktörlerin katılımıyla bütüncül bir politika ve stratejinin oluşturulması hedeflenmektedir.

Coğrafi verilerin üretilmesi ve paylaşılması için hem üretici hem de kullanıcı kişilerin ve kurumların uygulama alanlarındaki problemlerinin ortadan kaldırılması ve yeterliliklerinin ölçülebilir ve sürdürülebilir bir şekilde artırılması için stratejilerin belirlenmesi ve eylem adımlarının tanımlanması amaçlanmaktadır.

45. 2015K090430... Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.700.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 3.000.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 500.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 53.000 TL si harcanmıştır. Projede %10,6 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Onuncu Kalkınma Planında "Akıllı uygulamaların sağlık, ulaştırma, bina, enerji ile afet ve su yönetimi gibi alanlar başta olmak üzere kullanımı yaygınlaştırılacaktır. Şehirlerin bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki altyapı, kapasite ve beceri düzeyleri artırılarak akıllı kentlere dönüşmesi desteklenecektir." denilmektedir.

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planında Bakanlığımız Akıllı Kentler Programı Geliştirilmesi ile ilgili sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için gerekli ihtiyaçların analiz edilmesi ve buna dayalı olarak strateji ve eylem planının hazırlanması amaçlanmaktadır.

46. 2015K090440... Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.905.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.812.000 TL si harcanmıştır. Projede %90,6 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri (TUCBS) doğrultusunda; kamu kurum kuruluşlar, üniversiteler, askeri kurumlar, yerel yönetimler, gerçek ve tüzel kişiler arasında birlikte çalışabilirlik esaslarına göre coğrafi veri ve bilginin paylaşımı ve kullanımı için gereken temel politikaları ve stratejileri belirlemek, Ulusal ve Uluslararası standartlar, veri üretimi, coğrafi portal ve meta veri yönetim ve eğitim konularında Avrupa Birliği entegrasyonunu (İNSPIRE Direktifi) planlanması ve sağlanması, Ulusal gereksinimleri karşılamak, planlamak ve idamesini sağlamak kapsamında, Türkiye'de konum/mezan veri bilgisinin kamu kurum, özel sektör, üniversiteler ve vatandaşlar tarafından algılanması ve benimsenmesi için CBS konusunda farkındalığın yaratılması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında 2016 yılında;

1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı CBS Genel Müdürlüğü Soru Bankası ve On-line Sınav Sistemi Geliştirilmesi İşi.
2. Video Konferans Yönetim Yazılımı Analitik Arşiv Modülü Alımı İşi.
3. Konferans Yönetim Yazılımı Analitik Arşiv Modülü Kural Motoru Alımı İşi.
4. CBS Meslek Gruplarına Yönelik Belgelendirme, Sınav Merkezi ve Yetkilendirme Süreçleri Hizmet Alımı İşi.
5. 2016 Dünya CBS Günü Sempozyumu Hizmet Alımı İşi.

6. CBS Meslek Gruplarına Yönelik Belgelendirme Sınav Merkezi ve Yetki Süreci Hizmet Alımı İşi.
7. 2016 Dünya CBS Günü Etkinlikleri Organizasyonunun Yerine Getirilmesi İçin Hizmet Alımı İşi.

gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında yapılan çalışmalara aşağıdaki linklerden ulaşılabilir.

- ✓ <http://www.csb.gov.tr/projeler/cbsbelge/>
- ✓ <http://www.cbsgunu.org.tr/>
- ✓ <http://uzaktanegitim.csb.gov.tr/main/pages/Login.aspx>
- ✓ <http://uzaktanegitimcsb.gov.tr/login>

47. 2015K090450... Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 13.500.000 TL proje tutarı ve 1.600.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 2.295.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 2.230.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,2 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Bakanlık Bilişim alt yapısının ve uygulamalarının hazırlanması için gerekli asgari ihtiyaçların sağlanmasıyla, yeni nesil paylaşımlı mimari ile tasarlanan alt yapının Kamu Entegre Veri Merkezi altyapısıyla entegrasyonun mümkün kılınması planlanmaktadır. Bakanlığımız alt yapısında öncelikle olarak CBS alt yapısının paylaşımlı kaynaklardan sunum modellerinin oluşturulması ve bu sayede servis edilecek alt yapı yazılımlarının düşük maliyet ile standart bir yapıda yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Ayrıca oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde, kuruma ait tüm bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıya taşınması ve öncelikle kritik e-devlet projelerinin bu mimari ile servis edilmesi temel amaçtır.

Proje çalışması aşamasında yeni nesil bilişim alanlarında dünyada ve ülkemizde kullanılan teknolojilerin türleri, çalışma usulleri ve sistemleri incelenmiş ve idarenin mevcut teknik altyapısı ve ihtiyaçlarının analiz edilmesiyle birlikte proje kapsamı belirlenmiştir.

Ayrıca, projenin planı, organizasyon ve yönetim yapısı ile proje kapsamında geliştirilecek mimarinin bakanlığın ve paydaşlarına ait bilgi sistemleriyle birlikte çalışabilirlik gereksinimleri ayrıca belirlenmiştir. Bu amaca yönelik hazırlanan fizibilite etüdü Kalkınma Bakanlığına gönderilmiş ve talep edilen ödenek serbest bırakılarak proje onayı alınmıştır.

Projenin hedef kitlesi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve bağlı kuruluşlarda çalışan personel ve kurumun dışarıya sunduğu uygulama/servisler de bu altyapı üzerinde çalışacağından dolayı olarak tüm Türkiye'dir.

Bulut altyapısında verilen hizmetler 3 ana başlıkta toplanabilir;

- IAAS (Infrastructure As A Service) yapısında sunucu, storage ve işlemci kaynakları otomatik olarak sistem tarafından yönetilmekte ve istenilen sanal makinelere işletim sistemi tercihleri otomatik olarak kurulabilmektedir. Otomatik kurulum için önceden şablonlar hazırlanmakta, örneğin REDHAT Enterprise 7 versiyonu ön seçimli olarak 8 cpu, 100GBHDD ve 16GB RAM seçeneği ile saniyeler içerisinde kullanıma hazır hale gelebilmektedir.)
- "PAAS" (Platform As A Service) seçeneğinde ise altyapı üzerinde tanımlı middleware platformları aynı hızlı şekilde kullanıma sunulabilecek durumdadır. Sistem üzerinde öntanımlı olarak Websphere Application Server platformu ve DB2 veritabanı platformları kurulu ve servise hazırdır. İstenildiği takdirde farklı platformlar eklenebilmektedir.

- SAAS (Software as a Service) seçeneğinde ise altyapı üzerinde hazır olarak sunulan yazılımlar vasıtasıyla yazılım hizmetleri kullanıcılara sağlanabilmektedir.

API Yönetim Sistemi kapsamında herhangi bir web servis üzerinde izleme, kodlama, analitik servisler ile takip etme, kota koyma, dönüştürme vb gibi farklı uygulamaların yapılması ve bu servislerin ekstra güvenlik ile tekrar bakanlık adına dışarıya veya iç kullanıcılara kontrollü şekilde servis edebilmesi sağlanmaktadır.

Bakanlık bünyesinde farklı platformlarda bulunan sunucu, veri depolama gibi servisler konsolide edilerek, ihtiyaca göre cevap verebilecek esnek servis modeli kurulmuş ve gereksiz kaynak sarfiyatının önüne geçilmiştir.

Bulut üzerinde SAAS olarak dosya ve veri paylaşım altyapısı geliştirilmiş ve 12500 Bakanlık personelinin tamamının kullanımına sunularak denetimsiz paylaşım, veri alışverişi faaliyetlerinin önüne geçilmiş, daha hızlı, yedekli, esnek çalışma alanları yaratmıştır.

48. 2015K090500... e-Plan Otomasyonu Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 379.000 TL si harcanmıştır. Projede %54,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Haziran 2014'den bu yana Bakanlığımızca işletilen Plan İşlem Numarası Uygulaması kullanılarak 60.000'in üzerinde plan işlem numarası alınmıştır. Bu gösterge Ülkemizde mekânsal planlama faaliyetlerinin ne denli hareketli olduğunu ortaya koymaktadır.

Mekânsal planların yapım sürecinin günümüz bilgi teknolojileri olanaklarından yararlanılarak iyileştirilmesi kaçınılmazdır. Projenin amacı mekânsal planların hazırlanması, kontrolü, ilanı ve onayı ile ilgili iş süreçlerin elektronik ortamda yapılmasını ve mekânsal plan verilerinin standart bir şekilde paylaşılmasını sağlamaktır.

Bu kapsamda mekânsal strateji, çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarının hazırlanmasından paylaşımına kadar olan tüm iş süreçlerinin yönetilmesi için kapsamlı bir otomasyon sistemi ve yazılım araçlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

49. 2015K090600... Bulut Bilişim Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 5.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

Türkiye'de Kent Bilgi Sistemleri (KBS) ile ilgili yerel yönetim uygulamalarında kullanılacak standartları tanımlayan teknik bir mevzuatın bulunmamasından dolayı, sistemlerin birbirleri ile entegre olamaması, ortak tecrübenin oluşmaması neticesinde oluşan kaynak israfı vb. gibi problemlerle karşılaşılmaktadır.

Bu sorunların çözülebilmesi için özellikle yerel yönetimler tarafından kullanılan mekansal nitelikli verilerin birlikte çalışabilirliğinin sağlanması gerekmektedir. Söz konusu problemlerin ortadan kaldırılması için yerel yönetimlere bulut teknoloji kullanarak KBS altyapısının sunulması temel hedeftir.

50. 2015K090810... Hizmet Binaları İnşaatı-3

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 25.441.000 TL proje tutarı ve 9.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 12.183.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 12.178.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

2016 yılı yatırım programında yer alan "Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapımı" işi kapsamındaki projeler 2017 yılı yatırım programına birleştirilerek tek bir proje halinde devam ettirilmiştir.

Edirne İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.11.2015 tarihinde KDV dâhil 6.872.320TL ye ihale edilmiştir. (1.580.000 TL si döner sermaye kaynaklarından karşılanmıştır.)

2016 yılı yatırım programında 6.873.000 TL proje maliyeti ve 4.038.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 4.038.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanacaktır.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için 2016 yılı yatırım programında 6.032.000 TL proje maliyeti ve 5.000 TL yılı ödeneği tahsis edilmiş olup 2016 yılında harcama yapılmamıştır.

Kocaeli ili hizmet binası için tahsis edilen arsanın zemin etüd sonuçlarına göre zeminde iyileştirme yapılması gerektiği için projenin uygulanmasının ekonomik olmadığı kanaatine varılmıştır. Yeni arsa tahsisi için çalışma yapılmaktadır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecektir.

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.

2016 yılı yatırım programında 8.824.000 TL proje maliyeti ve 5.336.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 5.336.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanacaktır.

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.

2016 yılı yatırım programında 5.292.000 TL proje maliyeti ve 2.804.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 2.804.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanacaktır.

51. 2016K090020... GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

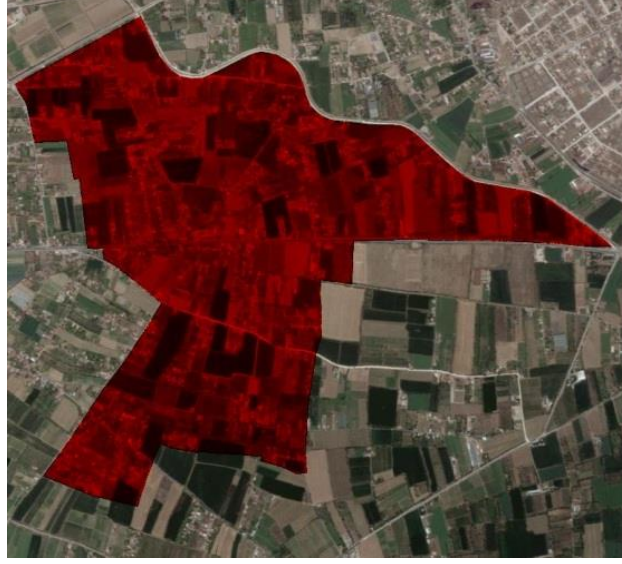
Proje ödeneğinin 64.000 TL si harcanmıştır. Projede %4,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Konya İli, Meram İlçesi Örnek İmar Uygulaması Yapılması:

"Yeni GAP ve KOP Bölgesinde Örnek İmar Uygulamalarının Yapılması Projesi" adı ile çalışmalarımız Nisan ayı itibarıyla başlamış olup, proje teknik şartnameleri ve yaklaşık maliyet çalışmaları, ihale süreci tamamlanmıştır.

Yüklenici firma ilgili alanda çalışmalara başlamış ve Tapu Müdürlüğünden ve Kadastro Müdürlüğünden alana ilişkin mülkiyet bilgilerini toplamıştır. İlgili Belediyeden ise İmar planları alınmıştır. Bakanlığımız tarafından 22-23 Aralık 2016 tarihinde proje açılış toplantısı Konya İlinde gerçekleştirilmiştir. 1. Değerleme iş ve işlemleri tamamlanmasının ardından 1. Hakediş yapılacaktır.



KONYA – MERAM (Uygulama Sınırı)

Karaman İli, Ermenek İlçesi Örnek İmar Uygulaması Yapılması:

“Yeni GAP ve KOP Bölgesinde Örnek İmar Uygulamalarının Yapılması Projesi” adı ile çalışmalarımız Nisan ayı itibariyle başlamış olup, proje teknik şartnameleri ve yaklaşık maliyet çalışmaları, ihale süreci tamamlanmıştır.

Yüklenici firma ilgili alanda çalışmalara başlamış ve Tapu Müdürlüğünden ve Kadastro Müdürlüğünden alana ilişkin mülkiyet bilgilerini toplamıştır. İlgili Belediyeden ise İmar planları alınmıştır. Bakanlığımız tarafından 29-30 Eylül 2016 tarihinde proje açılış toplantısı Ermenek İlçesinde gerçekleştirilmiştir. 1. Değerleme iş ve işlemleri tamamlanmasının ardından 24.607,89 TL lik 1. Hakediş yapılmıştır.

Belirlenen imar uygulaması düzenleme sınırı içerisinde, tarım alanlarına ait arazilere ve orman alanlarına rastlandığından tekrar bu alanlar uygulama sınırı dışına çıkarılarak yeni bir düzenleme sınırı geçirilmiştir. Ayrıca tapu alanlarında karşılaşılan kaba hatalardan dolayı ilgili Kadastro Müdürlüğünde gerekli teknik düzeltmelerin devam etmesinden dolayı henüz parselasyon aşamasındadır.



KARAMAN- ERMENEK (Uygulama Sınırı)

Adıyaman İli, Gölbaşı İlçesi Örnek İmar Uygulaması Yapılması:

“Yeni GAP ve KOP Bölgesinde Örnek İmar Uygulamalarının Yapılması Projesi” adı ile çalışmalarımız Nisan ayı itibariyle başlamış olup, proje teknik şartnameleri ve yaklaşık maliyet çalışmaları, ihale süreci tamamlanmıştır.

Yüklenici firma ilgili alanda çalışmalara başlamış ve Tapu Müdürlüğünden ve Kadastro Müdürlüğünden alana ilişkin mülkiyet bilgilerini toplamıştır. İlgili Belediyeden ise İmar planları alınmıştır. Bakanlığımız tarafından 06-07 Ekim 2016 tarihinde proje açılış toplantısı Adıyaman İlinde gerçekleştirilmiştir. 1. Değerleme iş ve işlemleri tamamlanmasının ardından 29.751,34 TL lik 1. Hakkediş yapılmıştır.

Bu kapsamda tapu ve mülkiyet kayıtlarının alınması müteakip kadastral parsellerin değerlemesi yapılmıştır. Değerleme işlemini müteakip dağıtım ve parselasyon evrakları Bakanlığımıza sunulmuştur. Yapılan kontrollerde düzenleme sahası içinde bulunan DSİ kanalları ve Enerji İletim Hatlarından dolayı ilgili idarelerin olumlu görüşüne istinaden dağıtım işlemleri tamamlanacaktır.



ADİYAMAN – GÖLBAŞI (Uygulama Sınırı)

52. 2016K090040... Kadim Şehirler Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeye; özgün kentsel dokuyu ve mimari izleri koruyarak, sürdürülebilir yaşam alanlarını planlamak ve projelendirmek için kentsel tasarım, projelendirme ve sosyoekonomik sürdürülebilirlik kriterleri ortaya konulmak suretiyle “Uygulama Rehberi” oluşturulacak, Bakanlığımızca belirlenecek iki pilot alanda cepheler, meydanlar, sokaklar, mahalleler, semt ölçeğinde (2 ila 3 mahalleden oluşan) yaşanabilir mekân projeleri üretilecektir.

Bu Projenin gerçekleştirilebilmesi için Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi ile 18.01.2017 tarihinde protokol imzalanmıştır. Protokolün bedeli KDV hariç 600,000-TL olup, süresi 330 (üçyüzotuz) gündür. Protokol süresine İdarenin inceleme safhaları, gerekmesi halinde raporların revize edilmesi ve işin kabul süreçleri dâhil değildir. Tüm bunlar da dâhil edildiğinde projenin tümünün tahminen Şubat 2018 gibi tamamlanması planlanmaktadır.

53. 2016K090050... Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, "Kentsel, sosyal ve teknik altyapı" standartlarına ilişkin planlama, tasarım ve uygulama detayları ile gösterim tekniklerinin; bundan böyle yeni yapılacak planlarda uygulanması ve böylece yaşanabilir, kimlikli yapılaşmayı temin etmek ile plan gösterimlerinde dil birliğinin, kolaylığın sağlanmasına yönelik mevzuat, planlama ve yapılaşma eksenindeki uygulama esaslarının strateji dokümanı çerçevesinde güncellenmesi hedeflenmektedir.

Bu Projenin gerçekleştirilebilmesi için Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ile 24/01/2017 tarihinde protokol imzalanmıştır. Protokol kapsamındaki işin bedeli KDV hariç 390.000-tl olup, süresi 180 gündür. Protokol süresine İdarenin inceleme safhaları, gerekmesi halinde raporların revize edilmesi ve işin kabul süreçleri dâhil değildir. Tüm bunlar da dâhil edildiğinde işin tahminen 2017 yılının Ekim ayında tamamlanabileceği düşünülmektedir.

54. 2016K090060... Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 825.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 122.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 41.300 TL si harcanmıştır. Projede %33,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bu proje kapsamında 2 adet işe ilişkin ihaleler yapılmış olup Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi 1/25000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı'na ait iş süreci devam etmektedir. Göksü Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi 1/25000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Revizyonu işi tamamlanarak 41.300,00 TL (KDV dahil) sözleşme tutarı ödenmiştir.

55. 2016K090420... Halihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.600.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.109.000 TL si harcanmıştır. Projede %73,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bakanlık bünyesinde bulunan kıyı kenar ve korunan alanlarda ortofotolar dört amaçla kullanılabilir. Bunlardan,

- Birincisi kıyı kenar çizgisinin belirlenmesidir.
- İkinci uygulama, kıyılarımızın doğal ve kültürel özelliklerinin korunması, kıyı kentlerinin gelişimi, kıyı endüstrisi, kıyı ticareti, kıyı turizmi ve dalga enerjisi alanları gibi konularda karar ve politikaların belirlendiği kıyı master planlarının hazırlanabilmesi için gerekli verinin ve altlığın temin edilmesidir.
- Üçüncü uygulama ise kıyı alanlarının üç boyutlu analizidir. Stereo hava fotoğraflarına ihtiyaç duyulan bu analiz kıyıların jeomorfolojik yapısının ortaya çıkarılmasına yöneliktir.
- Dördüncü uygulama ise kıyılarındaki yapılaşmanın takibi ve kaçak yapıların ilgili belediyece önlenmesi için gerekli verinin temin edilmesi sağlanacaktır.

Proje Kapsamında 2016 yılında;

1. İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto Üretimi İşi kapsamında İHA(Niğde-Konya Bölgesi)
2. İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında İHA(Osmaniye Bölgesi)
3. İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında İHA(Kayseri Bölgesi)
4. İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında İHA-Grup I Sakarya Bölgesi (Sakarya Nehri)
5. İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında İHA- Grup II Erzincan Bölgesi (İliç)
6. İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında İHA- Grup III (Osman Hes Barajı,Karapınar Barajı, Bahçeköy Göleti)

işleri tamamlanmıştır.

İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto Üretimi İşi kapsamında; İHA(Bolu-Balıkesir Bölgesi) işi ve İnsansız Hava Araçları ile True (Gerçek) Ortofoto Üretimi İşi kapsamında; İHA(Kars Bölgesi Bölgesi) işi ise firmalarla imzalanan sözleşme hükümlerine göre, iş bitim tarihi olan 15.12.2016 tarihi itibarıyla tamamlanamamış olup, 27.12.2016 tarihli Makam Oluru ile 30.06.2017 tarihine kadar firmalara taahhütlerini tamamlamaları için süre verilmiştir.

Bakanlık birimlerinden gelen talepler doğrultusunda yeni alanlar belirlenerek üretim yapılacaktır.

56. 2016K090430... Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.400.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 409.000 TL si harcanmıştır. Projede %58,4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje kapsamında; ülke gereksinimleri ve INSPIRE eklerinde yayınlanan veri temaları da göz önünde bulundurularak tematik veri temalarının standartlarının belirlenmesi, bu temalara ait veri tanımlama dokümanları, uygulama şemaları, detay katalogları ve gml dokümanları hazırlanması amaçlanmaktadır.

Proje Kapsamında 2016 yılında;

1. Eğitim Konaklama Bedeli İşi.
2. Tanıtım Filmi Hazırlanması Hizmet Alımı İşi.
3. Kentsel Dönüşüm Alanlarının Belirlenmesi İçin Danışmanlık Hizmet Alımı İşi.
4. Avrupa ve Türkiye Coğrafi Veri Altyapısı Temel Eğitimi Konaklama ve Ulaşım Hizmeti Alımı İşi yapılmıştır.

57. 2016K090440... Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.600.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 150.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 121.000 TL si harcanmıştır. Projede %80,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje ile;

a) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından standart (OGC) veya özgün formatlarda üretilen ve sunulan verilerin loglanması ve projelerde kullanılmasını sağlamak,

b) Bakanlık dışı verilerin standart (OGC) servislerinin alınması ve yönetilmesi, Ayrıca yapılabilecek coğrafi analizler, Coğrafi Bilgi Sistemi ve Uzaktan Algılama teknolojilerinde üretilen verilerin birbirleri ile ilişkilendirilmesi sonucunda yeni mekansal verilerin üretilmesine yardımcı olacaktır. Yapılacak Coğrafi analizler; karar verme sürecinde bilginin tanımlanmasını, yönetilmesini ve analiz edilmesini kolaylaştıracaktır.

Bu çalışma kapsamında yapılabilecek örnek analizlerden birkaçı şu şekilde sıralanabilir;

- Değişim Analizleri
- Bindirme Analizleri
- Tampon Bölgeleme
- Kısayol Analizleri
- İstatistiksel Analizler
- Yoğunluk Analizleri
- Sürekli Yüzey Oluşturma
- Yüzey Analizleri
- Yakınlık Analizleri
- Hidrolojik Analizler vb.

Proje Kapsamında;

1. Coğrafi Bilgi Dairesi Başkanlığı 1 Adet Sunucu Alımı İşi
2. Çalıştay Hizmet Alımı İşi.
3. Yazılım Temini İşi yapılmıştır.

Proje kapsamında 2017 yılında;

Bakanlık birimlerinden ve Kamu Kurum/Kuruluşları, Büyükşehir Belediyeleri, İl ve İlçe Belediyeleri, gelen talepler doğrultusunda Ulusal coğrafi veri servisleri üzerinden gelen doğru, güvenilir ve güncel verileri amaçlara uygun doğrultuda tek bir kaynaktan sunulacaktır.

58. 2016K090450... Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 9.950.000 TL proje tutarı ve 9.900.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 15.565.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 15.515.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 15.515.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bakanlığımız ana hizmet birimleri ve il müdürlüklerinde altyapının sorunsuz hizmet vermesi, iyileştirilmesi ve sistem yönetim birimlerinin lisans, yazılım, donanım, eğitim, teknik servis ve benzeri hususlar için ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla ihaleye çıkılmış gerekli lisans, hizmet ve donanım bileşenleri temin edilmiştir.

Proje Kapsamında 2016 yılında;

1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Hizmet Birimleri Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım Onarım Hizmet Alımı İşi. 2015 Yılı İhalesi
2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Hizmet Birimleri Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım Onarım Hizmet Alımı İşi. 10 Günlük Hakediş Ödemesi.
3. Bilişim Malzemesi Temini İşi.

4. Bakanlığımız Bilişim Sistemleri Üzerinde Merkez ve Taşra Teşkilatı Çalışanlarımızca Kullanılmak Üzere Nitelikli Elektronik Sertifika ve Mini Kart Okuyucu Alımı İşi.
5. Bakanlık Veri Merkezlerinin Taşınması ve Entegrasyonu Hizmet Alımı İşi.
6. Elektrik Malzemesi Temini İşi.
7. Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Malzemeler Temini İşi.
8. Elektrik Dağıtım Panosu ve Malzemeleri Alımı ve Montajı İşi.
9. Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Malzemeleri Temini/Malzeme Alımı İşi.
10. Elektrik Malzemesi Alımı İşi.
11. Yüksek Fen Kurulu Başkanlığının Kullandığı İnşaat ve Tesisat Analiz ve Birim Fiyatları Yazılımı Bakım Hizmeti Alımı İşi.
12. Microsoft Premier Destek Paket Alımı İşi.
13. Bakanlığımız Tarafından Kullanılan Mobil Karar Destek Sistemine Modül Ekleme Hizmet Alımı İşi.
14. ÇŞB Oarcle Veritabanları İçin İleri Düzey Teknik Destek Hizmeti Alımı İşi.
15. Bakanlık Veri Merkezi Soğutma Sistemi Malzeme Temini ve Montajın Yapıtırılması İşi.
16. CÇB Lisansların Merkezi Sunucuda Toplanması ve Oska Hakediş ve Yaklaşık Maliyet Programı Güncelleştirilmesi İşi.
17. Lisansların Merkezi Sunucuda Toplanması ve Amp Hakediş ve Yaklaşık Maliyet Programı Güncelleştirilmesi İşi.
18. Bakanlığımız Tarafından Kullanılan Lisansların Güncellenmesi, Yenilenmesi ve İhtiyaç Bulunana Yeni Lisansların Temini İşi.
19. Bakanlık Siber Güvenlik Hizmetleri 2. Faz Projesi, Gölbaşı Veri Altyapısının Taşınması ve Gerekli Donanımların Temini İşi yapılmıştır.

59. 2016K090880... Hizmet Binaları İnşaatı-5

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 24.090.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 25.535.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 483.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 40.000 TL si harcanmıştır. Projede %8,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

2016 yılı yatırım programında yer alan "Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapımı" işi kapsamındaki projeler 2017 yılı yatırım programına birleştirilerek tek bir proje halinde devam ettirilmiştir.

Osmaniye İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 8.407.000 TL proje maliyeti ve 20.000 TL 2016 yılı ödeneği tahsis edilmiştir. İhale hazırlıkları kapsamında 2016 yılı ödeneğinden 19.000 TL harcama yapılmıştır.

İl Müdürlüğüne İhale talimatı verilmiş olup, ihale hazırlıkları devam etmektedir.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılında tamamlanacaktır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 8.345.000 TL proje maliyeti ve 5.000 TL 2016 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

İl Müdürlüğüne İhale talimatı verilmiş olup, ihale hazırlıkları devam etmektedir.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılında tamamlanacaktır.

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.

2016 yılı yatırım programında 8.783.000 TL proje maliyeti ve 458.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında 21.000 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılında tamamlanacaktır.

60. 2016K090890... Hizmet Binaları İnşaatı-4

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 45.170.000 TL proje tutarı ve 25.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Proje maliyetinin tamamı Döner Sermaye kaynaklarından karşılanacaktır.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

2016 yılı yatırım programında yer alan "Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapımı" işi kapsamındaki projeler 2017 yılı yatırım programına birleştirilerek tek bir proje halinde devam ettirilmiştir.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 23.08.2016 tarihinde KDV dâhil 28.219.700 TL ye ihale edilmiştir.

2016 yılı yatırım programında 35.320.000 TL proje maliyeti ve 20.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2016 yılında harcama yapılmamıştır.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılında tamamlanacaktır.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 5.100.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL 2016 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

İl Müdürlüğüne İhale talimatı verilmiş olup, ihale hazırlıkları devam etmektedir.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılında tamamlanacaktır.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 4.750.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL 2016 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

İl Müdürlüğüne İhale talimatı verilmiş olup, ihale hazırlıkları devam etmektedir.

Projeye 2017 yılı yatırım programına yeni alınan proje kapsamında devam edilecek olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılında tamamlanacaktır.

61. 2014K100130...Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.933.000 TL proje tutarı ve 870.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 560.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 520.000 TL si harcanmıştır. Projede %92,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

a) Otomotiv Tesisleri Alt Projesi:

Entegre Çevre İzni için sektörel geçiş takvimi oluşturulması çalışmaları kapsamında öncelikli sektörler arasında yer alan otomotiv sektörüne özel entegre izin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesine yönelik olarak hazırlanan "Entegre

Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi” 13.10.2015 tarihinde başlamıştır.

Otomotiv sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi amaçlarına hizmet edecek proje Yıldırım Beyazıt Üniversitesi ile birlikte yürütülmektedir.

Sözleşme çerçevesinde Başlangıç Raporu 07.12.2015 tarihinde sunulmuş olup, onaylanmıştır. 28.01.2016 tarihinde Saha ziyareti Plan Raporu sunulmuş ve onaylanmıştır. Proje faaliyetleri kapsamında saha ziyaretleri başlatılmış olup, sözleşme çerçevesinde faaliyetler devam etmektedir. 2015 yılında 460.000 TL ve 2016 yılında 259.000 TL ödeme yapılmıştır.

b) Çimento Tesisleri Alt Projesi:

Entegre Çevre İzni için sektörel geçiş takvimi oluşturulması çalışmaları kapsamında öncelikli sektörler arasında yer alan otomotiv sektörüne özel entegre izin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesine yönelik olarak hazırlanan “Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi” 01.10.2015 tarihinde başlamıştır.

Çimento sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi amaçlarına hizmet edecek proje İstanbul Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülmektedir.

2016 yılında proje faaliyetleri kapsamında saha ziyaretleri tamamlanmış, Mevcut Durum ve Gereksinimler Raporu, MET Referans Dokümanı, Ulusal MET Kılavuzu, Çimento Sektör Notu, Maliyet Analizi Raporu hazırlanmıştır.

Söz konusu projenin bitiş tarihi 22.01.2017’dir. Protokol çerçevesinde Final Raporunun sunulmasını müteakip 2017 yılında proje tamamlanacaktır.

62. 2014K100140... Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 71.648.000 TL proje tutarı ve 32.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 78.812.000 TL olarak revize edilmiş olup, 32.000.000 TL tutarındaki yılı ödeneğinin 11.636.000 TL si harcanmıştır. Projede %36,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Projenin bir an önce tamamlanmasının aciliyet arz etmesi ve proje kapsamındaki belgelerin bir bütün olarak ele alındığında maliyet ve envanter boyutuyla projenin Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından yapılmasının hem maliyet hem de kamu yararı açısından daha uygun olacağı düşünülmüş ve bu kapsamda yer alan ekte protokol 15.07.2016 tarihinde Sayın Bakanlar tarafından imzalanmıştır.

Protokol kapsamında Bakanlığımız 2016 yılı bütçesinde tahsis edilen 32.000.000 TL ödenek Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı’na aktarılmıştır.

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Kıyı ve Tersaneler Genel Müdürlüğünden alınan 22.12.2016 tarihli ve E.96330 sayılı yazıda söz konusu iş için 2016 yılında 11.635.183 TL harcama yapıldığı belirtilmektedir.

63. 2013K100090...Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi(AB)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 900.000 TL proje tutarı ve 555.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 8.100.000 TL, 2016 yılı ödeneği 4.455.000 TL olup; harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesi ve raporlanması ile ilgili tespit edilen boşlukların giderilmesi, Ulusal Sera Gazı Envanterinin, sera gazı projeksiyonlarının ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılması amaçlanmaktadır.

Proje, 2014 yılı sonunda başlamış olup 2017 yılı Nisan ayı sonunda tamamlanması planlanmıştır.

64. 2014K100090... Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 750.000 TL proje tutarı ve 165.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 6.750.000 TL, 2016 yılı ödeneği 3.375.000 TL olup; harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) Programı, 1. Bileşeni kapsamında yer alan proje ile; gemilerin normal faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların deniz ortamına verilmesi neticesinde meydana gelen deniz kirliliğinin önlenmesinin amaçlandığı MARPOL 73/78 Sözleşmesi, 2000/59/EC Direktifi ve diğer ilgili uluslararası sözleşmeler ile AB Direktiflerine uyum ile ülkemizin konuya ilişkin yaptığı çalışmalarda kapasitesinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

2016 yılı için Hazine Müsteşarlığı'ndan harcama talebi olmadığından, herhangi bir ödeme gerçekleştirilmemiştir.

65. 2009K100090... Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 7.494.000 TL proje tutarı ve 2.150.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 174.000 TL si harcanmıştır. Projede %8,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 42.463.000 TL, 2016 yılı ödeneği 11.169.000 TL olup ödeneğin 3.558.000 TL si harcanmıştır. Projede %31,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı'nın sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje 2017 yılı yatırım programında, 2009-2018 yıllarını kapsayacak şekilde uzatılmış ve proje tutarı Dış kaynak 56.306.000 TL ve ulusal katkı 5.925.000 TL olarak görülmektedir.

Bu proje, 2013 yılı Yatırım Programındaki; "Çevre Operasyonel Programı İletişim Eylem Planının Uygulanması için Teknik Yardım Projesi", "Çevre Operasyonel Programı Yönetimi ve Uygulanmasının Geliştirilmesi İçin Teknik Yardım Projesi", "Eğitim ve Kapasite Geliştirme Faaliyetleri İçin Teknik Yardım Projesi" ile "Çok Yıllı Harcama Planı'nın toplulaştırılması ile oluşturulmuştur.

Bu proje kapsamındaki; 3.953.875 Avro sözleşme bedelli “Bakanlığımız Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi” 2015 yılı başında sona ermiştir. Final Raporu onaylanmıştır.

Toplam 4.000.000 Avro bütçeli 2015-2017 dönemini kapsayan 2. Teknik Destek Projesi, projeye ait ekonomik ve teknik verilerin değişmesi sebebiyle iptal edilmiştir. Ayrıca ilk başta öngörülen “İç Denetim Birimi için Teknik Yardım Projesi” de Avrupa Birliği Delegasyonu tarafından uygun görülmemiştir.

Toplam 300.000 Avro bütçeli “Bakanlığımız Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi” nin sözleşme bedeli 268.000,00 Avro olarak başlamış olup; zeyilname ile proje süresi ve bütçesi artılarak 276.920 Avro’ya çıkarılmıştır. Proje tamamlanmış olup; 2016 yılı içerisinde 160.800 Avro ödeme gerçekleştirilmiştir.

Toplam 1.000.000 Avro bütçeli “Çevre Operasyonel Programının tanıtılmasına ve bilinçlendirme çalışmalarına yönelik İletişim Eylem Planı Teknik Destek Projesi”nin sözleşme bedeli 998.500,00 € olup, 09.11.2015 tarihinde uygulamaya başlanmıştır. Proje süresi 2 yıldır. 199.700,00 Avro avans ödemesi 2016 yılı içerisinde yapılmıştır.

Toplam 300.000 Avro bütçeli “Eğitim ve Kapasite Geliştirme Faaliyetleri İçin Teknik Yardım Projesi” nin sözleşme bedeli 221.800,00 € olup, 19 Ağustos 2016 tarihinde proje tamamlanmıştır. 2016 yılı içerisinde 184.499 Avro ödeme gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, Çok Yıllı Harcama Planından bugüne kadar 2.429.664,14 Avro harcama gerçekleştirilmiş olup, 2014 yılı 2. Yarı – 2017 arası için bütçesi yaklaşık 4.775.000 Avro olarak belirlenmiştir.

Bunun yanı sıra proje kapsamında, öngörülmeyen harcamalar ve mal alımı için ayrılmış bütçeler de bulunmaktadır.

2017 yılı içerisinde bu projenin kalan bütçesinden kullanılmak üzere IPA I Programı kapanışı için teknik yardım alınması planlanmaktadır.

66. 2010K100030...Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 9.556.000 TL proje tutarı ve 1.814.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinin 911.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde %50,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bu proje kapsamında;

- Konya THM Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.
- Adana THM Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.
- Diyarbakır THM Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi çalışmaları devam etmekte olup, bu iş 2015 yılı Haziran ayı itibari ile başlamıştır. Bölgede yaşanan güvenlik sorunları nedeniyle Kamu İhale Kurumundan süre uzatımı alınmıştır. Bu sebeple projenin 1. dönem ödemesi gerçekleşmemiştir.

67. 2011K100190... Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.215.000 TL proje tutarı ve 557.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 539.000 TL si harcanmıştır. Projede %96,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Korunan Alanlarda nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör ve bölgeyi temsil eden fauna türlerinin popülasyon durumları, habitatlarının tespiti ile flora türlerinin dağılım ve yayılış alanlarını tespit edilerek türlerin korunması çalışmaları ve izleme programlarının geliştirilmesi sağlanmıştır.

Proje Belek, Köyceğiz, Dalyan, Fethiye, Göcek, Göksu Deltası, Patara Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yürütülmüştür.

Önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon izleme çalışmalarının 2016 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi amaçlanmıştır.

Çalışmalar üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin koruma-kullanma ilkeleri de devamlı revize edilmektedir. Yuvalama periyodu içerisinde dışı kaplumbağalara takılan uydu izleme cihazı ile uydudan yapılan takiple kışlama alanları hakkında da veriler toplanmıştır.

Bununla birlikte Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme Projesi ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde ise Sulak Alanlarda Yaşayan Kuş Türlerini (Filamingo) Koruma ve İzleme Projesi tamamlanmıştır.

Ayrıca Foça Özel Çevre Koruma Bölgesinin tarihi, kültürel ve doğal değerlerini koruyacak; aynı zamanda alanın ve alanda yaşayan halkın da problemlerine çözüm arayacak yönetim planı hazırlanması amacıyla başlatılan proje 2016 yılında tamamlanmıştır. 2016 yılında başlatılan Saros Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi 2017 yılında tamamlanacaktır.

68. 2014K100040... Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe; genel bütçe ödeneği olarak 29.840.000 TL proje tutarı ve 4.540.000 TL 2016 yılı ödeneği; Döner Sermaye ödeneği olarak 54.866.000 TL proje tutarı ve 10.620.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Genel bütçe proje ödeneğinin 3.649.000 TL si harcanmıştır. Projede %80,4 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin 2016 yılı Döner Sermaye ödeneği 15.661.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize döner sermaye ödeneğinin 14.975.000 TL'si harcanarak % 95,6 gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Bu proje içinde gerçekleştirilen alt projeler;

a) İstasyon Kurulumu Projesi

- İzmir THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu
- Ankara THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu
- Adana THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu
- Konya THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu
- Diyarbakır THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu
- Erzurum THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu

b) Bakım-Onarım-Kalibrasyon Projesi

- Bakım Onarım kalibrasyon işi 2016
- Bakım Onarım kalibrasyon işi 2017

c) Sarf-Yedek Malzeme Alımı Projesi

- İzmir THM bağlı illerde 39 Adet Hava kalitesi izleme istasyonu kurulumu tamamlanmıştır.
- Erzurum THM bağlı illerde 16 Adet Hava kalitesi izleme istasyonu kurulumu tamamlanmıştır.
- Diyarbakır THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu işi Ön Değerlendirilmesi 2015 yılı Haziran ayı itibari ile başlamıştır. Bölgede yaşanan güvenlik sorunları nedeniyle Kamu İhale Kurumundan süre uzatımı alınmıştır. Ön değerlendirme çalışmaları bitmesini müteakip İstasyon sayıları ve ölçülecek parametreler belirlenip İstasyon Kurulumu işlemi yapılacaktır.
- Ankara THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu; Ankara THM bağlı illerde ön değerlendirme projesi tamamlanmış bulunup Ölçülecek parametre ve Kurulacak istasyon sayıları belirlenmiştir. Hava kalitesi İzleme istasyonları kurulumu için ihale çalışmaları devam etmektedir.
- Konya THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu; Konya THM bağlı illerde ön değerlendirme projesi tamamlanmış bulunup Ölçülecek parametre ve Kurulacak istasyon sayıları belirlenmiştir. Hava kalitesi İzleme istasyonları kurulumu çalışmaları devam etmektedir.
- Adana THM bağlı illerde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulumu; Adana THM bağlı illerde ön değerlendirme projesi tamamlanmış bulunup Ölçülecek parametre ve Kurulacak istasyon sayıları belirlenmiştir. Hava kalitesi İzleme istasyonları kurulumu çalışmaları devam etmektedir.

69. 2015K100040... Çevre Bilgi Sistemi Projeleri

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 3.570.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 1.570.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 1.085.000 TL si harcanmıştır. Projede %69,1 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün koordinasyonunda yürütülmektedir.

a) Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi;

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığınca sürekli izleme sistemleri ve alıcı ortam (nehir havzası ve deniz) izlemelerinden üretilen verilerin yönetiminin modernizasyonu, standardizasyonu ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile entegrasyonunun sağlanması için CBS ve Web Tabanlı "Sürekli İzleme Sistemleri Yazılımı"nın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kalkınma Bakanlığı yatırım programında yer alan projenin bütçesi 2016 yılı için 1.000.000 TL 2017 yılı için 2.000.000 TL olmak üzere toplam 3.000.000 TL'dir. Proje kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi Tarım ve Çevre Bilişimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ile 01.12.2016 tarihinde protokol imzalanmıştır.

Söz konusu protokol kapsamında hazırlanarak Bakanlığımıza teslim edilen İş Termin Planının 2016 sonu itibariyle kabulü yapılmış olup ilk hakediş ödemesi olarak 999.999 TL ödeme yapılmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneğinde % 100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Proje 2017 yılı sonunda tamamlanacaktır.

b) Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu Projesi;

Proje 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.000.000,00 TL toplam proje tutarı ödeneği ile yer almaktadır. Projenin 2015 yılı ödeneği 2.000,00 TL ve

2016 yılı ödeneği 998.000,00 TL'dir.

Projenin 2016 yılı ödeneğinin 430.000,00 TL'sinin Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi ne aktarılması ve yapılan revizyonlar sonucu projenin 2016 yılı ödeneği 510.000,00 TL ve 2017 yılı ödeneği 490.000,00 TL olmuştur.

510.000,00 TL olan 2016 yılı proje ödeneğinin 85.000,00 TL'si harcanmış ve projede % 14,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Çevre Kanunu ve tamamlayıcı mevzuata göre faaliyetlerini yürütmekte olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, söz konusu mevzuat uyarınca iş ve işlemlerin yürütülmesi ve izlenmesi için çeşitli uygulamalar geliştirmiş ve vatandaşın kullanımına sunmuştur.

Zamanla uygulama sayısı ve çeşitliliği artmış, bu uygulamaları kullanmakla yükümlü gerçek ve tüzel kişilikler her uygulama için farklı formatta talep edilen bilgileri sistemlere yüklemek zorunda kalmıştır.

Ancak kullanılmakta olan sistemlerden alınan tüzel kişilik bilgilerinin sağlıklı olarak ilgili kurumlardan alınamaması, eşleştirme ve kontrolün yetersiz olması, entegrasyon eksiklikleri nedeniyle mükerrer kayıtlar oluşmuştur.

E-Devlet, Maliye Bakanlığı, MERNİS, MERSİS, E-İmza, GIS entegrasyonlarının yapılması, mevcut verilerin ve sistemlerin analiz edilerek ortak bir kimliklendirme ve yetki yönetiminin gerçekleştirilmesi, mükerrer kayıtların en az veri kaybı ile temizlenmesi ve günümüz şartlarına göre sistemin yeniden tasarlanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sunduğu hizmetlere ulaşımı tek noktada birleştirerek hizmet kalitesinin artırılması hedeflenmektedir.

Proje Kapsamında 2016 yılında;

1.Çevre ve Şehircilik Bakanlığı CBS Genel Müdürlüğü Entegre Çevre Bilgi Sistemi Uygulama Geliştirme Kimlik Yönetimi Teknik Destek ve Eğitim İşleri yapılmıştır.

70. 2015K100050... İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 1.800.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 2.110.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 2.109.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin genel amacı, öğrenciler ve öğretmenler ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği konusundaki farkındalığının artırılmasıdır.

Projenin iki temel bileşeni bulunmaktadır:

- Öğrenci, öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik farkındalık geliştirme bileşeni kapsamında 18 ilde (Eskişehir, Denizli, Manisa, Antalya, Mersin, Niğde, Kastamonu, Çorum, Rize, Erzurum, Erzincan, Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya ve Şanlıurfa, Sivas, Kayseri, Van) anaokulundan başlayarak eğitim öğretimin her kademesindeki öğrenciler ile öğretmen ve öğretmen adaylarının farkındalığını ve bilgi düzeyini artırmak amacıyla iklim değişikliği konulu seminerler, eğitim programları, bilim kampları, yarışmalar ve çeşitli etkinlikler düzenlenecektir.
- Yerel yönetimlerin kapasitelerinin geliştirilmesi bileşeni kapsamında ise 14 İlde (Ankara, Konya, Kayseri, Bursa, Kocaeli, Sakarya, İstanbul, Antalya, Hatay, Adana, Trabzon, Samsun, Çanakkale ve Lefkoşa) belediyeler ve kamu kurumları ile özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının iklim değişikliği ile mücadele kapasitesinin ve farkındalık düzeyinin geliştirilmesi amacıyla seminerler, eğitimler, toplantılar vb. etkinlikler düzenlenecektir.

Projenin açılış toplantısı 20 Ocak 2016 tarihinde yapılmıştır.

Projenin 1. Bileşeni kapsamında 18 Nisan- 3 Haziran 2016 tarihlerinde Kastamonu, Çorum, Niğde, Manisa, Rize, Erzurum, Erzincan, Eskişehir illerinde öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik seminerler düzenlenmiş ayrıca söz konusu illerde anaokulu, ortaokul ve liseler olmak üzere her seviyeden üç okul ziyaret edilerek öğrencilere eğitim verilmiştir.

Ayrıca 18 Temmuz – 5 Ağustos 2016 tarihleri arasında Konya’da, 25 Temmuz – 12 Ağustos 2016 tarihleri arasında ise Eskişehir’de, seminer ve eğitim düzenlenen illerden seçilen ortaokul öğrencilerine yönelik birer hafta süreli altı iklim kampı düzenlenmiştir.

Bununla birlikte 9- 13 Ocak 2017 tarihleri arasında Gaziantep ve Şanlıurfa illerinde, 16-17 Şubat 2017 tarihlerinde Kahramanmaraş’ta, 2-3 Mart 2017 tarihlerinde Denizli’de öğretmen ve öğretmen adaylarına yönelik seminerler düzenlenmiştir. Ayrıca söz konusu illerde anaokulu, ortaokul ve liseler olmak üzere her seviyeden üç okul ve illerdeki üniversiteler ziyaret edilerek öğrencilere eğitim verilmiştir.

Projenin 2. Bileşeni kapsamında 25 Ekim- 20 Aralık 2016 tarihleri arasında Konya, Antalya, Trabzon, Bursa, Sakarya’da; 3 - 4 Ocak 2017 tarihlerinde Samsun’da belediyeler ve yerel kamu kurumlarının temsilcileri ile özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının iklim değişikliği ile mücadele kapasitesinin ve farkındalık düzeyinin geliştirilmesi amacıyla seminerler düzenlenmiştir.

Ayrıca 2011 - 2023 İDEP (İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı) doğrultusunda ziyaret edilen belediyeler ve yerel paydaşların mevcut durumları incelenerek YİDEP’lerin (Yerel İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı) oluşturulması hususunda belediye ve yerel yönetimlerdeki paydaşlarla çalışmalar yapılmıştır.

Projenin web sayfası <http://www.iklimicindegisin.org/> hazırlanmıştır. İki bileşen kapsamında planlanan çalışmalara devam edilmektedir.

71. 2013K100060... INSPIRE Kapasite Artırımı (AB) Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.200.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 461.000 TL si harcanmıştır. Projede %76,8 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 10.800.000 TL, 2016 yılı ödeneği 5.400.000 TL olup ödeneğin 4.100.000 TL si harcanmıştır. Projede %75,9 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

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.

72. 2014K100080... Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 750.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 6.750.000 TL, 2016 yılı ödeneği 3.375.000 TL olup; proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi 15 Şubat 2016 tarihinde başlamış olup; süresi iki yıldır.

Proje ile AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durumunun ortaya konularak, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

2016 yılı için Hazine Müsteşarlığı'ndan harcama talebi olmadığından, herhangi bir ödeme gerçekleştirilmemiştir.

73. 2015K10006... Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB) Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 750.000 TL proje tutarı ve 450.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2016 yılı ödeneği 10.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 6.750.000 TL, 2016 yılı ödeneği 2.700.000 TL olup; harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2012 yılı programlamasına önerilen, "Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi-Improvement of Air Quality in Metropolitan Cities in Turkey (in line with CAFE Directive)" projesi, 2014 yılında nihai halini alarak onaylanmış olmakla birlikte, hizmet ihalesinin değerlendirme aşaması için Değerlendirme Komitesinin oluşturulması sırasında, Merkezi Finans İhale Birimi Başkanlığı tarafından iptal edilmiştir.

2017 yılı yatırım programında da yer verilen proje, yatırım programından çıkartılacaktır.

74. 2015K100150... Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması Projesi (AB)

Proje 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 300.000 TL proje tutarı ve 90.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 2.700.000 TL, 2016 yılı ödeneği 1.350.000 TL olup; proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

"Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması Projesi"nin 5 Kasım 2017 tarihinde tamamlanması öngörülmektedir.

Projenin genel amacı, kimyasalların özelliklerine ilişkin bilgi alışverişini kolaylaştırarak, ithalatı ve ihracatıyla ilgili ulusal karar verme sürecini oluşturmayı sağlayarak; bazı tehlikeli kimyasalların, insan sağlığına ve çevreye verebilecekleri olası zararlardan korunmaktır.

Projenin hedefi ise 649/2012/EC sayılı Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına ilişkin AB Tüzüğü'nün uyumlaştırılması ve uygulanması için gerekli kurumsal ve teknik kapasiteyi geliştirmektir.

Söz konusu AB Tüzüğü'nün uygulanması çerçevesinde Ülkemizde tehlikeli kimyasalların uluslararası ticareti için "Bildirim Sistemi" kurulacak, yasaklı/kısıtlı kimyasalların gümrüklerde etkin kontrolü için altyapı güçlendirilecek ve konu hakkında kamuoyu ve paydaşların bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

Proje kapsamında, kurumsal altyapının güçlendirilmesi için eğitimler, çalıştaylar, çalışma ziyaretleri düzenlenecek, paydaşların bilgilendirilmesi amacıyla web-sitesi ve broşürler hazırlanacak ve tehlikeli kimyasalların ihracatına yönelik ön bildirim prosedürüne ilişkin düzenleyici ve sektörel etki analizleri ile taslak mevzuat hazırlanacaktır.

2016 yılı sonuna kadar, proje kapsamında 4 eğitim, 2 yurtdışı çalışma ziyareti, websitesi kurulum faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Yasal Boşluk Analizi, Düzenleyici Etki Analizi, Taslak Yönetmelik hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

75. 2015K100160... Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması Projesi (AB)

Proje 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 444.000 TL proje tutarı ve 134.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 3.996.000 TL, 2016 yılı ödeneği 1.896.000 TL olup; 541.000 TL harcanmıştır. Projede %28,5 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Hukuk Müşavirliği'nin sorumluluğunda yürütülmektedir.

I- Eğitimler

Proje takımına yönelik olarak 23/02/2016 tarihinde Çevresel Sorumluluk Direktifi ve 04/03/2016 tarihinde de Düzenleyici Etki Analizi hakkında tam günlük bir eğitim düzenlenmiştir.

II- Seminerler

Konusu	Tarih	Hedef Kitle
AB Çevre Hukuku ve Politikası	05-06 Mayıs 2016	Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında görevli hukukçu personel başta olmak üzere Bakanlığımız teknik personeli; Projenin ana paydaşları (Orman ve Su İşleri Bakanlığı – Adalet Bakanlığı) ilgili kamu kurum temsilcileri, belediyeler, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları
Çevresel Sorumluluğa Farklı Yaklaşımlar	09-10 Mayıs 2016	Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, ana paydaş Bakanlık temsilcileri, ilgili kamu kurum temsilcileri, belediyeler, üniversiteler, STK'lar, ilgili meslek odaları
Çevresel Sorumluluk Direktifi Nedir?	31-1 Haziran 2016	Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, ana paydaş Bakanlık temsilcileri
Çevresel Sorumluluk Direktifi Nedir?	2-3 Haziran 2016	İlgili kamu kurum temsilcileri, belediyeler, üniversiteler, STK'lar, ilgili meslek odaları; özel sektör temsilcileri, sigorta şirketleri

III. Çalıştaylar

Konusu	Tarih	Hedef Kitle
Mali Sorumluluk	19 Temmuz 2016 30 Kasım 2016	Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı; ana paydaş Bakanlık temsilcileri, ilgili kamu kurum temsilcileri, sanayi odaları, sigorta şirketleri,
Örnek Olay Çalışmaları ve Model Çevresel Sorumluluk Direktifi	16-17 Ağustos 2016	Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, ana paydaş Bakanlık temsilcileri, ilgili kamu kurum temsilcileri, belediyeler, üniversiteler, STK'lar, ilgili meslek odaları
Uygulamaya Yönelik Kriter Belirleme	18-19 Ağustos 2016	Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, ana paydaş Bakanlık temsilcileri, ilgili kamu kurum temsilcileri, belediyeler, üniversiteler, STK'lar, sanayi odaları, özel sektör temsilcileri

IV- Çalışma Ziyareti

Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin (ÇSD) Üye Devletlerde uygulanması, uyumlaştırılması ve Direktifin uygulanması sırasında edinilen tecrübeleri incelemek üzere, 14-18 Kasım 2016 tarihleri arasında İngiltere'nin Londra kentinde bir çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Bakanlığımız I. Hukuk Müşaviri Sn. Veli BÖKE başkanlığında, Müşavirliğimiz personelinin yanısıra ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nde görevli teknik personel ile birlikte toplam 15 kişilik bir grup tarafından söz konusu çalışma ziyaretine katılım sağlanmıştır.

Bu kapsamında, Birleşik Krallık Çevre, Gıda ve Tarım Bakanlığı (DEFRA), Çevre Ajansı, Çevre Hukukçuları Birliği (UKELA) ve İngiltere Sigortacılar Birliği ziyaret edilmiş olup, Çevre Hukuku ile Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin İngiltere'de nasıl uyumlaştırıldığı ve uygulandığı, anılan kurumların görev ve sorumlulukları çerçevesinde sunumlar yapılmış, söz konusu sunumlar üzerine karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

V- Taslak Proje Çıktıları

- 1) ÇSD kapsamında öngörülen Zarar Değerlendirme, Risk Değerlendirme ve İyileştirme Değerlendirme Metotlarına ilişkin taslak kılavuzlar hazırlanmıştır.
- 2) ÇSD'ye ilişkin Türkiye'deki mevcut durum analiz edilerek; yasal, kurumsal ve teknik boşlukların belirlenmesine yönelik Taslak Boşluk Analizi ve Taslak Düzenleyici Etki Analizi düzenlenmiştir.
- 3) Taslak Kanun'a ilişkin ön metinler hazırlanmıştır.

76. 2016K100040... Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 600.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 299.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Tüm denizlerimizi kapsayacak şekilde planlanan "Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi" Projesinin Kalkınma Bakanlığına sunulmasını müteakip TÜBİTAK/MAM ile sözleşme imzalanmış olup bahse konu proje 14.06.2016 tarihi itibarıyla başlamıştır.

Projenin 530 takvim günü sürmesi planlanmaktadır. Yatırım programında yer alan projenin ihale bedeli 600.000 TL'dir.

Proje sürecinde 2016 yılı sonuna kadar herhangi bir revizyon gerçekleştirilmemiştir. Uygulamada karşılaşılan herhangi bir sorun bulunmamaktadır. Proje kapsamında, programlanan fakat tamamlanmayan herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır. Proje halen devam etmektedir.

77. 2016K100050... Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.000 TL proje tutarı ve 1.000TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programında dipnot ile yer verilmiştir.

Projeye ilişkin dipnotun kaldırılması amacıyla ilgili kurumlarla protokoller imzalanması şartı yerine getirilmiş ve projeye revize edilen 3.000.000 TL proje tutarı ile 2017 yatırım programında yer verilmiştir. Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

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 amaçlanmaktadır.

Projenin, 2017 yılında başlayarak 2020 yılında tamamlanması planlanmıştır. Hali hazırda proje teknik şartnamesi hazırlanmaktadır.

78. 2016K100070... Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.800.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Sanayi kaynaklı hava kirliliğinin belirlenmesi ve azaltılmasına ilişkin Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Mevzuatı kapsamında yer alan sektörler ve bunların alt sektörlerinde uygulamaların kolaylaştırılması ve Ülkemiz koşulları gözönünde bulundurularak sanayi tesislerinin hava kirliliği kontrolü açısından değerlendirilmesine yönelik eğitimler gerçekleştirilmesi, mevzuatın güncellenmesi ve uygulamaya yönelik rehber dokümanların hazırlanması amacıyla yönelik hazırlanan "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi" 2017 yılında başlatılacaktır. Projenin bütçesi bu kapsamda güncellenmiştir.

79. 2016K100090... Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 495.000 TL proje tutarı ve 99.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 2.805.000 TL, 2016 yılı ödeneği 561.000 TL dir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

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

Proje, AB prosedürlerine göre gerçekleştirilen ihale sürecinde öngörülme yen gecikmeler sebebiyle 2016 yılında başlamadığı için herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

Projenin amacı, ÇED Raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi konusunda ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nde ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi, Seçme-Elemente Kriterleri Uygulanacak Projeler ve ÇED Uygulanacak Projeler için teknik dokümanlar hazırlanarak uygulamada yeknesaklığı arttırmak ve ÇED Yönetmeliği uygulamaları konusunda AB ülkeleri ile ülkemiz arasındaki uygulama farklılıklarının belirlenmesi neticesinde örnek alınmasına karar verilecek uygulamalar ile ilgili genelge ve tebliğ çıkarmak şeklindedir.

80. 2015K140150... Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 1.774.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 774.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Yıl içerisinde yapılması planlanan ihalenin iptal olması nedeniyle alım yapılamamıştır.

81. 2015K140160... Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.600.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.600.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje kapsamında 1.,2.,3. ve teslim raporu olmak üzere 4 adet gelişme raporu sunulmuştur. Bu gelişme raporlarıyla yazılım tasarımına ilişkin esaslar raporlanmış, yazılımın oluşturulmasında kullanılacak metodoloji ve adımlar, iş akış planı olarak sunulmuş, Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY) ve Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar'da (RYTEİE) belirtilen hesap kuralları ile uyumlu olarak elastik hesap yöntemi ile risk durumlarının belirlenmesine imkan veren yapısal analiz programının hazırlanması, bina veri girişinin internet tarayıcısı üzerinden kolaylıkla yapılabileceği bir arayüz programının oluşturulması, her kat için röleve, yapısal elemanların kesitleri, donatıları ve malzeme dayanım bilgilerinin (zemin etüd raporu, laboratuvar deneyleri vb.) girilebileceği adımları yerine getirilmesi işlemleri tamamlanmıştır.

Ayrıca, yapıya ait model 3 boyutlu model farklı perspektiflerde gösterilebilmekte ve arayüz ile analiz motoru entegre bir şekilde çalışmaktadır. Söz konusu yazılıma ilişkin deneme ve kontrol süreçleri devam etmektedir.

82. 2016K140120... Afet ve Acil Durum Müdahale Aracı Alımı Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 1.400.000 TL proje tutarı ve 1.400.000 TL 2016 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 1.626.000 TL ve 2016 yılı ödeneği 1.626.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 1.626.000 TL si harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Afet olaylarıyla sürekli olarak yüz yüze kalan Ülkemizde Afet ve Acil Durumlarda öncelikle müdahale, tespit ve iyileştirme gereken durumlarda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yetki ve sorumluluğunda bulunan konular için Afet Yönetim Sisteminin etkin bir şekilde uygulanabilmesi amacıyla 18 adet T08 tip aracın alımı gerçekleştirilmiş olup, araçlar İl Müdürlüklerine tahsis edilmiştir.

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	2016F000050	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
2	2016G000110	Lojman Onarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
3	2010K010090	Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
4	2016K010110	Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
5	2016K050400	Su Temini Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
6	2009K080310	IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
7	2013K080040	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
8	2015K080010	Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
9	2015K080020	Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
10	2015K080030	Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
11	2012K090090	Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
12	2014K090170	1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
13	2015K090020	Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
14	2015K090460	Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15	2015K090470	Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
16	2016K090030	Korunan Alanlarda Rekreasyon Alanı Düzenlemeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
17	2016K090070	Hali hazır Harita Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
18	2016K090080	İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
19	2016K090090	İmar Uygulaması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
20	2016K090800	Muhtelif İşler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
21	2016K090820	İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
22	2013K100020	Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
23	2015K100020	Deniz İzlemelerinde Standardizasyonun Sağlanması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
24	2016K100080	Çevre Yönetiminde Kapasite Geliştirme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
25	2011K100290	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
26	2013K100170	Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
27	2013K100180	Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
28	2014K100070	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
29	2012K100120	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

II.2.2-Proje Tamamlama Raporu

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016F000050 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2016F000050 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi			Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm			Turizm		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Alan düzenleme(100 ha), Etüd-Proje, Müşavirlik			Alan düzenleme(100 ha), Etüd-Proje, Müşavirlik		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		24.564			24.564	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		20.456			20.456	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	13 adet projeye ilişkin protokoller imzalanmış ve yılsonu itibarıyla projeler tamamlanarak ödemesi gerçekleştirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İnsanların yaşam kalitesini artıracak ortamlar sağlamak amacıyla park yapılması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje kapsamında gerçekleştirilen işler;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Antalya İli, Serik İlçesi çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 26/07/2016 tarihinde Serik Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Serik ilçesi Belek Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmaktadır. 2015 yılında yapılan sahil bandı yürüyüş yolu projesi ile bütünleşecek rekreatif düzenlemeleri kapsamaktadır. Doğa, Golf, Deniz turizmi için gelen yerli ve yabancı turistlerin kullanımına sunulacak rekreatif düzenlemeleri içermektedir.					
						

- Denizli İli, Pamukkale mevki çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 06/09/2016 tarihinde Denizli Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmaktadır. Hierapolis antik kentinin güney giriş kapısı bölgesinde kalmaktadır. Bölgeye gelen turistlerin konaklama yaptığı Pamukkale de yerli yabancı ziyaretçilerin günübirlik kullanımı hedeflenmektedir.



- Elazığ İli, Sivrice İlçesi çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 03/08/2016 tarihinde Sivrice Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. 20.000,00m²'lik Proje alanı içerisinde yürüyüş yolları, oturma birimleri ile bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır. Sivrice Beldesi Hazar Gölü kıyısında yer almaktadır. Hazar Gölü ve çevresi doğal sit alanı olup, yerli ve yabancı turistin ziyarete ettiği bir bölgemizdir. Hazar Gölü çevresinde yapılacak 3 ayrı alandaki park projeleri yerli ve yabancı turist ile yöre halkının günübirlik ya da kısa süreli uğrak noktası olacaktır.



- Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Macera Parkı Donatı Elemanları Temini İşini için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 22/07/2016 tarihinde Gebze Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Gebze (Kocaeli) Macera Parkının yapımına 2015 yılında başlanmış olup, yöre halkı ve yerli yabancı ziyaretçilerin günübirlik vakit geçirebilmesine olanak sağlayacak bir rekreasyon alanı projesidir. Doğal sit alanı içerisinde Eski hisar Kalesi, Kaplumbağa Terbiyecisi resmi ile bilinen Osman Hamdi Bey Konağı Müze Evi ve düzenleme yapılacak macera parkı alanını kapsamaktadır. Nihai hedef kültürel tarihi ve eğlence temalı turizmlerinin bütünleştirilmesidir.



- Konya İli, Altınekin İlçesi çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 25/07/2016 tarihinde Altınekin Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Altınekin Beldesinde 1 adet tarihi han ve kale höyüğü arkeolojik alanı bulunmaktadır. Bölgeyi ziyarete gelen yerli yabancı turistler ile yöre halkının gününbirlik ya da kısa süreli uğrak noktası olacak rekreasyon alanı projedir.



- Konya İli, Hadim İlçesi, Peyzaj ve Bitkilendirme için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 22/08/2016 tarihinde Konya Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Yerköprü olarak adlandırılan mevkide, Göksu nehri, 500 m uzunluğunda bir mağaranın içinden geçmektedir. Göksu vadisinin yan yamaçlarında meydana gelen heyelan sonucu vadi tıkanmış ve doğal bir baraj oluşmuştur. Göksu nehri zamanla bu doğal barajın altından suyun kuvvetiyle birlikte su kendine yeni bir tünel açarak ve bugünkü Yerköprü mağarasını ve "Yer Köprü" şelalesini meydana getirmiştir. Proje alanı içerisinde yürüyüş yolları, oturma elemanları, seyir terasları, çay bahçesi, tuvalet, piknik alanları, aydınlatma elemanları, çay bahçesi, otopark, köprü ve bunlarla bütünleşen bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.
- Muğla İli, Datça İlçesi, çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 26/07/2016 tarihinde Datça Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır.

Datça-Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmaktadır. Datça merkezde yapılması planlanan proje, deniz ve doğa turizmi için bölgeye gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin kullanımı hedeflenmiştir. Proje alanı içerisinde yürüyüş yolları, oturma birimleri ile bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.



- Muğla İli, Köyceğiz İlçesi, Kent Meydanı, Toparlar ve Gelişim Mahallesi çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 25/07/2016 tarihinde Köyceğiz Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmaktadır. Bölgede Köyceğiz Gölü, Sultaniye Kaplıcası, Sığla ağaçları, çamur banyosu, kaya mezarları, ekincik koyu, Kaunos antik kenti ile deniz, tarihi, doğa turizmi temalarıyla yoğun yerli ve yabancı turist çeken bir bölgedir. Yapılacak uygulama Köyceğiz İlçe merkezinde gelen ziyaretçilerin ortak geçiş güzergahında bulunmaktadır. Proje alanı içerisinde yürüyüş yolları, oturma birimleri ile bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.



- Şanlıurfa İli, Balıklıgöl çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 11/08/2016 tarihinde Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Balıklıgöl doğal sit alanında kalmaktadır. Yerli yabancı turizmde turlarla yapılan gezilerde yerli ve yabancı turist ile yöre halkının günübirlik ya da kısa süreli uğrak noktası olan rehabilitasyon içerikli bir projedir.



- Düzce İli, Akçakoca İlçesi, çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 25/07/2016 tarihinde Akçakoca Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Akçakoca Çevre Düzenlemesi yöre halkı ve yerli yabancı ziyaretçilerin günübirlik vakit geçirebilmesine olanak sağlayacak bir rekreasyon alanı projesidir. Kadınlar plajı 3.Derece Doğal sit alanı olup, uzun zamandır kadınların kullanımına ayrılan plaja sahip bir rekreasyon alanıdır. Bu sebeple yerli ve yabancı ziyaretçilerin daha iyi şartlarda hizmet verecek bir projedir.



Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler

- (*) Kamulaştırma Hariç
- (**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır. Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.
- (***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-2

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2016G000110			2016G000110		
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	Bina Bakım Onarımı (150 adet), Doğalgaz Dönüşümü (10 adet), Enerji Verimliliği (10 adet), İnşaat Bakım Onarımı (300 daire)			Bina Bakım Onarımı (150 adet), Doğalgaz Dönüşümü (10 adet), Enerji Verimliliği (10 adet), İnşaat Bakım Onarımı (300 daire)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		6.350			6.350	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2016</i>					118	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bakanlığımızın fiziki altyapısı kısmen güçlendirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje kapsamında; İl Müdürlüklerimizin kullanımında olan lojmanlarda genel onarım, doğalgaz dönüşüm işi, kalorifer tesisatı onarım işi, çatı, mantolama, kazan dairesi ve mutfak onarımı işlemleri gerçekleştirilmiştir. Aynı zamanda, Bakanlık merkez teşkilatında da, Eryaman Aktürk Blokları ve 2. Devlet Mahallesi ile Sincan-Fatih Lojmanlarının Bakım ve Onarımlarının Yaptırılması İçin Harcama Yapılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-3

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2010K010090			2010K010090		
Proje Adı	Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi			Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Bakanlık personelinin yapı denetimi sistemi hakkında bilgi ve verimliliğinin artırılması.			Bakanlık personelinin yapı denetimi sistemi hakkında bilgi ve verimliliğinin artırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Donanımlı personel			Donanımlı personel		
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2018			2010-2016		
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>
		3.600			3.600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2010)</i>		201			324	
<i>2011</i>		106			145	
<i>2012</i>		115			153	
<i>2013</i>		756			945	
<i>2014</i>		434			488	
<i>2015</i>		882			938	
<i>2016</i>		808			808	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Eğitim verilmiş personel					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlık personelinin (merkez ve taşra) 4708 sayılı Yapı denetimi Kanunu ve kanun kapsamında uygulanmakta olan yapı denetimi sistemi hakkında bilgi ve tecrübesinin artması. Bilmediği konuları öğrenmesi ve bunun sonucunda verimliliğinin artması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Önemli bir sorunla karşılaşmamıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Eğitimin personel etkinliğinin arttırılmasına faydalı olduğu görülmüştür.					

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-4

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2016K010110			2016K010110		
Proje Adı	Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin Geliştirilmesi Projesi			Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin Geliştirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık, Makine-Teçhizat			Danışmanlık, Makine-Teçhizat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2017			2016-2017		
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>
		3.500			3.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
			<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>
<i>2016</i>		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bakanlığımız 2016K010100 ve 2016K010110 numaraları projeleri, “İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerinin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi (2*)” adı altında 2016K010100 yatırım programı olarak birleştirilmiştir. Hacettepe Teknokent Teknoloji Transferi Ar-Ge Danışmanlık Enerji Sağlık Çevre İletişim Sanayi ve Ticaret A.Ş (HT-TTM) ile 06.03.2017 tarihinde ”Kamu İhale Kanununun 3(f) Maddesi Kapsamında Araştırma Geliştirme Protokolü” imzalanmıştır. Protokol kapsamında 01.01.2016 – 31.12.2016 tarihleri arasında herhangi bir işlem ve ödeme yapılmamıştır. 06.03.2017- 31.12.2017 tarihleri arasında Protokolün Birinci Bileşenlerine ait 3.050.000,00 TL’lik İş Kalemlerinin bitirilmesi hedeflenmektedir.					
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						

(*) Kamulaştırma Hariç


(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2016K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2016K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Su Temini Hizmetleri Projesi			Su Temini Hizmetleri Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçmesuyu			DKH-Sosyal-İçmesuyu		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Proje Desteği			Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
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>
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2016		1.990			1.990	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	3 adet projeye ilişkin protokoller imzalanmış ve yılsonu itibarıyla projeler tamamlanarak ödemesi gerçekleştirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İnsanların içmesuyu temininde kaliteyi artırmak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje kapsamında gerçekleştirilen işler;</p> <p>1) Aksaray İli, Yenikent Beldesi 500 m³ Hacimli Ayaklı Su Deposu projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 11/05//2016 tarihinde Yenikent Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Yenikent (Aksaray) İçmesuyu Temini İşi kapsamında; 500 m³ kapasiteli ayaklı su depo yapımı tamamlanmıştır. Özellikle yaz aylarında nüfus artışına bağlı olarak artan su ihtiyacının giderilmesi amaçlanmıştır.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2) Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi Aşağı Şimşirli ve Aşağı Çamlıca Mahallesi ile Ayder Yaylası İçmesuyu Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 17/05/2016 tarihinde Çamlıhemşin Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Aşağı Şimşirli ve Aşağı Çamlıca Mahallesi ile Ayder Yaylası İçmesuyu Projesi ile içme suyu isale hatları ve gerekli depolar yapılmıştır.</p>					

	 <p>3) Aksaray İli, Acıpınar Köyü İçmesuyu projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 17/05/2016 tarihinde Aksaray İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Acıpınar (Aksaray) Köyü İçmesuyu Temini İşi kapsamında; İçmesuyu Şebeke hatları yenilenmiştir.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-6

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2009K080310			2009K080310		
Proje Adı	IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)			IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri			DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Fizibilite Etüdü			Fizibilite Etüdü		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2016			2009-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
	20.114	3.550		20.114	3.550	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			Cari Fiyatlarla		2016 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2014	1.754	301		1.754	301	
2015	887	333		887	333	
2016	1.850	90		1.850	90	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bu proje altında 2 adet sözleşme bulunmakta olup, iki sözleşme de bitmiştir.					
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>Proje; Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı'nın sorumluluğunda yürütülmüştür.</p> <p>Projenin amacı, IPA kapsamında yapılacak katı atık yönetimi projelerinin, proje hazırlama çalışmalarına ilişkin teknik destek teminidir.</p> <p>Başlangıçta 2009-2014 yıllarını kapsayan bu proje 2 paketten oluşmaktadır ve toplam sözleşme bedeli 5.285.546 Avro (<i>Lot 1 :2.789.680,00 €; Lot 2 :2.495.866,00 €</i>)'dur.</p> <p>Bu tutarın % 85'i AB katkısı olup, % 15'i ise ulusal bütçeden karşılanmaktadır. İhalelerin sözleşmeler 2011 Aralık ve 2012 Şubat aylarında imzalanmıştır.</p> <p>Sözleşme süresi 42 aydır, ancak 2014 yılında yapılan zeyilnamelerle Lot 1 54 aya, Lot 2 ise 44 aya uzatılmıştır. 2016 yılında tamamlanmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-7

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K080040			2013K080040		
Proje Adı	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi			İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri			DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri		
Proje Amacı	İnşaat ve yıkıntı atıklarının her bir grubu için geri kazanıma ve yeniden kullanıma yönelik kriterlerin ve yol gösterici usul ve esasların belirlenmesi, etkin ve verimli bir geri kazanım sistemi için atık yönetim planlama, seçici yıkım ve yıkım planlaması konularıyla birlikte gerekli mevzuatın geliştirilmesi.			İnşaat ve yıkıntı atıklarının her bir grubu için geri kazanıma ve yeniden kullanıma yönelik kriterlerin ve yol gösterici usul ve esasların belirlenmesi, etkin ve verimli bir geri kazanım sistemi için atık yönetim planlama, seçici yıkım ve yıkım planlaması konularıyla birlikte gerekli mevzuatın geliştirilmesi.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Fizibilite Etüdü			Fizibilite Etüdü		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2016			2013-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		6.200			6.200	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2013)</i>		941			1.170	
<i>2014</i>		1.859			1.859	
<i>2015</i>		1.441			1.441	
<i>2016</i>		582			582	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>-İnşaat ve Yıkıntı Atıklarından Geri Kazanılan Ürünlerin Kullanım Kriterlerinin Belirlenmesi Amacıyla;</p> <ul style="list-style-type: none"> •Konu ile ilgili güncel ulusal ve uluslararası yayın, makale, mevzuatların taranması ve literatür bilgilerini içeren proje raporu, •İstanbul bölgesi için inşaat ve yıkıntı atıkları veri istatistiği, •Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-IV Atık Listesindeki 17 01 kodundaki beton, tuğla, kiremit ve/veya bunların karışımı olan atıklara yönelik fizibilite çalışması, atık yönetim planı, uygulama rehberi, kalite gözetim el kitabı ve eğitim kılavuzu, •Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-IV Atık Listesindeki 17 01 kodundaki atıkların dışında kalan diğer tüm atıkların toplanması, kaynağında ayrıştırılması, geri kazanımı vb. açılarından izlenecek süreçlere ilişkin eğitim kılavuzları, •Laboratuvar ve endüstriyel ölçekte inşaat ve yıkıntı atıkları kullanılarak üretilmiş beton ve beton ürünleri (hazır beton, beton boru, betonarme boru, parke taşı, beton parke, altyapı menholü, bahçe ve yol bordür taşı, grobeton, tesviye ve şap betonu ve prefabrik üretimler) fiziksel ve mekanik test sonuçları, •Laboratuvar ve endüstriyel ölçekte inşaat ve yıkıntı atıkları kullanılarak üretilmiş yol alt temel, plent miks ve dolgu malzemesi ve performans test sonuçları, 					

	<ul style="list-style-type: none"> •Laboratuvar ve endüstriyel ölçekte inşaat ve yıkıntı atıkları kullanılarak üretilmiş çimento ve betonun fiziksel, kimyasal ve mekanik test sonuçları, •Laboratuvar ve endüstriyel ölçekte inşaat ve yıkıntı atıkları kullanılarak üretilmiş tuğlanın fiziksel, kimyasal ve mekanik test sonuçları, •Bina Yıkım Planı format ve içeriği ile Seçici Yıkım usul ve esasları, •Proje sonuçlarının yaygınlaştırılması, •Proje gelişme ve sonuç raporu. <p>-Ulusal Yıkım Yönetim Sistemi İçin Tam ve Kısmi İle Seçici Yıkım Tekniklerinin Araştırılması ve Uygulanması Amacıyla;</p> <ul style="list-style-type: none"> •Türkiye’de ve Dünyada mevcut durum analiz raporu, •Yıkılacak yapıya özgün risk değerlendirmesi yapılması, bu değerlendirmeye uygun yıkım tekniğinin belirlenmesi ve uygulama rehberinin hazırlanması, •Pilot uygulama çerçevesinde seçici yıkım ilke ve esasları uygulama rehberi, <p>Yıkım yönetimine bağlı olarak uygulanacak güvenlik önlemlerinin belirlenmesi, yıkım güvenliği raporu,</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ulusal yıkım sektörünün yeniden yapılandırılmasında dayanak olacak; yıkım planı hazırlama rehberi, yıkım ruhsatı ve sözleşmesi, yıkım fizibilite ve karşılaştırma raporu, •Yıkım sektöründe eğitsel çalışmalar raporu, •Ulusal mevzuatın geliştirilmesi için öneriler ve sonuç raporu.
<p>Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar</p>	<p><u>-İnşaat ve Yıkıntı Atıklarından Geri Kazanılan Ürünlerin Kullanım Kriterlerinin Belirlenmesi Amacıyla:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.İnşaat ve yıkıntı atıkları yönetim sürecin aktarılması aracılığıyla bu süreçte yaşanan sorunların çözümüne ve bu konuda toplumsal farkındalığın yükseltilmesine katkı sunmak, 2.İnşaat ve yıkıntı atıklarının geri dönüşüm ve değerlendirme uygulamalarının geliştirilmesini sağlayacak ilkesel kararları üretmek, 3.Yerel yönetimler tarafından yapılacak çalışmaları yönlendirerek, düzenlenecek eğitimlerle proje çıktılarının teknik personele aktarılmasını sağlamak, 4.Yıkım sektöründe yıkım planı, seçici yıkım ve atık yönetim planlarının kullanılmasını sağlamak. <p><u>-Ulusal Yıkım Yönetim Sistemi İçin Tam ve Kısmi İle Seçici Yıkım Tekniklerinin Araştırılması ve Uygulanması Amacıyla:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Türk yıkım sektörünün genel yapısı, tarihsel gelişimi, özellikleri ve uluslararası pazarlardaki rekabet gücünü araştırmak; yıkım müteahhitlik sistemi, yıkım tekniği ve uygulamalar, personel eğitimi süreçleri gibi yıkım sektörünün temel ihtiyaçlarının belirlenmesi ve konuyla ilgili dökümanların üretilmesi, 2.Belirlenecek illerdeki değişik tiplerde inşa edilmiş binaların uluslararası düzeyde kabul gören proseslerle “seçici yıkımın ve atıkların kaynağında ayrıştırılmasının” gerçekleştirilerek ulusal bina karakteristikleriyle uyumlu ve geleneksel yıkım yöntemleriyle karşılaştırmalı şekilde elde edilecek veriler çerçevesinde “seçici yıkım” planı esaslarını belirlemek, 3.Yıkım işlemi boyunca yapılacak olan çalışmaların uygulanacak yıkım yönteminden bağımsız olarak genel uygulama adımlarının belirlenmesi, 4.Her bir yıkım yöntemi için (seçici yıkım, el ile yıkım, makine ile yıkım, patlayıcı ile yıkım) ayrı ayrı kullanılacak olan uygulama yönergelerinin oluşturulması, bu yönergeler kapsamında kullanılacak olan araç ve gereçlerin tanıtımı, yıkım işlemine özel uygulama esasları ve alınması gerekli önlemler ayrı ayrı yöntemlerin ele alınarak incelenmesi, 5.Yerel yönetimler ile ilgili kurumlar ile sektörel uygulamalar için yol gösterici kılavuz niteliğindeki yayınlar hazırlanması, eğitim, çalıştay vb. etkinliklerin gerçekleştirilmesi, 6.Ulusal mevzuatın geliştirilmesine imkan sağlayacak genel raporun sunulması

<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p><u>-İnşaat ve Yıkıntı Atıklarından Geri Kazanılan Ürünlerin Kullanım Kriterlerinin Belirlenmesi Kapsamında:</u></p> <p>•İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Belediye İktisadi Teşebbüsü olan İSTAÇ A.Ş.’den elek satın alınmış, mevcut inşaat ve yıkıntı (İYA) tesisine monte edilmiş ve tesis çalışır vaziyete geçirilmiştir. Projenin laboratuvar ölçekli deneysel çalışmalarında kullanılmak üzere İSTAÇ A.Ş. tarafından İYA tesisinde çeşitli atıklar (beton, tuğla, kiremit)ayrıştırılarak farklı boyutlarda kırılmış ve hizmet alınan diğer kurumlarla birlikte yeterli miktarda numune alımı ve ilgili kurumlara nakliyesi gerçekleştirilmiştir.</p> <p>•İnşaat ve yıkıntı atıklarını toplama ve geri kazanımının sağlanması: endüstriyel ölçekli çalışmalar için numune hazırlanması ve deneylerde kullanılan hammaddelerinin karakterizasyonu,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının beton ve beton ürün gruplarında kullanımının araştırılması: laboratuvar ölçekli deneysel çalışmalar,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının asfalt karışım, plent miks temel, alt temel ve dolgu malzemesi olarak kullanımının araştırılması: laboratuvar ölçekli deneysel çalışmalar,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının tuğla üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması: laboratuvar ölçekli deneysel çalışmalar,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının çimento üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması: laboratuvar ölçekli deneysel çalışmalar,</p> <p>•İYA tesisinden endüstriyel ölçekli deneyler için numune hazırlanması ve envanter çalışması,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının endüstriyel ölçekte beton ve beton ürün gruplarında kullanımının araştırılması,</p> <p>Kaynağında ayrıştırılmış ve/veya karışık haldeki inşaat ve yıkıntı atıklarının asfalt karışım, plent miks temel, alt temel ve dolgu malzemesi olarak endüstriyel ölçekte kullanımının araştırılması,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının endüstriyel ölçekte tuğla üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması,</p> <p>İnşaat ve yıkıntı atıklarının endüstriyel ölçekte çimento üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması</p> <p>• Kaynağında ayrıştırılmış ve/veya karışık haldeki inşaat ve yıkıntı atıklarının asfalt karışım, plent miks temel, alt temel ve dolgu malzemesi olarak araştırılması kapsamında inşaat ve yıkıntı atıkları kullanılarak asfalt üretilmiş ve İstanbul bölgesinde belirlenmiş olan bir yola uygulanmıştır.</p> <p><u>-Ulusal Yıkım Yönetim Sistemi İçin Tam ve Kısmi İle Seçici Yıkım Tekniklerinin Araştırılması ve Uygulanması Amacıyla:</u></p> <p>• “Yıkım Teknikleri ve Tekniklerin Seçilmesinde İzlenecek Olan Yöntem ile Yıkım Şantiyelerinde Alınması Gerekli Genel Önlemler” kitapçığı,</p> <p>• “Asbest ve Diğer Tehlikeli Atık Envanteri ve Sökümü vb. Etkenlerin Belirlenmesi ile Risk ve Uygunluk Değerlendirmelerinin Yapılma Yönteminin Oluşturulması” kitapçığı,</p> <p>• “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Eski Ek Hizmet Binası Yıkım Projelendirmesi” raporu,</p> <p>•Proje kapsamında yapılan çalışmaların internet ortamında yayınlanması amacı ile “http://yikimmezvatu.com/” başlıklı internet sayfasının kurulması.</p> <p>•El ile yıkım tekniği uygulama kitapçığı, makine ile yıkım tekniği uygulama kitapçığı ve seçici yıkım uygulama kılavuzu, Patlayıcı ile Yıkım Tekniği Uygulama Kitapçığı,</p> <p>•6 adet yapının kapsamlı yıkım uygulama raporu,</p> <p>•Yıkım Güvenliği raporu, acil yıkım tekniği uygulama kitapçığı, yıkım İSG eğitim Kitabı, Eğitim Çalıştayı Değerlendirme Raporu</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-8

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2015K080010			2015K080010		
Proje Adı	Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi			Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri			DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri		
Proje Amacı	Belediyeler, büyükşehir belediyeleri, mahalli idare birlikleri ve İl Özel İdareleri olmak üzere evsel katı atık idarelerinin; atıkların toplanması, doğrudan ve dolaylı olarak aktarma istasyonuna kadar ve/veya aktarma istasyonundan geri kazanım ve bertaraf tesisine taşınması, aktarma istasyonları, geri kazanım ve bertaraf tesislerinin kurulması ve işletilmesi hizmetlerini kapsayan atık üreticilerine sağlanan tüm hizmetlerin bölgesel olarak evsel katı atık idareleri bazında; arge çalışması yapılarak mevcut durumdaki maliyetlerinin belirleneceği, söz konusu maliyetlerin optimum seviyede olabilmesi için hazırlanacak tedbir ve planlamaların yer alacağı Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesidir.			Belediyeler, büyükşehir belediyeleri, mahalli idare birlikleri ve İl Özel İdareleri olmak üzere evsel katı atık idarelerinin; atıkların toplanması, doğrudan ve dolaylı olarak aktarma istasyonuna kadar ve/veya aktarma istasyonundan geri kazanım ve bertaraf tesisine taşınması, aktarma istasyonları, geri kazanım ve bertaraf tesislerinin kurulması ve işletilmesi hizmetlerini kapsayan atık üreticilerine sağlanan tüm hizmetlerin bölgesel olarak evsel katı atık idareleri bazında; arge çalışması yapılarak mevcut durumdaki maliyetlerinin belirleneceği, söz konusu maliyetlerin optimum seviyede olabilmesi için hazırlanacak tedbir ve planlamaların yer alacağı Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesidir.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Fizibilite Etüdü			Fizibilite Etüdü		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	09.10.2015		Sözleşme İhale Bedeli	1.242,450 TL + KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		1.500			1.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2015)</i>		220			220	
<i>2016</i>		1.247			1.247	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Evsel katı atık idarelerinin; atıkların toplanması, geri kazanım ve/veya bertaraf tesislerine taşınması, aktarma istasyonu kullanılması durumunda; aktarma istasyonuna kadar ve/veya aktarma istasyonundan geri kazanım ve bertaraf tesisine taşınması çalışmalarındaki mevcut durumun ortaya konulması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Atık toplama, taşıma ve bertaraf maliyetlerinin optimum seviyede olabilmesi için alınması gereken tedbir ve planlamaları belirlemek üzere hesap aracının hazırlanması, toplanan verilerin hesap aracına aktarılması sağlanmıştır.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje; belediye sektöründe atıkların toplanması, geri kazanım ve/veya bertaraf tesislerine taşınması, aktarma istasyonu kullanılması durumunda; aktarma istasyonuna kadar ve/veya aktarma istasyonundan geri kazanım ve bertaraf tesisine taşınması kayıtlarının tutulmasını ve bilgilerin güncellenmesini sağlamıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Belediyelerin Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin verilerine ilişkin bilgilerinin eksik oluşu, sahaya giden personelin bilgi eksikliği, doğu illerindeki terör ve hava şartları projenin ilerleyişinde sorunlara neden olmuştur.
	Proje sonunda hazırlanan saha verileri güncel tutulacak ve bu konuda sorunların çözümü için tedbirler alınacaktır.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-9

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)							
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2015K080020			2015K080020			
Proje Adı	Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışması			Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışması			
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri			DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri			
Proje Amacı	Herhangi bir çevresel tedbir alınmadan atıkların rastgele döküldüğü düzensiz depolama alanlarının insan ve çevreye olan zararlı etkilerini önlemek veya minimum seviyeye indirmek için rehabilite edilen ve edilecek sahaların veri tabanı ile izleme ve değerlendirme yazılım sisteminin oluşturulmasıdır.			Herhangi bir çevresel tedbir alınmadan atıkların rastgele döküldüğü düzensiz depolama alanlarının insan ve çevreye olan zararlı etkilerini önlemek veya minimum seviyeye indirmek için rehabilite edilen ve edilecek sahaların veri tabanı ile izleme ve değerlendirme yazılım sisteminin oluşturulmasıdır.			
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif			
Karakteristiği	Fizibilite Etüdü			Fizibilite Etüdü			
Fiziki Hedefi							
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017			
Proje Sözleşmesi Tarihi	05.10.2015		Sözleşme İhale Bedeli	2.150.000+KDV			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	
		3.000			3.000		
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)							
		Cari Fiyatlarla		2016 Yılı Fiyatlarıyla			
		Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
<i>Programa Alındığı Yıl (2015)</i>			760			760	
2016			1.776			1.776	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler							
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Düzensiz depolama sahaları ile ilgili veri tabanı, Sahalarla ilgili güncellenen yapılabileceği yazılım programı						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Düzensiz depolama sahalarının sistem üzerinden takip edilmesine olanak verildiğinden zaman tasarrufu sağlanmıştır.						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje; belediye sektöründe düzensiz depolama kayıtlarının tutulmasını ve bilgilerin güncellenmesini sağlamıştır.						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Belediyelerin düzensiz depolama sahaları verilerine ilişkin bilgilerinin eksik oluşu, sahaya giden personelin bilgi eksikliği, doğu illerindeki terör ve hava şartları projenin ilerleyişinde sorunlara neden olmuştur.						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Proje sonunda hazırlanan yazılım ile saha verileri güncel tutulacak ve bu konuda sorunların çözümü için tedbirler alınacaktır.						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-10

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2015K080030			2015K080030		
Proje Adı	Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi			Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri			DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri		
Proje Amacı	Ulusal Atık Yönetim Planı'nın politika olarak uygulanması amacıyla il bazında mevcut durumun ortaya konulması, ilgili mevzuatlarda öngörülen şekilde belediye atıklarının kompozisyonunun belirlenmesi ile tüm atıkların toplanması, taşınması, işlenmesi, bertarafı ve maliyet unsurlarının ele alınması ve belediye atıklarının izlenmesi ve takibine ilişkin yazılımın oluşturulması yer almaktadır.			Ulusal Atık Yönetim Planı'nın politika olarak uygulanması amacıyla il bazında mevcut durumun ortaya konulması, ilgili mevzuatlarda öngörülen şekilde belediye atıklarının kompozisyonunun belirlenmesi ile tüm atıkların toplanması, taşınması, işlenmesi, bertarafı ve maliyet unsurlarının ele alınması ve belediye atıklarının izlenmesi ve takibine ilişkin yazılımın oluşturulması yer almaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	09.10.2015		Sözleşme İhale Bedeli	1.683.000+KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
<i>Programa Alındığı Yıl (2015)</i>		99			99	
<i>2016</i>		1.887			1.887	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Atık Türleri Mevcut Durumu, tüm atık türlerinin il bazında 7 yıllık projeksiyonları, mevcut atık işleme tesisleri (Tesisin özellikleri, aşaması (inşaat vb.), işletilip işletilmediği ve karşılaşılan işletme sorunları ile çözüm önerileri), Atık türleri için önerilen projeler, tesisler, fayda/maliyet analizi, Önerilen sistem maliyeti ve maliyetlerin karşılanabilirliği, ve Uygulama takvimi ile ilgili bilgiler yerinde inceleme yapılarak derlenerek, yazılım oluşturulmuştur.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Mevcut durum ve tüm atık türlerinin il bazında 7 yıllık projeksiyonları ortaya konulmuştur.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Atık türleri için önerilen projeler, tesisler, fayda/maliyet analizi, Önerilen sistem maliyeti ve maliyetlerin karşılanabilirliği sağlanmıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Belediyelerin Katı Atık Ana Planı ve İl Atık Yönetim Planları verilerine ilişkin bilgilerinin eksik oluşu, sahaya giden personelin bilgi eksikliği, doğu illerindeki terör ve hava şartları projenin ilerleyişinde sorunlara neden olmuştur.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Proje sonunda hazırlanan saha verileri güncel tutulacak ve bu konuda sorunların çözümü için tedbirler alınacaktır.					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-11

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınmış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2012K090090			2012K090090		
Proje Adı	Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri			Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Jeolojik ve Jeoteknik Etüt (21 adet), Müşavirlik (15 adet)			Jeolojik ve Jeoteknik Etüt (21 adet), Müşavirlik (15 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2016			2012-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		60.426			58.296	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2014		15.614			15.614	
2015		3.404			3.404	
2016		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje kapsamında bu yıl içerisinde herhangi bir çalışma yapılmamıştır.					
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>Proje kapsamında bu güne kadar gerçekleştirilen işler. İstanbul İli, Avrupa Yakası 3. Havalimanı Projesini kapsayan 7.757 ha'lık alana ilişkin jeolojik-jeoteknik etütlerin yapımı ve raporların hazırlanması ile mania planlarının aktarıldığı imar planlarının teknik çizim işi yapılmıştır. Ayrıca; 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" kapsamında riskli ve rezerv alanların belirlenmesine yönelik olarak;</p> <ul style="list-style-type: none"> • İstanbul'un Avrupa yakasında belirlenen Yeni Şehir Rezerv Yapı alanları kapsamında 1. Etap, 2. Etap, 3. Etap ve 4. Etap olmak üzere toplam 24.475 ha alanın, • Tokat İli, Erbaa İlçesinde 1115,34 ha, Niksar İlçesinde 413,97 ha ve Reşadiye İlçesinde 130,73 ha'lık alanın, • Kahramanmaraş İli, Merkezinde riskli alan ilan edilen 216 ha büyüklüğündeki bölge ve çevresinin mikrobölgeleme etütleri ve raporlarının hazırlanması, • İstanbul İli, Sultangazi İlçesinde belirlenen 18,09 ha alanın, • Samsun İli, Canik İlçesi, Gaziosmanpaşa Mahallesi sınırları içindeki 29.40 ha alan ile İlkadım İlçesi Ulugazi, Saitbey, Kökçüoğlu Mahallelerindeki 79.53 ha riskli alanın jeolojik-jeoteknik etütleri ve raporlarının hazırlanması, • Eskişehir İli, Odunpazarı Belediyesi Gündoğdu Mahallesi sınırları içinde 27,2 ha'lık alanın, 					

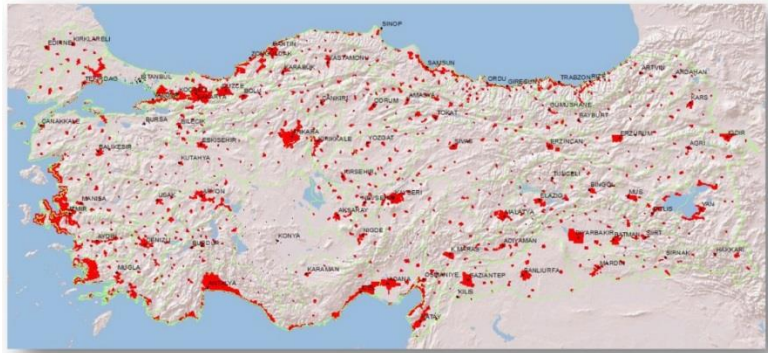
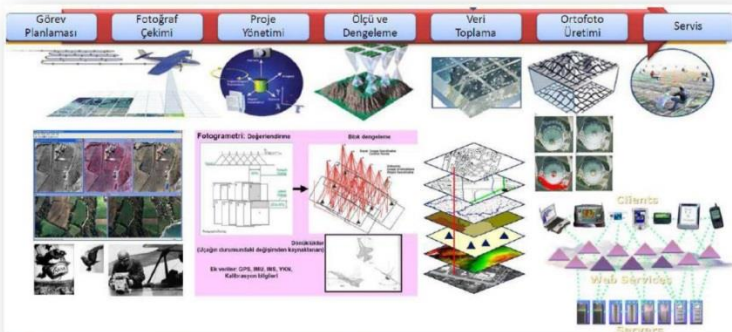
	<ul style="list-style-type: none">• Elazığ İli, Merkez İlçesi, Cumhuriyet Mahallesiinde belirlenen 18,84 ha alanın jeolojik-jeoteknik etütleri ve raporlarının hazırlanması,• Ağrı Merkez İlçesi, 100.Yıl Mahallesi 250 Hektar alan Sayısal Halihazır Harita yapımı,• Ankara İli, Yenimahalle İlçesi Kentsel Dönüşüm projesi,• Ankara İli, Çankaya İlçesi Karakusunlar Mahallesi imar planı,• Diyarbakır İli, Dicle Vadisi Kentsel Tasarım projesi işleri yapılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.
Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-12

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K090170			2014K090170		
Proje Adı	1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi (3*)			1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	İl ve ilçelerde kentsel ve gelişme alanlarını kapsayan, Bakanlığımız ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının coğrafi veri üretimi gerçekleştiren tüm birimlerinin temel görüntü althığını oluşturulmuş, yer örnekleme aralığı 10 cm olan ortofotoların üretimi gerçekleştirilerek, ülkemizin güncel bina envanteri oluşturulmuştur.			İl ve ilçelerde kentsel ve gelişme alanlarını kapsayan, Bakanlığımız ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının coğrafi veri üretimi gerçekleştiren tüm birimlerinin temel görüntü althığını oluşturulmuş, yer örnekleme aralığı 10 cm olan ortofotoların üretimi gerçekleştirilerek, ülkemizin güncel bina envanteri oluşturulmuştur.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Ortofoto Üretimi			Ortofoto Üretimi		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2016			2014-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		4.500			4.160	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
Programa Alındığı Yıl (2014)		500			500	
2015 Yılı		2.580			2.580	
2016 Yılı		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	 <p style="text-align: center;"><i>Proje Üretim Alanları</i></p> 					



İSK
İSTANBUL KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI



KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



GAMA

GERÇEK (TRUE) ORTOFOTO ve COĞRAFI VERİ ÜRETİMİ

AMAÇ

Kentleşme ve Gelişim Alanlarında Hızlı Değerlendirme

Seyahat, Kütüphane, Sanayi ve Turizm Alanlarında

- Yüksek Çözünürlüklü Ortofoto Üretimi
- 10 ve 50 cm Nokta Bulutu Üretimi
- Verilerin Bilgi Sistemleri ile Uyumlaştırılması

çalışmalarını gerçekleştirilmektedir.



1. SAHNE ORTOFOTO ÜRETİMİ
TMMBÜZ 2014 - EYLÜL 2018

2. SAHNE ÜYUMLAŞTIRILMASI
KAGİM 2014 - AĞUSTOS 2015

3D Model

Toplam Alan
40.000 km²

Uçak Sayısı
6

Bütçe
25 Milyon TL

Çözünürlük
10 cm

SONUÇ ÜRÜN VE HARİTALAR

İçişleri Bakanlığı ve Belediyelere İçerdiği Bilgi Kaynakları ile

Planlama, değerlendirme, kumanda, denetim, polisenin, belediye hizmetleri, kaçak yapı baskınları, su tesisleri, afet planlaması, acil durumlar gibi uygulamalara etkili ve hızlı kullanılacak.

Proje çalışmalarını için kaynak bulamayan belediyelerimizde mal yeteneği %70 olacaktır.



Ortofoto



Yüksek Çözünürlüklü True Ortofoto

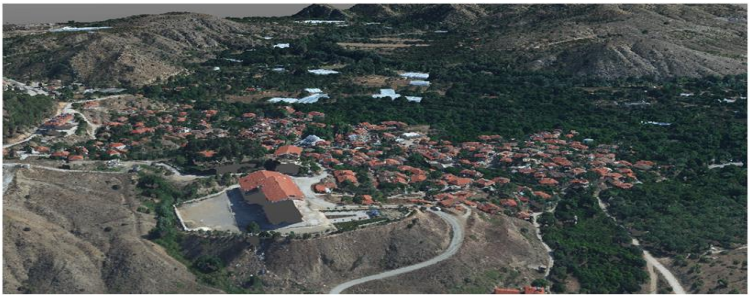
GSD = 10 cm Ortofoto



GSD = 10 cm True Ortofoto



Gerçek(Tru) Ortofoto Görüntü



3 Boyutlu Nokta Bulutu



Sayısal Yüzey Modeli



Yol Vektör Verileri



Bina Vektör Verileri

Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar

-Proje kapsamındaki tüm il ve ilçe merkezlerin 10 cm çözünürlükte (Yer Örnekleme Aralığı = 10 cm) gerçek ortofoto üretimi yapılmıştır. ÇŞB ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının coğrafi veri üretimi gerçekleştiren tüm birimlerinin temel görüntü altlığı oluşturulmuştur.

-Gerçek ortofoto görüntüsü ile beraber tüm proje alanlarında, 3 boyutlu olarak analiz yapma imkanı sağlayan sayısal yüzey modeli ve nokta bulutları üretimi tamamlanmıştır. Bu veriler, gerçek topografyayı yansıtmakta olup, herhangi bir noktanın yükseklik değeri hesaplama, kesit alma, eş yükseklik eğrisi oluşturma vb. işlemler yapılmasına olanak sağlamaktadır.

- Güncel yol ve bina envanteri oluşturulmuştur.

- Kamuda mükerrer çalışmaların önlenmesi için havadan görüntü alımı işlemi sonrasında kamu kurum ve kuruluşları ve yerel yönetimler bilgilendirilerek,

	<p>proje kapsamında çalışmaların coğrafi veri servisleri aracılığıyla ücretsiz olarak paylaşılması konusuna titizlikle önem verilmiştir.</p> <p>- Üretilen bu sonuç veriler, kamu kurum ve kuruluşları ile coğrafi veri servisleri aracılığıyla ücretsiz olarak paylaşılmaktadır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile paylaşılan 3 boyutlu nokta verileri ile kıyı kenar çizgisi tespiti, 3 boyutlu kent modelleri, arazi topografyasının yükseklik değerleri elde etme çalışmaları yapılmaktadır. Gerçek ortofotolar üzerinden kurumlar, mevcut halihazır haritalar ile bu görüntüleri sayısal ortamda beraber açarak, en güncel durumu ve yapılan değişiklikleri anında tespit etme şansı bulmaktadır.</p> <p>- Yerel yönetimler, Mekansal Planlama ve Tabiat Varlıkları Genel Müdürlüğü ile talep edilen bölgelerde, hava fotoğrafları ve bu fotoğraflara ait dış yöneltme parametreleri paylaşımı yapılarak halihazır harita üretme işlerinde maliyet ve zaman giderleri önemli bir ölçüde azaltımı sağlanmıştır ve kurumların planlama çalışmalarında bu halihazır haritalar altlık olarak kullanılmıştır.</p> <p>- Proje kapsamında üretilen ürünlerin elektronik ticaret ortamı üzerinden Bakanlığımız Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenen birim fiyatlara göre güvenli olarak üretilendirilmesi ve son kullanıcıya ulaştırılması konusunda gerekli altyapı çalışmaları tamamlanmıştır.</p> <p>- Proje çalışma alanları ile ilgili olarak yerel yönetimlerin hali hazır harita üretim taleplerinin karşılanması amacıyla "Verilerin Online Paylaşımına Yönelik İşbirliği Protokolü" hazırlanarak, söz konusu protokollerin karşılıklı olarak imzalanması müteakip, gerekli bilgiler hizmete özel olarak tutanak ile ilgili kurum temsilcisine imza karşılığında teslim edilerek kayıt altına alınmıştır.</p> <p>- Tüm ülkemiz coğrafyasını ilgilendiren proje sonuç ürünlerinin afet öncesi ve afet sonrası durum takibi açısından, karar vericilerin hızlı, doğru ve yerinde kararlar alabilmelerini sağlamak amacıyla proje çıktılarının paylaşılmasındaki sürecin hızlı ilerlemesine önem verilmiştir.</p> <p>-"Gerçek (True) Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretim İşİ" projesi kapsamında tamamlanan alanlarda güncelleme çalışmalarının yapılması amacıyla "Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü arasında Yüksek Çözünürlüklü Coğrafi Görüntü Altlığı Üretimine Yönelik Eşgüdüm Protokolü" imzalanarak her yıl düzenli aralıklarla belirlenen alanlarda ortofoto üretimlerinin devam ettirilmesi hedeflenmiştir.</p> <p>- Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen Geokodlama Projesi ile proje kapsamında pilot bölge olarak belirlenen 8 ilde (Adıyaman, Batman, Çorum Gümüşhane, Malatya, Nevşehir, Uşak ve Yozgat) true ortofoto haritaları kullanılarak üretilen yol ve bina verilerinin topolojik olarak güncellenmesi ve düzenlenmesi, yol orta çizgilerine ve binalara UAVT(Ulusal Adres Veri Tabanı) kodlarının atanması, eksikliklerin raporlanması ve yerel yönetimlerle çözümlenmesi (UAVT veri girişi), adres verilerinin Bakanlık sistemleri ile entegrasyonu sağlanmıştır.</p> <p>- Bakanlık bünyesinde bulunan kıyı kenar ve korunan alanlarda ortofoto üretimlerinin gerçekleştirilmesi ile kıyı kenar çizgilerinin belirlenmesi, kıyılarımızın doğal ve kültürel özelliklerinin korunması, kıyı kentlerinin gelişimi, kıyı endüstrisi, kıyı ticareti, kıyı turizmi ve dalga enerjisi alanları gibi konularda karar ve politikaların belirlendiği kıyı master planlarının hazırlanabilmesi için gerekli verinin ve altlığın temin edilerek kıyı alanlarının üç boyutlu olarak analiz edilmesi ve kıyılardaki kaçak yapılaşmaların takibi ve önlenmesi.</p> <p>- Mekansal Adres Kayıt Sisteminde ihtiyaç duyulan adrese ilişkin bina, yol verilerinin güncel olarak üretilebilmesi ve yerel yönetimlerce sağlanan verinin kontrolü için özellikle 1/1.000 ölçekli ortofotoların yaygın olarak kullanımı ile mümkün olacaktır.</p>
<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kamuda mükerrer çalışmaların önlenmesi için havadan görüntü alımı işlemi sonrasında kamu kurum ve kuruluşları ve yerel yönetimler bilgilendirilerek, proje kapsamında çalışmaların coğrafi veri servisleri aracılığıyla ücretsiz olarak paylaşılması konusuna titizlikle önem verilmiştir. • Üretilen bu sonuç veriler, kamu kurum ve kuruluşları ile coğrafi veri

	<p>servisleri aracılığıyla ücretsiz olarak paylaşılmaktadır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile paylaşılan 3 boyutlu nokta verileri ile kıyı kenar çizgisi tespiti, 3 boyutlu kent modelleri, arazi topografyasının yükseklik değerleri elde etme çalışmaları yapılmaktadır. Gerçek ortofotolar üzerinden kurumlar, mevcut halihazır haritalar ile bu görüntüleri sayısal ortamda beraber açarak, en güncel durumu ve yapılan değişiklikleri anında tespit etme şansı bulmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yerel yönetimler, Mekansal Planlama ve Tabiat Varlıkları Genel Müdürlüğü ile talep edilen bölgelerde, hava fotoğrafları ve bu fotoğraflara ait dış yöneltme parametreleri paylaşımı yapılarak halihazır harita üretme işlerinde maliyet ve zaman giderleri önemli bir ölçüde azaltımı sağlanmıştır ve kurumların planlama çalışmalarında bu halihazır haritalar altlık olarak kullanılmıştır. •Proje kapsamında üretilen ürünlerin elektronik ticaret ortamı üzerinden Bakanlığımız Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü” tarafından belirlenen birim fiyatlara göre güvenli olarak ücretlendirilmesi ve son kullanıcıya ulaştırılması konusunda gerekli altyapı çalışmaları tamamlanmıştır. • Proje çalışma alanları ile ilgili olarak yerel yönetimlerin hali hazır harita üretim taleplerinin karşılanması amacıyla “Verilerin Online Paylaşımına Yönelik İşbirliği Protokolü” hazırlanarak, söz konusu protokollerin karşılıklı olarak imzalanması müteakip, gerekli bilgiler hizmete özel olarak tutanak ile ilgili kurum temsilcisine imza karşılığında teslim edilerek kayıt altına alınmıştır.
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ÇŞB CBS Genel Müdürlüğü Korunan Alanlarda True Ortofoto Üretimi İşi. 2. ÇŞB CBS Genel Müdürlüğü Tarafından İnsansız Hava Araçları ile Antalya ve Muğla Bölgelerinde True Ortofoto Üretimi İşi. 3. ÇŞB CBS Genel Müdürlüğü Tarafından İnsansız Hava Araçları ile Amasya, Ordu ve Adıyaman Bölgelerinde True Ortofoto Üretimi İşi. 4. ÇŞB CBS Genel Müdürlüğü Tarafından İnsansız Hava Araçları ile Konya Bölgesinde True Ortofoto Üretimi İşi. 5. ÇŞB CBS Genel Müdürlüğü Tarafından İnsansız Hava Araçları ile Balıkesir ve Bilecik Bölgelerinde True Ortofoto Üretimi İşi. <p>NOT : 2016 Yılı Ödeneğinin 340.000 TL’si Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi ne aktarılmıştır.</p> <p>Yatırım planlaması ve uygulamasındaki etkinliği arttırmak amacıyla; kurumsal yapı, raporlama, rapor formatı, rapor örneği ve konuyla ilgili kurum içi ve/veya kurumlar arası bilgi akışı, bilgi sisteminin işleyişi hakkında değerlendirme ve söz konusu süreçleri iyileştirmeye yönelik öneriler. Ayrıca proje hazırlama, uygulama, izleme ve değerlendirme birimlerindeki personelin nitelik ve sayısındaki yetersizlik, ödenek yetersizliği, ödenek kesinti, iptal ve blokajları, ödenek serbest bırakma uygulamalarından kaynaklanan sorunlar, onay, izin gibi bürokratik işlemlerden kaynaklanan sorunlar, kurum içi ve kurumlar arası koordinasyon sorunları, ihale mevzuatından kaynaklanan sorunlar vs.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>Projenin gerekli mevzuatla ve CBS Kanunu bulunmayışı gibi yetersizlikler nedeniyle proje yürütülürken ve sonuç ürünlerinin paylaşımı sırasında yaşanan olumsuzluklar.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-13

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2015K090020			2015K090020		
Proje Adı	Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi			Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık (1 adet), Müşavirlik (200 adam/ay)			Danışmanlık (1 adet), Müşavirlik (200 adam/ay)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2016			2015-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		1.150			1.150	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2015</i>		0			0	
<i>2016</i>		1.053			1.053	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>1. Aşama: “<i>Tanımlama ve Araştırma Aşaması</i>” 272.438,61 TL (hakediş tutarının %30’u)</p> <p>2. Aşama: “<i>İçerik Aşaması</i>”136.219,31 TL (hakediş tutarının %15)</p> <p>3. Aşama: “<i>Mevzuat Aşaması</i>” 272.438,61 TL (hakediş tutarının %30)</p> <p>4. Aşama: “<i>Kitap Basım Aşaması</i>”227.032,20 TL (hakediş tutarının %25)</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>1. Kentsel Tasarım Rehberlerinin usul ve esasları belirlenerek Kentlerin kimliklerini ön plana çıkaran Kentsel Tasarım Projelerinin ve Kentsel Tasarım Rehberi hazırlanması</p> <p>2. Kentsel tasarım uygulamalarının uygun projeler üretilmesi,</p> <p>3. İmar planı ve kentsel tasarım projelerine altlık hali haritalar yok ise üretilmesi,</p> <p>4. Kimlikli kentleşme ve yapılaşma amacıyla analiz ve sentezlerin hazırlanması,</p> <p>5. Kentsel Tasarım Rehberi hazırlanacak bölgenin / yerleşmenin yerinde incelenmesi ve literatür araştırması yapılarak rapor hazırlanması.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>Proje onuncu kalkınma planında; 943 nolu Amaç ve hedeflerin altında 891-896-900-927-940-944-945-946 nolu politikalarla ilişkilidir.</p> <p>Proje idare stratejik planı ve performans programında; Amaç 1, Hedef 1.1, Performans hedefi: 1.1.2 ile ilişkilidir.</p>					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>İstanbul ve Ankara illerinde akademisyenler, yerel yönetimler, serbest mimar ve plancılar ve sivil toplum kuruluşlarının katılımıyla 2 çalıştay düzenlenmiştir.</p> <p>Çalışma kapsamında, yerel yönetimlerin kentsel tasarım rehberlerine yönelik çalışmalarının envanterini çıkararak anket sonuçlarına göre politika oluşturmak amacıyla bir anket hazırlanmış ve belediyelere dağıtım yapılmıştır.</p>					

	Kentsel Tasarım Rehberleri 'ne ilişkin modelin uygulanabilirliğini ve mevzuatımıza uygunluğunu değerlendirebilmek için pilot bir bölgede uygulama projesi gerçekleştirilecektir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Kentsel tasarım rehberinin nasıl hazırlanacağı, hangi süreçlerin takip edileceği ve ilgili bölümlerin neler olması gerektiği konularında klavuz niteliğinde olan bu çalışma ile her şehrin tarihi ve özgün mimari dokusu ile estetiğine uygun "kentsel tasarım rehberleri" hazırlanmasına ilişkin genel çerçevenin belirlenmesini ve de ülkemizde kentsel tasarım rehberlerinin hazırlanması ve uygulanmasına dair önerilerin geliştirilmesi için gerekli altyapının sağlanarak, ilgili idarelere "tasarım rehberi hazırlama yöntemi"nin öğretilmesini hedefliyoruz.

(* Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-14

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2015K090460			2015K090460		
Proje Adı	Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi			Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesinin amacı Ulusal Siber Güvenlik Strateji ve 2013-2014 eylem planı ile sene içinde yayınlanan 2016-2019 Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı siber ortamda ortaya çıkan tehditlerin hızla belirlenmesi, yaşanabilecek olayların etkilerini azaltmaya veya ortadan kaldırmaya yönelik önlemlerin geliştirilmesi ve paylaşılması için Bakanlık düzeyinde etkin bir şekilde çalışacak Siber Olaylara Müdahale Organizasyonu oluşturmayı hedeflemiştir.			Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesinin amacı Ulusal Siber Güvenlik Strateji ve 2013-2014 eylem planı ile sene içinde yayınlanan 2016-2019 Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı siber ortamda ortaya çıkan tehditlerin hızla belirlenmesi, yaşanabilecek olayların etkilerini azaltmaya veya ortadan kaldırmaya yönelik önlemlerin geliştirilmesi ve paylaşılması için bakanlık düzeyinde etkin bir şekilde çalışacak Siber Olaylara Müdahale Organizasyonu oluşturmayı hedeflemiştir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Donanım, Güvenlik Yazılımı			Donanım, Güvenlik Yazılımı		
Fiziki Hedefi	Bu projede hedef kitle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı veri merkezinde yer alan tüm kritik alt yapılara güvenli erişim sağlayan paydaşlar, vatandaşlar ve kurum personeli			Bu projede hedef kitle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı veri merkezinde yer alan tüm kritik alt yapılara güvenli erişim sağlayan paydaşlar, vatandaşlar ve kurum personeli		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2016			2015-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		2.500			2.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
Programa Alındığı Yıl (2015)		1.100			1.100	
2016 Yılı		1.400			1.400	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje kapsamında planlanan 2 adet iş gerçekleştirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Ulusal Siber Güvenlik Strateji ve 2013-2014 eylem planı ile sene içinde yayınlanan 2016-2019 Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı siber ortamda ortaya çıkan tehditlerin hızla belirlenmesi, yaşanabilecek olayların etkilerini azaltmaya veya ortadan kaldırmaya yönelik önlemlerin geliştirilmesi ve paylaşılması için Bakanlık düzeyinde etkin bir şekilde çalışacak Siber Olaylara Müdahale Organizasyonu oluşturmuş olup 24.03.2016 tarihinde Siber Güvenlik Operasyon Merkezi resmi olarak açılarak Bakanlığımızın siber güvenlik olaylarına müdahale yeteneği kazanması sağlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Bakanlık düzeyindeki kurumların kanunla kendisine verilen görevleri gerçekleştirmek ve iyileştirmek için her zaman kurumsal altyapısını iyileştirme zorunlulukları vardır. Kurumlar var oldukça bu durum, hizmet odaklı çalışan, iş süreçlerinde yoğun olarak insan ve teknoloji kullanmak zorunda olan yapılanmalar için hiç değişmez.					

	<p>Özet olarak hizmet verilecekse, kurumsal altyapının her daim misyonunu sürdürebilir, hizmet verdiği hedef kitlenin beklentilere cevap verebilir bir durumda olması ve vizyon açısından bakıldığında da sürekli olarak koyduğu hedefler doğrultusunda kendini geliştiren bir pozisyonda yer alması şarttır. Yenilenmeyen bir yapı yerinde saymaya ve sonuçta yerini başka oluşumlara bırakmaya mahkûmdur.</p> <p>Belirlenen hedefin devletin temel politika ve önceliklerle olan ilişkisine bakılacak olursa, özellikle bilişim teknolojisi ile olan bütünleşik durumu görülmüş olur:</p> <p>“2006 yılı Ulusal Planı”nın Kamuda İyi Yönetişim bölümünde yer alan hizmetlerin elektronik ortamda verilmesi, bu durumun bilgi paylaşımı ve karar verme sürecine getirebileceği faydalar nedeni ile ilgili kamu birimlerinin altyapısının hazır halde olmasının önemini içeren hususlar, planın söz konusu bölümündeki 4, 5, 13 ve 14 nolu önceliklerde yerini bulmaktadır.</p> <p>“Bilgi Toplumuna Dönüşüm Politika Belgesi”nde ifade edilen vizyon çerçevesindeki etkin kamu yönetiminin oluşturulması, kamunun daha kaliteli hizmet sunması, karar verme sürecinin kısaltılarak bölgesel gelişime katkı sağlanması ve iş süreçlerinde elektronik ortamı seçmenin AB’ye uyum çalışmaları çerçevesinde getireceği dinamikler hususu yine belirlenen hedef kapsamındaki konulardır.</p> <p>Bilgi toplumuna dönüşmeyi hedef alan ve ülkenin tüm kurumlarını kapsayan e-Dönüşüm Türkiye projesinin temel amaçları dahilinde olan ve kamunun da e-kurumlar olarak hizmet üretme şartının gereğini yerine getirmek de faaliyetler arasında yer almıştır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Siber Güvenlik alt Yapısı kurulumu projesi 2 Faz olarak yürütülmüştür. 2015 yılı içerisinde çalışmalara başlanmış 2016 yılı Aralık ayı itibariyle proje sonuçlandırılarak kurum bünyesinde Siber Güvenlik Operasyon Merkezi faaliyete girmiştir.</p> <p>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak bu amaçla Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi faaliyetleri doğrultusunda proje hazırlayan ilk bakanlık olmuş “Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi” hazırlanarak çalışmalara başlanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakanlık CBS Altyapısının Kurulması ve Geliştirilmesi İşi altında Siber Güvenlik Altyapısının Kurulması I. Fazı İşi • Siber Güvenlik Altyapısının Kurulması II. Faz İşi <p>Bakanlık CBS Altyapısının Kurulması ve Geliştirilmesi İşi kapsamında Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin Altyapısı kurulmuştur.</p> <p><u>Network IPS Sistemi (Saldırı Önleme Sistemi)</u> Kurumumuzda bulunan sunucu ve son kullanıcıya ait bilgisayarlara dış internet ağından gelebilecek ve iç ağdan internet ağına doğru olması gereken trafiğin haricinde gelişebilecek sakıncalı durumları imza tabanlı kontrol ederek oluşabilecek saldırıları engellemektedir. Bu tarz durumlarda otomatik aksiyon alacak şekilde konumlandırılmıştır.</p> <p><u>Log Yazılımı Güncelleme Hizmeti</u> Log yönetimi sistemi teknoloji güncellemesi yapılmış kurulum ve entegrasyon yapılarak sistem devreye alınmıştır.</p> <p><u>Siber Güvenlik Yazılım ve Donanımları</u> Bakanlık CBS Altyapısının Kurulması ve Geliştirilmesi Projesi, Siber Güvenlik Altyapısının Oluşturulması Projemiz kapsamında Kurumumuzda yapmış olduğumuz analizler sonucu tespit edilen teknik eksikliklerin giderilmesine yönelik olarak Bakanlığımızda kurulmakta olan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi’nin teknik imkan ve kabiliyetlerini güçlendirmek adına aşağıda belirtilen bileşenler temin edilerek devreye alınmıştır.</p> <p>Siber Güvenlik Altyapısının Kurulması II. Faz İşi kapsamında Siber Güvenlik Altyapısının Kurulması I. Faz İşi sonucunda belirlenen ihtiyaçların karşılanması amacıyla Donanım, Yazılım, Hizmet ve Eğitim alınmıştır.</p>

Siber Güvenlik Yazılım/ Donanım

Risk Analizi Yazılımı

Siber Güvenlik Operasyon Merkezi işlevlerinden birisi de var olan durumu denetlemek ve olası yeni riskleri tespit edebilmektir. Bu kapsamda kullanılan sistemlerin verdiği bilgilerin yanında kabiliyetlerin artırılması ve otomatize edilmesi için güvenlik bileşenlerinden verileri toplayarak, zafiyet verisi ile birleştiren ve ortaya çıkan veri üzerinde güvenlik analizleri gerçekleştirerek kurum için bir risk haritası çıkarabilecek bir sisteme ihtiyaç olduğu görülmüştür. Günümüz dünyasında Bakanlığımız gibi kurumların sağladığı hizmetler çok hızlı artmakta ve tehditler ise akıl almaz bir yayılma göstermektedir. Bu büyüklükte bir işin ancak otomatik sistemler ile yapılması mümkün olmaktadır.

Ağ ve Ağ Güvenliği Cihazları Yedekleme ve Konfigürasyon İzleme Sistemi

Bakanlığımız ağı işini gerektiği gibi yapan sistem yöneticilerine sahip olsa dahi IT sistemleri yazılım tabanlı veya donanımsal hatalardan dolayı servis kesintisine sebep olan sorunlar ile karşı karşıya kalabilmektedir. Erişilebilirlik adına yapılması gereken çalışmalardan biri de altyapı için kritik bileşenlerin düzenli olarak yedeklenmesi ve izlenmesini sağlamaktır. Bu görevin temel yapısı basit olsa dahi düzenli olarak ve çok sayıda sistem üzerinde farklı işlemlerle uygulanması gerektiğinden otomatikleştirmesi önem arz etmektedir. Bir yedeğin hayat kurtarıcı olduğu anda bunun hemen bulunabilmesi, anında geri dönüş işleminin başlatılabilmesi kriz anlarında herkesi çok rahatlatacak ve kısa sürede hizmetlerin sürekliliği sağlanabilecektir. Aynı sistemin yapacağı izleme faaliyetleri ile bileşenlerin sağlık durumları ve konfigürasyon takipleri ve yedeklerin sağlıklı olup olmadığı da izlenebilecek ve sistem yöneticilerinin tekrar eden iş yükünü azaltacaktır.

Olay Müdahale ve İstihbarat Paylaşımı Yazılımı

Bakanlığımız ağı gibi dağıtık ve büyük yapılarda çeşitli siber olayların yaşanması kaçınılmaz bir durumdur. Bu noktada bütün dünyanın üzerinde anlaştığı çözüm ise istihbarat paylaşımı ve olay sonrası geri dönüşün doğru şekilde uygulanabileceği altyapının kurulmasıdır. Kurum ağını hedef alan saldırganların tespiti, yerel ve küresel çapta saldırganların tespit edilip aktif bir şekilde sistemlerde engellenmeye çalışılması bir olayın yaşanma ihtimalini oldukça düşürmektedir. Buna rağmen çok az da olsa yaşanan çeşitli olaylarda, duruma müdahale etme ve olay öncesi duruma geri dönebilme kabiliyetleri önem taşımaktadır. Zararlı bir yazılımın bulaştığı iş istasyonunun sıfırdan kurulması yoğun bir iş yükünü ve hizmet altyapısını taşıyan Bilgi İşlem birimi için zaman kaybı ve yanlış yöntem olarak nitelendirilmekte ve kesin çözüm olmadığı bilinmektedir. Bunun yerine olay kök sebebinin bulunmasını sağlayacak, yapılan bütün zararlı hareketlerin geri döndürülebilmesini hızlı ve otomatik bir şekilde yapacak sistemler önem taşımaktadır. Böylece kritik sistemlerde yaşanabilecek bir olayın hem hızlı tespiti, hem veri kaybı yaşanmadan önce durdurulması hem de sistemlerin kısa sürede olay öncesi temiz olarak adlandırılan duruma döndürülebilmesi sağlanabilecektir.

Veri Tabanı Güvenlik Duvarı

Günümüzde verinin değeri çok büyük bir hızla artmakta ve dijital hale gelmiş bu veriye bağımlı olarak çalışanların oranı da her geçen gün yükselmektedir. Bakanlığımızın sağladığı ve sakladığı verinin değeri ve maruz kalabileceği risklere göre uygun bir koruma sisteminin bulunması elzem hale gelmektedir. Kritik veri taşıyan veri tabanlarına erişimlerin yetki dahilinde yapılmasının kontrolü ve anormal davranışların tespit edilebilmesi büyük önem taşımaktadır. Bunun yanında veritabanı sistemlerinin her yazılım gibi çeşitli zafiyetler barındırmasından dolayı bunları da tespit edebilecek ve engelleyebilecek, aynı zamanda veri içeriğini anlamlandırıp şüpheli durumların önüne geçebilecek bir sistem gerekmektedir. Böyle bir sistem ile hem yetki ayrılığı ilkesi sağlanmış olacak hem de verinin dışarı sızması, yetkisiz olarak değiştirilmesi veya yok edilmesi risklerinin önüne geçilebilecektir.

Sınır Güvenliği Etkinlik Analizi

Sınır Güvenliği Etkinlik Analizi sistemi, proje sistemlerinde farklı ağlara kurulacak bileşenler arasında gerçekleştirilecek saldırı simülasyonlarıyla, proje altyapısındaki ağ ve güvenlik cihazlarının saldırı engelleme başarımını periyodik ve otomatik olarak ölçüp, raporlamaktadır.

	<p style="text-align: center;">Siber Güvenlik Hizmetleri</p> <p><u>Güvenlik İzleme Destek Hizmeti</u> Güvenlik İzleme Destek Hizmeti, kurumun mevcut veri merkezinden farklı bir lokasyonda bağımsız siber güvenlik operasyon merkezimiz bulunmaktadır. Kurum personellerimiz bu lokasyonda 5x8 esasına göre güvenlik izleme faaliyeti gerçekleştirmektedir. 2016-2019 Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planına göre kurumun verdiği hizmetlerin kritik alt yapı olarak nitelenmesinden dolayı 7x24 izlenmesi gerekliliği ortaya çıkmıştır. Bakanlık Siber Güvenlik Altyapısı Kurulumu Hizmetleri II. Faz Projemiz içinde sistemlerimizi 7x24 izlenmesini sağlamaktayız.</p> <p><u>İz Kayıtlarının Yapay Zeka ile Analizi ve Raporlanması Hizmeti</u> Kurum bünyesinde çalışmakta olan Güvenlik Cihazlarımızın ürettiği iz kayıtlarının anlık olarak değerlendirilmesi ve izlenmesini bir önceki projemiz olan Bakanlık CBS Altyapısının Kurulması ve Geliştirilmesi Projesi, Siber Güvenlik Altyapısının Oluşturulması işi içinde almış olduğumuz Güvenlik Operasyon Merkezi Otomatik Aksiyon Aldırma ve Görünürlük Konsolidasyon Sistemi (SIEM) ürünümüzde yapmaktayız. Bu hizmet ile anlık olarak yapılmış olduğumuz izleme ve aksiyon alma işini bir adım öteye taşımak istedik ve bu kapsamda Güvenlik Cihazlarımızın anlık olarak ürettiği iz kayıtlarının yapay zeka algoritmaları ve makine öğrenmesi teknolojilerini kullanarak öğrenilmesini ve olayın gelişinden 1 dakika öncesinden uyarı verilmesini ve aksiyon alınmasını sağlamaktayız.</p> <p style="text-align: center;">Siber Güvenlik Test ve Tatbikatları</p> <p><u>Güvenlik Testleri</u> Bakanlığımızda işletilen mevcut BT sistemlerine ve uygulamalarına yönelik zafiyetlerin, çalışan personellerimizin farkındalık düzeylerinin ve altyapımızın güvenlik seviyesinin tespiti amacıyla 2016 sonu ve 2017 yılı boyunca Bakanlığımız BT Sistemleri ve Uygulamalarına yönelik Güvenlik Testleri yaptırılması planlanmıştır.</p> <p><u>Kırmızı Takım Tatbikatları</u> Siber Dünyada gerçek saldırganlar ısrarcıdır ve anlık olarak değişen güvenlik seviyesinin en düşük olduğu anlarda kurumların zafiyetlerden faydalanırlar. Bakanlığımızda kurulmakta olan Siber Güvenlik Operasyon merkezinin etkinliğini arttırmak, ekiplerimizi sürekli teyakkuzda tutmamızı sağlamak amacıyla ve 2016-2019 Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planına uyumluluğun sağlanması amacıyla siber tatbikatların gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bu sayede gerçek dünyadaki gibi saldırılara karşı ne kadar dayanıklı olduğumuzu görmek, saldırganların yakaladığı zayıflıklarımızın hangi süreçlerden ve nelerden kaynaklandığını bilmeyi hedeflemekteyiz. Böylece bu hizmet Sadece Kurumun Yöneticilerinin bileceği şekilde 2016 yılı içinde 2 kere siber tatbikat düzenlenmiş olup 2017 yılı içerisinde 2 kere siber tatbikat düzenlenecektir.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-15

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2015K090470		2015K090470			
Proje Adı	Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi		Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi			
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme		DKH-Sosyal-Şehirleşme			
Proje Amacı	<p>Kurum bünyesinde farklı zamanlarda, farklı yükleniciler tarafından geliştirilen kurumsal uygulama yazılımları bulunmaktadır. Bu uygulamaların her biri farklı kullanıcı doğrulama mekanizmaları kullanmaktadır. Buna ek olarak farklı bilişim kaynaklarına erişim için de farklı kimlik sistemleri devreye alınmıştır.</p> <p>Bu çeşitlilik kurumsal kimlik yönetimi konusunda bir yönetim zorluğu doğurmakta ve son kullanıcı deneyiminde sorunlar doğurmaktadır. Bu sorunları adreslemek adına kurum bünyesinde bir kurumsal kimlik yönetim sistemi kurulacaktır.</p>		<p>Kurum bünyesinde farklı zamanlarda, farklı yükleniciler tarafından geliştirilen kurumsal uygulama yazılımları bulunmaktadır. Bu uygulamaların her biri farklı kullanıcı doğrulama mekanizmaları kullanmaktadır. Buna ek olarak farklı bilişim kaynaklarına erişim için de farklı kimlik sistemleri devreye alınmıştır.</p> <p>Bu çeşitlilik kurumsal kimlik yönetimi konusunda bir yönetim zorluğu doğurmakta ve son kullanıcı deneyiminde sorunlar doğurmaktadır. Bu sorunları adreslemek adına kurum bünyesinde bir kurumsal kimlik yönetim sistemi kurulacaktır.</p>			
Proje Yeri	Ankara		Ankara			
Karakteristiği	Sistem Yazılımı, Sunucu		Sistem Yazılımı, Sunucu			
Fiziki Hedefi	Bu projede hedef kitle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı		Bu projede hedef kitle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı			
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2016		2015-2016			
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		1.600			905	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			Cari Fiyatlarla		2016 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
Programa Alındığı Yıl (2015)		900			900	
2016 Yılı		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Kimlik Yönetimi sistemi sayesinde emekli olmuş, vefat etmiş, farklı İl'e tayin olmuş, geçici izne çıkmış vb. kullanıcıların hesaplarının sisteme entegre olan tüm uygulamalarda otomatik olarak kullanılamaz hale getirilmesi, yeni göreve başlayan personeller için önceden tanımlanmış yetkilendirme şemaları var ise otomatik olarak uygulamalarda kullanıcı hesaplarının açılması ve yetkilendirmesinin yapılması sağlanmıştır.</p> <p>Kimlik Yönetim Sisteminin Kurumda yaygınlaştırılması ve işler hale gelmesiyle Bilgi güvenliği politikalarının bir parçası olan erişim kontrolünün suiistimal edilmesinin (ör, emekli personel hesapları ile işlem yapılması vb.) büyük ölçüde önlenmesi hedeflenmektedir.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Bakanlık düzeyindeki kurumların kanunla kendisine verilen görevleri gerçekleştirmek ve iyileştirmek için her zaman kurumsal altyapısını iyileştirmeye zorunlulukları vardır.					

	<p>Kurumlar var oldukça bu durum, hizmet odaklı çalışan, iş süreçlerinde yoğun olarak insan ve teknoloji kullanmak zorunda olan yapılanmalar için hiç değişmez. Özet olarak hizmet verilecekse, kurumsal altyapının her daim misyonunu sürdürebilir, hizmet verdiği hedef kitlenin beklentilere cevap verebilir bir durumda olması ve vizyon açısından bakıldığında da sürekli olarak koyduğu hedefler doğrultusunda kendini geliştiren bir pozisyonda yer alması şarttır. Yenilenmeyen bir yapı yerinde saymaya ve sonuçta yerini başka oluşumlara bırakmaya mahkûmdur.</p> <p>Belirlenen hedefin devletin temel politika ve önceliklerle olan ilişkisine bakılacak olursa, özellikle bilişim teknolojisi ile olan bütünsel durumu görülmüş olur:</p> <p>“2006 yılı Ulusal Planı”nın Kamuda İyi Yönetişim bölümünde yer alan hizmetlerin elektronik ortamda verilmesi, bu durumun bilgi paylaşımı ve karar verme sürecine getirebileceği faydalar nedeni ile ilgili kamu birimlerinin altyapısının hazır halde olmasının önemini içeren hususlar, planın söz konusu bölümündeki 4, 5, 13 ve 14 nolu önceliklerde yerini bulmaktadır.</p> <p>“Bilgi Toplumuna Dönüşüm Politika Belgesi”nde ifade edilen vizyon çerçevesindeki etkin kamu yönetiminin oluşturulması, kamunun daha kaliteli hizmet sunması, karar verme sürecinin kısaltılarak bölgesel gelişime katkı sağlanması ve iş süreçlerinde elektronik ortamı seçmenin AB’ye uyum çalışmaları çerçevesinde getireceği dinamikler hususu yine belirlenen hedef kapsamındaki konulardır.</p> <p>Bilgi toplumuna dönüşmeyi hedef alan ve ülkenin tüm kurumlarını kapsayan e-Dönüşüm Türkiye projesinin temel amaçları dahilinde olan ve kamunun da e-kurumlar olarak hizmet üretme şartının gereğini yerine getirmek de faaliyetler arasında yer almıştır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>700.000,00 TL olan 2016 Yılı Ödeneğinin 695.000 TL’si Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Geliştirilmesi Projesine aktarılmıştır. Projenin 2016 yılı ödeneği 5.000,00 TL toplam ödeneği ise 905.000,00 TL olmuştur.</p> <p>Kimlik Yönetimi projesi kapsamında 12 Bakanlık uygulaması/sistemleri kurulan Kimlik Yönetimi alt yapısına dahil edilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakanlık CBS Altyapısının Kurulması ve Geliştirilmesi İşi altında Kimlik Yönetim Sisteminin Kurulması İşi <p>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nda kimlik yönetimi ihtiyacını oluğunu belirlemek için öncelikli olarak kimlik yönetim sistemlerinin kullanılması için gerekli şartlar, bu sistemlerin getirileri ve zafiyetleri de belirlenmiştir. Bakanlık bünyesinde yapılan risk analizleri sonucunda ortaya çıkan tablo ve uygulama yöneticileri ile yapılan görüşmeler sonucunda elde edilen veriler kurumda kimlik yönetim sisteminin uygulanması gerekliliğini ortaya çıkarmıştır.</p> <p>Ancak Bakanlığımız gibi uygulama ve kullanıcı sayısı çok olan kurumlarda personel sirkülasyonundan (görevden ayrılma, görev değişikliği, geçici görevlendirme vb) dolayı uygulamalara erişimlerin yönetimi zorlaşmaktadır. Bu gibi durumların önüne geçilebilmesi ve uygun bir şekilde yönetilebilmesi için kurumun kullandığı personel yazılımı ile kimlik yönetimi yazılımının entegre çalışabilmesi çok önemlidir. Bu şekilde bir uygulama olmaz ise personel hareketleri anında kimlik yönetimi yazılımına aktarılamayacak ve iyice içinden çıkılmaz ve yönetilemez bir hal alacaktır. Bu nedenle Kimlik Yönetim Sistemine entegrasyona personel yazılımından başlanmıştır.</p> <p>Kurumumuz Kimlik Yönetimi sistemi sayesinde emekli olmuş, vefat etmiş, farklı ile tayin olmuş, geçici izne çıkmış vb. kullanıcıların hesaplarının sisteme entegre olan tüm uygulamalarda otomatik olarak kullanılamaz hale getirilmesi, yeni göreve başlayan personeller için önceden tanımlanmış yetkilendirme şemaları var ise otomatik olarak uygulamalarda kullanıcı hesaplarının açılması, şifrelerin değiştirilmesi ve yetkilendirmesinin yapılması sağlanmıştır.</p> <p>Yeni geliştirilecek ya da revize edilecek uygulamalar ise doğrudan kimlik yönetim sistemi üzerinden yetkilendirme yapacak şekilde tasarlanması için uygulama şartnamelerine ilgili maddelerin ekletilmesi sağlanmaktadır.</p>

	<p>Kimlik Yönetim Sistemine Entegre Edilen Sistemler ve Uygulamalar</p> <ul style="list-style-type: none"> • İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi (İKBS) (Tek Yönlü Okuma) • Active Directory • Microsoft Exchange Server • Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) • Yapı Denetim Sistemi (YDS) • Yatırım Takip Sistemi (YTS) • Binalarda Enerji Performansı (BEP-TR) • E-Kooperatif sistemi (E-KOOP) • Proje kapsamında kurulmakta olan Bulut Depo Sistemi • Bulut KBS (SİSTEM-1) • E-Plan Otomasyonu (SİSTEM-3) • Yer Bilimsel Etüd Bilgi Sistemi (SİSTEM-2) • İnsan Kaynakları Personel Otomasyonu
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	


(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-16

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2016K090030 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2016K090030 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Rekreasyon Alanı Düzenlemeleri			Korunan Alanlarda Rekreasyon Alanı Düzenlemeleri		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Alan düzenleme (2 ha)			Alan düzenleme (2 ha)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		4.075			7.512	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2016</i>		<i>6.757</i>			<i>6.757</i>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	İnsanların yaşam kalitesini artıracak ortamlar sağlamak amacıyla park yapılması.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p><i>Proje kapsamında yapılan işler;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aksaray İli, Yeşilova Beldesi çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 30/06/2016 tarihinde Yeşilova Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje içerisinde çocuk oyun alanı, fitness alanı,yürüyüş yolu, oturma birimleri ve geniş çim alanları bulunmaktadır. Bununla birlikte bitkisel peyzaj alanına sahiptir. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aksaray İli, Eski Kültür Park Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 30/06/2016 tarihinde Eski Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje içerisinde fitness alanı, süs havuzu, yürüyüş yolu, oturma birimleri (bank, kamerya) ve geniş çim alanları bulunmaktadır. Bununla birlikte bitkisel peyzaj alanına sahiptir. 					



- Aksaray İli, Eşmekaya Çevre Düzenlemesi Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 30/06/2016 tarihinde Eşmekaya Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje içerisinde çocuk oyun alanı, fitness alanı, yürüyüş yolu, oturma birimleri (bank, kamerya) ve geniş çim alanları bulunmaktadır.



- Aksaray İli, Sultanhanı Çevre Düzenlemesi Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 01/07/2016 tarihinde Sultanhanı Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje içerisinde çocuk oyun alanı, fitness alanı, yürüyüş yolu, oturma birimleri (bank, kamerya) ve geniş çim alanları bulunmaktadır.



- Aksaray İli, Topakkaya Rekreasyon Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 30/06/2016 tarihinde Topakkaya Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında su deposu, bitkisel Peyzaj, yol yapım ve çevre düzenlemesi bulunmaktadır.

- Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü)mali katkı talep edilmiş olup, 21/10/2016 tarihinde Cihanbeyli Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje içerisinde çocuk oyun alanı, fitness alanı, yürüyüş yolu, oturma birimleri (bank, kamerya) ve geniş çim alanları bulunmaktadır.



Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler

- (*) Kamulaştırma Hariç
(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.
Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.
(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-17

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2016K090070			2016K090070		
Proje Adı	Halihazır Harita Alımı			Halihazır Harita Alımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde imar planı ve uygulamalarına altlık teşkil edecek halihazır harita alımını gerçekleştirmek.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde imar planı ve uygulamalarına altlık teşkil edecek halihazır harita alımını gerçekleştirmek.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Harita Alımı			Harita Alımı		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
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>
		600			484	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2016		481			481	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde yapılacak imar planlama ve uygulamalarına altlık teşkil edecek halihazır haritalar elde edilir. Bu haritalar kullanılarak İmar Planları ve imar uygulamaları yapılır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hed. İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>1-Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi, Mersin İli, Silifke İlçesi, Atayurt, Arkum, Atakent Sahil kesimi, Taşucu Mahalleleri Halihazır Harita Alımı ihale usulü ile yaptırılmıştır.</p> <p>2-Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Muğla, Köyceğiz İlçesi, Merkez ve civarı Halihazır Harita Alımı ihale usulü ile yaptırılmıştır.</p> <p>3-Fethiye- Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Fethiye İlçesi, Uzunyurt, Karaağaç, Yanıklar Mahallesi Halihazır Harita alımı ihale usulü ile yaptırılmıştır.</p> <p>4-Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Muğla İli, Marmaris İlçesinde Okluk koyunda 129 ha.lık alanda Halihazır Harita alımı doğrudan temin ile yaptırılmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-18

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2016K090080 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)		2016K090080 (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	Müşavirlik		Müşavirlik			
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016		2016-2016			
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		538			233	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			Cari Fiyatlarla		2016 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2016</i>		<i>159</i>			<i>159</i>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
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 Cihanbeyli İlçesi Kırkışla, Karatepe, Üzerliktepe, Yeniayla ve Ağabeyli Mahalleleri İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü-Aksaray İli Merkez İlçe Yeşilova Beldesi İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü -Rize İli Çamlıhemşin İlçesi Atıksu Arıtma Tesisleri 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü- Rize İli Çamlıhemşin İlçesi Atıksu Arıtma Tesisleri 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı -Muğla İli Ortaca İlçesi Dalyan Mahallesi 1/1000 ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü- alt projeleri tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-19

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2016K090090 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2016K090090 (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	Müşavirlik			Müşavirlik		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		300			201	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2016		200			200	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Korunan Alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait parselasyon planları elde edilir. Böylece uygulama imar planlarının hayata geçirilmesi sağlanarak daha planlı bir şehirleşme için ilk adım atılmış olur.					
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>1- Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi, Ankara İli, Gölbaşı İlçesi, Örencik Mahallesinde 35 ha.lık alanda imar uygulaması yapılmıştır.</p> <p>1- 2-Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Altınekin İlçesi, Ölmez Mah. 30.50 ha, Kale Mah. 15 ha.lık alanda imar uygulaması yapılmıştır.</p> <p>2- 3-Tuzgözü ÖÇKB Konya, Cihanbeyli, Yapalı Mah. 48 ha.lık alanda imar uygulaması yapılmıştır.</p> <p>Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesinde, Eskiil Belediyesince yaptırılacak imar uygulaması kapsamında Genel Müdürlüğümüz ve Eskiil Belediyesi arasında protokol düzenlenmiş ancak, uygulama yapılacak alanın mera vasfında olmasından dolayı Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından gerekli iznin alınmamasından dolayı Eskiil Belediyesince uygulama iptal edilmiştir.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-20

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2016K090800			2016K090800		
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 (50 adet) Bina tefrişatı (81 adet) T05 (7 adet)			Bina Bakım Onarımı (50 adet) Bina tefrişatı (81 adet) T05 (7 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
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>
		12.000			10.822	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2016		9.941			9.941	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımızın fiziki altyapısı kısmen güçlendirilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonlarında kullanılmak üzere DMO dan 7 adet T5 (Minibüs) tipi aracın alımı yapılmıştır. Minübüsler; Muğla, Antalya, İzmir, Balıkesir, Çanakkale, Nevşehir ve Konya İl Müdürlüklerine tahsis edilmiştir. ➤ 2016 yılında Hizmet binası onarımı için, İl Müdürlüklerine 5.500.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 5.000.000 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. ➤ 2016 yılında Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı için, İl Müdürlüklerine 3.250.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 3.086.000 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. 					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-21

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2016K090820			2016K090820		
Proje Adı	İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi			İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme					
Proje Amacı	Yerel Yönetimlerin imar ve yapım mevzuatının uygulamasında karşılaştığı sorunların çözümü için imar kısıtı yapı ve çevre uygulamaları bölgesel seminerleri yapmak			Yerel Yönetimlerin imar ve yapım mevzuatının uygulamasında karşılaştığı sorunların çözümü için imar kısıtı yapı ve çevre uygulamaları bölgesel seminerleri yapmak		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık (200 adam/ay)			Danışmanlık (200 adam/ay)		
Fiziki Hedefi	Yaklaşık 1500 kişiye Eğitim vermek			Yaklaşık 1500 kişiye Eğitim vermek		
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi	11.10.2016		Sözleşme İhale Bedeli	789.864,00 TL+KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		Cari Fiyatlarla		2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2016)</i>		890			890	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Ankara, Kayseri, Afyonkarahisar, İzmir ve Antalya illerinde 5 bölge ve 52 il olarak gerçekleşmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Mevzuat uygulamalarının geliştirilmesi, bilgilendirme kapsamında gerekli eğitim çalışmaları gerçekleştirilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Hedeflenen katılım sağlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-22

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K100020			2013K100020		
Proje Adı	Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi			Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amaçlanmaktadır.			Doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2016			2013-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi	Toplam 22 bölge için 2014 ve 2015 yıllarında muhtelif tarihlerde sözleşmeler imzalanmıştır.		Sözleşme İhale Bedeli	4.546.150,00		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		6.420			6.828	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2014		213			213	
2015		1.463			1.463	
2016		3.405			3.405	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Doğal sit alanı olarak tespit ve tescil edilmiş olan alanların statülerinin bilimsel kriterler ışığında yeniden değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar-1						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar-2						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Doğal sit alanlarının korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amacıyla doğal sit alanlarında dört mevsimi kapsayan "Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporları" hazırlanmıştır.					

	<p>Tamamen bilimsel içerikli olarak hazırlanan bu raporlar doğrultusunda doğal sit alanlarının yeni koruma kategorileri (Kesin Korunacak Hassas Alan, Nitelikli Doğal Koruma Alanı, Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı) belirlenmiştir.</p> <p>21 bölgenin hakediş bedelleri ödenmiş olup, “Şanlıurfa, Adıyaman, Diyarbakır, Batman, Elazığ, Mardin İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi” güvenlik gerekçesiyle iptal olmuştur.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2015K100020			2015K100020		
Proje Adı	Deniz İzlemelerinde Standardizasyonun Sağlanması Projesi			Deniz İzlemelerinde Standardizasyonun Sağlanması Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Karadeniz, Marmara Denizi ve Boğazlar, Akdeniz ve Ege Denizi olmak üzere tüm denizlerimizde; kirlilik durum değerlendirmelerinin yapılması ve deniz, kıyı ve geçiş suları kalite durumlarının belirlenebilmesi için izlemelerde standardizasyonunun sağlanması ve izleme stratejilerinin uygulanması amaçlanmaktadır.			Karadeniz, Marmara Denizi ve Boğazlar, Akdeniz ve Ege Denizi olmak üzere tüm denizlerimizde; kirlilik durum değerlendirmelerinin yapılması ve deniz, kıyı ve geçiş suları kalite durumlarının belirlenebilmesi için izlemelerde standardizasyonunun sağlanması ve izleme stratejilerinin uygulanması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	1-Açılış toplantısı 2-Eğitimler (1 yurtdışı eğitim, 1 yurtiçi eğitim) 3-Değerlendirme Çalıştayları 3.1 Bölgesel Çalıştay (3 adet) 3.2 Ulusal Çalıştay (1 adet) 4-İzleme Kılavuzları (11 adet) 5-Deniz İzleme Strateji Belgesi 6-Kapanış Toplantısı			1-Açılış toplantısı 2-Eğitimler (1 yurtdışı eğitim, 1 yurtiçi eğitim) 3-Değerlendirme Çalıştayları 3.1 Bölgesel Çalıştay (3 adet) 3.2 Ulusal Çalıştay (1 adet) 4-İzleme Kılavuzları (11 adet) 5-Deniz İzleme Strateji Belgesi 6-Kapanış Toplantısı		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2016			2015-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi	14.07.2015		Sözleşme İhale Bedeli	1.268.000,00 TL (KDV Hariç)		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		1.500			1.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			Cari Fiyatlarla		2016 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
2015		599			599	
2016		898			898	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	1- 11 adet deniz izleme kılavuzu 2- Deniz izleme strateji belgesi					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	1- Ülkemizde birbirinden bağımsız farklı Kurumlar ve Üniversiteler yapılan deniz izleme çalışmalarında birliği sağlamak amacıyla ulusal ve uluslararası mevzuata uygun standart kılavuzlar hazırlanacaktır. 2- Denizlerimizde numune alımı, ölçüm ve analiz metotlarının standardizasyonu ve izlemelerle ilgili ilgili Kurum ve Üniversitelerde bulunan personelin eğitimi, 3- Deniz izlemeler konusunda ve yürütülecek mevzuat çalışmalarına altlık oluşturması amacıyla ulusal bir strateji belgesinin hazırlanması,					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Farklı Kurumlar ve Üniversiteler yapılan izleme çalışmalarında kullanılan analiz, metot ve değerlendirmelerde standart bir yöntemin uygulanması, verilerin değerlendirilmesi, entegrasyonu ve bilgi üretilmesine katkı sunacaktır.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje kapsamında hazırlanan izleme kılavuzları ve strateji belgesinin diğer kamu kurum ve üniversiteler tarafından da uygulanması önemli olup, bu konuda Bakanlığımız ve diğer Kamu Kurumlarının üst düzey yöneticileri arasında görüşmelerin yapılması gerekmektedir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Ülkemizde birçok kurum ve üniversite tarafından yapılan deniz izleme çalışmaları birbirinden bağımsız olarak yürütülmektedir. Birçok çalışma ve veri olmasına rağmen bu bilgilerin bir araya getirilip bir bilgi üretilmesi mümkün olmamaktadır. Üretilen tüm deniz izleme verilerinin tek bir merkezde yürütülmesi Ülkemizin denizlerinin yönetimi açısından önemlidir. AB ülkelerinin bazılarında 100 yıllık geçmişe sahip olan Oşinografi Enstitüleri gibi Kurumların Ülkemizde tesis edilmesi elzem olup bu şekilde pek çok kamu kurumu tarafından yüksek bütçelerle yapılan izleme çalışma sonuçlarının birlikte değerlendirilmesi politikalar üretilmesi mümkün olacaktır. Proje kapsamında hazırlanacak izleme kılavuzları ve strateji belgesi dinamik belgeler olup, bilimsel gelişmelere paralel olarak yenilenecektir.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.
Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-24

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2016K100080			2016K100080		
Proje Adı	Çevre Yönetiminde Kapasite Geliştirme			Çevre Yönetiminde Kapasite Geliştirme (3*)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre					
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Proje Desteği			Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2016			2016-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		10.292			9.212	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2016</i>		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Bu proje 2016 yılı yatırım programı çevre sektöründe yürütülen diğer önemli projelerin mali yönden desteklenmesi için Kalkınma Bakanlığı tarafından programa alınmıştır.</p> <p>Yıl içerisinde ödenek ihtiyacı duyulan Bakanlığımız diğer projelerine ödenek aktarılması yapılmıştır.</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-25

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2011K100290			2011K100290		
Proje Adı	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1			Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Çevre faslı müzakere pozisyon belgesi ile, ulusal program, 2012-2017 strateji planı, ulusal temiz hava eylem planı ve bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi			Çevre faslı müzakere pozisyon belgesi ile, ulusal program, 2012-2017 strateji planı, ulusal temiz hava eylem planı ve bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi		
Proje Yeri	Samsun-Erzurum			Samsun-Erzurum		
Karakteristiği	Bina Bakım Onarımı, Laboratuvar			Bina Bakım Onarımı, Laboratuvar		
Fiziki Hedefi	Hizmet Binasının Onarımının tamamlanması- Hizmet Binasının Yapılması			Hizmet Binasının Onarımının tamamlanması- Hizmet Binasının Yapılması		
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2016			2011-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi	40.	19.01.2015	Sözleşme İhale Bedeli	1.152		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		7.420			7.420	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>(Erzurum) 2015</i>	0	1.285	0	0	1.285	0
<i>2016</i>	0	0	0	0	0	0
<i>(Samsun) 2014</i>	0	100	0	0	100	0
<i>2015</i>	0	758	0	0	758	0
<i>2016</i>	0	3.025	0	0	3.025	0
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>1-) Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası tadilat projeleri hazırlanmış, 05.12.2014 ihalesi yapılmış, 19.01.2015 tarihin de yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası tadilatı bodrum zemin + 4 kat olmak üzere 2015 yılında onarımı yapılmıştır. Binanın kullanım alanı 2410 m2 dir. Kurulumu tamamlanan Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır</p> <p>Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Ofisler ve Müdür odası ve müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır. <p>2) Samsun Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı _Samsun ili Atakum İlçesinde yer alan mülkiyeti hazineye ait arsanın Defterdarlık Milli Emlak Müdürlüğünden tahsisi yapılmıştır. Temiz hava uygulama merkezi projeleri Valiliklerince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) hazırlanmış, Muhammen bedel 6.236.304 TL (KDV Dahil) olarak tespit edilmiştir.</p>					

	<p>17.06.2015 tarihinde ihalesi yapılmış olup, Ekonomik açıdan en uygun teklif yapan yüklenici ile 07.08.2015 sözleşme imzalanmıştır Samsun THM binası 2.859 m2 olup B+Z+2 kat olmak üzere 4 katlıdır. Bina 2016 yılında tamamlanmıştır. Kurulumu tamamlanan Samsun Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır</p> <p>Samsun Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Organik Labaratuvar ve ön değerlendirme odası , • İnorganik Labaratuvar ve ön değerlendirme odası , • Kimyasal Depo, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Erzurum ve Samsun Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Proje kapsamında beklenen faydalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bölgede bulunan hava Kalitesi izleme istasyonlarına zamanında müdahale edilebilmesi • Alınan numune alınarak analiz işlemini gerçekleştirilmesi • Hava Kalitesi izleme istasyonlarında alınan numunelerin, Ankara'ya gelmesi sonucu ortaya çıkan maliyet ve zaman kaybından tasarruf edilmesi, • Ölçülen parametre sayısının artırılmasını, • Ölçüm sonuçlarına müdahale edilmesinin engellenmesi ile uygunsuz ölçümlerin önlenmesi • Bölge genelinde hava Kalitesi İzleme istasyonlarında ölçüm ve istasyonlarına ait bilgilerin toplanarak envanter oluşturulması, ve raporlanmasının sağlanması, • Hava kalitesi İzleme istasyonlarında elde edilen ölçüm sonuçlarına müdahale edilmesinin • Ulusal emisyon envanterinde yer alan trafik kaynaklı emisyon verilerinin, elde edilen gerçek zamanlı olarak ölçülmesini sağladı, • Bakanlıkta ve taşra teşkilatında oluşan mevcut iş yükü ve evrak dağıtımına yönelik zaman ve kaynak israfının önlenmesi ve çalışma zamanının etkinliğinin sağlanması • Bölgesel hava kalitesi izleme alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>1-Erzurum THM binası; Bodrum Zemin 4 kat olmak üzere onarım yapılmış ve binanın kullanım alanı 2410 m2 dir. Bina 2015 yılında onarımı tamamlanmıştır.</p> <p>Binada ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.

	<p>2-Samsun THM binası 2.859 m2 olup B+Z+2 kat olmak üzere 4 katlıdır. Bina 2016 yılında tamamlanmıştır. Kurulumu tamamlanan Samsun Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none">• Envanter- Modelleme Ünitesi• Kalibrasyon Laboratuvarı,• Analitik Laboratuvar• Sarf Yedek Malzeme Deposu,• Tamir Atölyesi,• Veri İşlem Merkezi,• Organik Labaratuvar ve ön değerlendirme odası ,• İnorganik Labaratuvar ve ön değerlendirme odası ,• Kimyasal Depo,• Depo,• Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-26

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K100170			2013K100170		
Proje Adı	Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi			Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	2007-2023 yıllarını kapsayan Avrupa Birliği Entegre Çevre Uyum Stratejisi belgesinde öngörülen hedef ve stratejilerin, müktesebat uyumunun ve yatırımların 2007-2014 dönemi için güncel gerçekleşme durumlarının değerlendirilmesi ve 2014-2023 dönemi için güncellenmesi, güncellenecek UÇES belgesinde öngörülen yatırımların gerçekleşme durumlarının takibi için izleme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi, veri toplama ve izleme yönteminin oluşturulması, göstergelerin belirlenmesi ve yapılacak yatırımlara ilişkin yıllara sair eylem planlarının oluşturulmasıdır.			2007-2023 yıllarını kapsayan Avrupa Birliği Entegre Çevre Uyum Stratejisi belgesinde öngörülen hedef ve stratejilerin, müktesebat uyumunun ve yatırımların 2007-2014 dönemi için güncel gerçekleşme durumlarının değerlendirilmesi ve 2014-2023 dönemi için güncellenmesi, güncellenecek UÇES belgesinde öngörülen yatırımların gerçekleşme durumlarının takibi için izleme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi, veri toplama ve izleme yönteminin oluşturulması, göstergelerin belirlenmesi ve yapılacak yatırımlara ilişkin yıllara sair eylem planlarının oluşturulmasıdır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2016			2013-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi	21.10.2014		Sözleşme İhale Bedeli	1.550.000+KDV		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		1.944			1.944	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam (*)</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2014)</i>		399			399	
<i>2015</i>		798			798	
<i>2016</i>		633			633	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	UÇES Belgesi, İzleme Değerlendirme Rehberi, Yazılım Programı					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	2007-2023 yıllarını kapsayan UÇES belgesinde öngörülen hedef ve stratejilerin, müktesebat uyumunun ve yatırımların 2007-2014 dönemi için güncel gerçekleşme durumlarının değerlendirilmesi, Güncellenecek UÇES belgesinde öngörülen yatırımların gerçekleşme durumlarının takibi için izleme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi, veri toplama ve izleme yönteminin oluşturulması, göstergelerin belirlenmesi ve yapılacak yatırımlara ilişkin yıllara sair eylem planlarının oluşturulması					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje ile; Avrupa Birliği müktesebatında çevre başlığı altında yer alan mevzuat uyumu değerlendirilmiş, 2007-2014 UÇEs Belgesinde öngörülen maliyet planlamalarının gerçekleşip gerçekleşmediği görülmüş ve yatırım ihtiyacı tespit edilmiş olacaktır.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Kamu kurum ve kuruluşlarından bilgi toplanması işinin uzun süreli bir iş olması, verilerin düzenli olarak toplanıp kaynağında arşivlenmiyor olması ve özel sektör verilerinin ticari gizliliği hususlarından dolayı veri temininde güçlük yaşanması proje sürecinde karşılaşılan güçlüklerdir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Proje sonunda hazırlanan yazılım ile veriler güncel tutulacak ve bu konuda sorunların çözümü için tedbirler alınacaktır.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-27

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K100180 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2013K100180 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)			Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Projenin genel amacı, Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin ülkemizde uygulanmasının sağlanması ile çevre ve insanın korunmasına katkı sağlamaktır. Söz konusu proje ile, ulusal mevzuatımıza aktarılan 2001/80/EC sayılı Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin uygulanması kapsamında kapasite geliştirmek üzere, Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin detaylı envanterinin oluşturulması, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması hedeflenmektedir.			Projenin genel amacı, Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin ülkemizde uygulanmasının sağlanması ile çevre ve insanın korunmasına katkı sağlamaktır. Söz konusu proje ile, ulusal mevzuatımıza aktarılan 2001/80/EC sayılı Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin uygulanması kapsamında kapasite geliştirmek üzere, Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin detaylı envanterinin oluşturulması, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması hedeflenmektedir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Büyük Yakma Tesisi (BYT) envanterinin çıkarılması, BYT'lerin mevcut durumlarının ve entegre izne geçiş uyum durumu ve gereksinimlerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.			Büyük Yakma Tesisi (BYT) envanterinin çıkarılması, BYT'lerin mevcut durumlarının ve entegre izne geçiş uyum durumu ve gereksinimlerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2016			2013-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		1.000.000 €
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	2.700	300		2.700	300	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam (*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2008)</i>						
<i>2014</i>	0	0		0	0	
<i>2015</i>	0	0		0	0	
<i>2016</i>	1.200	129		1.200	129	

Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Proje ile ülkemizdeki Büyük Yakma Tesislerinin (BYT) tamamıyla ilgili geniş kapsamlı idari, teknik ve işletme detaylarını içeren bir envanter oluşturulmuştur. Bu bilgiler web ortamındaki bir veri tabanına aktarılmıştır. Toplanan bilgilerden Düzenleyici Etki Değerlendirmesi Raporunun oluşturulmuştur. DEA Raporu ile Büyük Yakma Tesislerini, Büyük Yakma Tesisleri Direktifi kapsamında AB yasal gereklilikleri ile uyumlaştırmak için tesis bazında beklenen maliyetler ile ilgili bilgi sağlanmıştır. Endüstriyel Emisyonlar Direktifindeki BYT ile ilgili özel gereklilikler mevcut gerekliliklerin yerini almaktadır. Proje süresince çeşitli çalıştaylar, saha ve çalışma ziyaretleri ve eğitim faaliyetleri gerçekleştirilerek kurumsal gelişimi ve kapasite oluşturulması desteklenmiştir.</p> <p>BYT envanteri web tabanlı bir veritabanı ile oluşturulmuş, proje internet sitesi oluşturularak proje kapsamındaki bilgiler aktarılmıştır. Veri Toplama Süreci Raporu, BYT Envanteri için Veritabanı Sistemi ve Envanter Çalıştayları Raporları, Düzenleyici Etki Analizi Raporu hazırlanmıştır. İki adet DEA Çalıştayı gerçekleştirildi ve DEA Çalıştayları Raporu hazırlanmıştır. İtalya ve Finlandiya'ya iki adet çalışma ziyareti gerçekleştirilerek, Çalışma Ziyaretleri Raporu hazırlanmıştır. 4 adet eğitim programı gerçekleştirilerek, Eğitim Çalıştayları Raporu hazırlanmıştır. İki Bilgilendirme Çalıştayı gerçekleştirilerek, Bilgilendirme Çalıştayı Raporu hazırlanmıştır. Kamu kurumlarındaki düzenlemeler için önerilerin yer aldığı Kurumsal Öneriler Raporu ve BYT Kılavuz Dokümanı pratik kullanım için seçilen konulara göre hazırlanmıştır.</p>
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımız ile birlikte Projenin eşfaydalanıcısı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Elektrik Üretim A.Ş. ve Özelleştirme İdaresi Başkanlığı kurumsal kapasite güçlendirilmiştir.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Kamu tarafından işletilen, özelleştirilen ve özelleştirilmesi planlanan termik santrallerin durumunun proje faydalanıcıları tarafından değerlendirilmesi sağlanmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-28

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K100070 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2014K100070 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)			Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Bakanlığımız ve Stratejik Çevresel Değerlendirmenin uygulanmasından sorumlu yetkili kurumların kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi ve Taslak SÇD Yönetmeliği'ne son şeklinin verilerek etkin uygulanmasını sağlamak üzere tüm ilgili paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılmasıdır.			Bakanlığımız ve Stratejik Çevresel Değerlendirmenin uygulanmasından sorumlu yetkili kurumların kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi ve Taslak SÇD Yönetmeliği'ne son şeklinin verilerek etkin uygulanmasını sağlamak üzere tüm ilgili paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılmasıdır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Sürdürülebilir kalkınma amacına yönelik çevresel konuların plan ve programların hazırlanması ve onaylanması sürecine entegre edilmesidir.			Sürdürülebilir kalkınma amacına yönelik çevresel konuların plan ve programların hazırlanması ve onaylanması sürecine entegre edilmesidir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2016			2014-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		2.907,200
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	3.105	345		3.105	345	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2016 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014	1.000	135		1.000	135	
2015	0	0		0	0	
2016	845	202		845	202	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bakanlığımız ve SÇD'nin uygulanmasından sorumlu yetkili kurumların kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi ve Türkiye'de SÇD Yönetmeliğinin etkin uygulanmasının sağlanması için üniversiteler, STK'lar, meslek odaları ve halk gibi paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılmasıdır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	SÇD gibi uluslararası olarak da görece yeni ve öneme haiz bir kavramın ülkemizde uygulanabilirliğinin sağlanması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Pilot çalışmalarla dört farklı sektörde (su yönetimi, enerji, tarım, bölgesel kalkınma) SÇD uygulama deneyiminin kazanılması					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bakanlığımız tarafından özellikle hedeflenmiş olan yetkili kurum ve idarelerle karşılıklı toplantıları takiben, ilgili kurumların motivasyonu kadar; uygun planların mevcudiyeti ve özellikleri araştırılmış, aşağıdaki sektörler ve planlar nihai olarak seçilmiş ve sorumlu personelin SÇD süreç faaliyetlerine katılımı için yetkili personel de ilgili Bakanlıkların resmi yazısı ile onaylanmıştır.					

	<p>1-Su Yönetimi: Orman ve Su İşleri Bakanlığı (Su Yönetim, Genel Müdürlüğü) Büyük Menderes Taslak Nehir Havzası Yönetim Planı</p> <p>2-Yenilenebilir Enerji: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü) Konya-Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgeleri Planı</p> <p>3-Tarım: Tarım, Gıda ve Hayvancılık (Tarım Reformu Genel Müdürlüğü)Bozcaada Gökçeada Tarım Master Planı</p> <p>4-Bölgesel Kalkınma: Ankara Kalkınma Ajansı (Ankara Kalkınma Planı)</p> <p>SÇD kapasitesi geliştirmeye ve farkındalık arttırmaya yönelik seminer, çalıştaylar yapılmış, Taslak SÇD Yönetmeliğinin revizyonu tamamlanmıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Proje tamamlandığında Bakanlığımız ve yetkili kurumların SÇD Yönetmeliği'nin uygulanması için gerekli kapasite ve uzmanlığa sahip olması beklenmektedir.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13' de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-29

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2012K100120			2012K100120		
Proje Adı	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2			Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2		
Sektör/Altsektör	DKH/Sosyal/Çevre			DKH/Sosyal/Çevre		
Proje Amacı	Çevre faslı müzakere pozisyon belgesi ile, ulusal program, 2012-2017 strateji planı, ulusal temiz hava eylem planı ve bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi			Çevre faslı müzakere pozisyon belgesi ile, ulusal program, 2012-2017 strateji planı, ulusal temiz hava eylem planı ve bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi		
Proje Yeri	Konya-İzmir Diyarbakır-Adana			Konya-İzmir Diyarbakır-Adana		
Karakteristiği	Laboratuvar (4 adet)			Laboratuvar (4 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2017			2012-2016		
Proje Sözleşmesi Tarihi	06.03.2014		Sözleşme İhale Bedeli	3.296		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		22.156			23.056	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2016 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>(Konya)2014</i>		1.000			1.000	
<i>2015</i>		1.832			1.832	
<i>2016</i>		639			639	
<i>(İzmir) 2014</i>		7			7	
<i>2015</i>		781			781	
<i>2016</i>		4.033			4.033	
<i>(Diyarbakır)2015</i>		325			325	
<i>2016</i>		6.265			6.265	
<i>(Adana) 2014</i>		634			634	
<i>2015</i>		2.859			2.859	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>1-Konya Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı Konya ili Selçuklu İlçesi' (42314 ada, 1 parsel 5004.85m2'lik alan) hazineye ait arazinin Milli Emlak Müdürlüğü'nce arsa tahsisi yapılmıştır. Valiliğince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) 3495 m2'lik Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası uygulama projeleri hazırlanmış, 06.03.2014 tarihinde ihalesi yapılmıştır. Yüklenici ile sözleşme imzalanmış ve 2015 yılı Kasım ayı itibari bina teslim edilmiştir Konya THM binası 3.495 m2 olup B+Z+2 kat olmak üzere 5 katlıdır. Kurulumu tamamlanan Konya Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır</p> <p>Konya Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır. 					

2- İzmir Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı;

İzmir İli Bornova İlçesi' nde yer alan arsanın THM yapılmak üzere tahsis edilmesi için Milli Emlak Müdürlüğü ile yazışmalar devam etmiş tahsis sağlanmıştır. İl Müdürlüğü tarafından uyulama Projeleri avan projeler hazırlanmış uygulama projeleri tamamlanmış, 03.06.2015 tarihinde ihalesi yapılmış, ekonomik açıdan en uygun teklif yapan firma ile sözleşme 09.07.2015 imzalanmıştır. 2016 yılı Haziran ayı itibari ile Temiz Hava Merkezinin inşaatının tamamlanmıştır.

İzmir THM binası 4.067 m2 olup B1+B2+Z+3 kat olmak üzere 6 katlıdır.

İzmir Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;

- Envanter- Modelleme Ünitesi
- Kalibrasyon Laboratuvarı,
- Analitik Laboratuvar
- Sarf Yedek Malzeme Deposu,
- Tamir Atölyesi,
- Veri İşlem Merkezi,
- Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası ,
- İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası ,
- Kimyasal Depo,
- Depo,
- Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.

3-Diyarbakır Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı;

Bakanlığımıza tahsisli bulunan Diyarbakır ili Karapınar ilçesi 2250 Ada ve 1 nolu parsel üzerine temiz hava merkezi yapılması Valiliğince (Diyarbakır Çevre İl Müdürlüğü) uygun görülmüştür. Söz konusu arazinin tahsisi için Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğü arasında yapılan yazışmalarda bahse konu arsanın tahsis işlemleri bitmiştir. İl Müdürlüğü tarafından uyulama Projeleri hazırlanmıştır. Söz konusu iş için tespit edilen muhammen bedel 6.122.046,02 TL (KDV Hariç) olarak tespit edilmiştir. 12.10.2015 tarihinde ihalesi yapılmış, 23.11.2015 tarihinde yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır. Bina 2016 yılında tamamlanmıştır.

Diyarbakır THM binası 4.516 m2 olup, B+Z+2 kat olmak üzere 5 katlıdır.

Diyarbakır Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;

- Envanter- Modelleme Ünitesi
- Kalibrasyon Laboratuvarı,
- Analitik Laboratuvar
- Sarf Yedek Malzeme Deposu,
- Tamir Atölyesi,
- Veri İşlem Merkezi,
- Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası ,
- İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası ,
- Kimyasal Depo,
- Depo,
- Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.

4-Adana Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı;

Adana ili Yüreğir ilçesi (Karşıyaka mahallesi 10993 ada 1 parsel numaralı alanın 4965.58 m2'lik alan Milli Emlak Müdürlüğü'nce arsa tahsisi yapılmıştır. Adana Valiliğince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) 2405 m2'lik Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası uygulama projeleri elde edilmiş, 03.07.2014 tarihinde ihalesi yapılmış, yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır. 2015 Kasım ayı itibari ile bina teslim edilmiştir.

Adana THM binası 2.405 m2 olup B+Z+2 kat olmak üzere 5 katlıdır.

	<p>Adana Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • Kimyasal Depo, • Depo, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Proje kapsamında beklenen faydalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bölgeye bağlı illerde bulunan hava Kalitesi izleme istasyonlarına zamanında müdahale edilebilmesi • Alınan numune alınarak analiz işlemini gerçekleştirilmesi • Hava Kalitesi izleme istasyonlarında alınan numunelerin, Ankara'ya gelmesi sonucu ortaya çıkan maliyet ve zaman kaybından tasarruf edilmesi, • Ölçülen parametre sayısının artırılmasını, • Ölçüm sonuçlarına müdahale edilmesinin engellenmesi ile uygunsuz ölçümlerin önlenmesi • Bölge genelinde hava Kalitesi İzleme istasyonlarında ölçüm ve istasyonlarına ait bilgilerin toplanarak envanter oluşturulması, ve raporlanmasının sağlanması, • Hava kalitesi İzleme istasyonlarında elde edilen ölçüm sonuçlarına müdahale edilmesinin • Ulusal emisyon envanterinde yer alan trafik kaynaklı emisyon verilerinin, elde edilen gerçek zamanlı olarak ölçülmesini sağladı, • Bakanlıkta ve taşra teşkilatında oluşan mevcut iş yükü ve evrak dağıtımına yönelik zaman ve kaynak israfının önlenmesi ve çalışma zamanının etkinliğinin sağlanması • Bölgesel hava kalitesi izleme alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>1-Konya Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı, Konya THM binası 3.495 m2 olup B+Z+2 kat olmak üzere 5 katlıdır. Kurulumu tamamlanan Konya Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası bölgesel hava kalitesi alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır</p> <p>Konya Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • Kimyasal Depo, • Depo, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.

	<p>2- İzmir Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı; Temiz Hava Merkezinin inşaatının tamamlanmıştır. İzmir THM binası 4.067 m2 olup B1+B2+Z+3 kat olmak üzere 6 katlıdır. İzmir Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Veri İşlem Merkezi, • Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • Kimyasal Depo, • Depo, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır. <p>3- Diyarbakır Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı; Bina 2016 yılında tamamlanmıştır. Diyarbakır THM binası 4.516 m2 olup, B+Z+2 kat olmak üzere 5 katlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • Kimyasal Depo, • Depo, • Veri İşlem Merkezi, <p>Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.</p> <p>4-Adana Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı; Adana THM binası 2.405 m2 olup B+Z+2 kat olmak üzere 5 katlıdır. Adana Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envanter- Modelleme Ünitesi • Kalibrasyon Laboratuvarı, • Analitik Laboratuvar • Sarf Yedek Malzeme Deposu, • Tamir Atölyesi, • Organik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • İnorganik Laboratuvar ve ön değerlendirme odası , • Kimyasal Depo, • Depo, • Veri İşlem Merkezi, • Ofisler ve Müdür odası ve Müdür yardımcısı odaları bulunmaktadır.
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2016 – 2018 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2016 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

(***) Parasal değerler Bin TL olarak verilecektir.

2016 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

(BİN TL) DÖNEM= 4

Kuruluş Adı : ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Sektör Adı : Enerji

2016 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)	2015 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)	
244606	913	2012D100020	Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları	GENEL	2018	Ankara	0	4.033	1.798	0	0	1.480					980	
244609	913	2012D100030	Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları	GENEL	2017	Ankara	0	2.450	2.200	0	0	200					110	
244618	913	2015D000020	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması - İpa 2011 (AB)	GENEL	2016	Ankara	0	1.001	600	0	0	401					356	
244682	913		İPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	AB Hibesi	2016	Ankara	9.000	9.000	5.400	0	3.600	3.600					3.200	
TOPLAM							9.000	16.484	9.998	0	3.600	5.681			0	0	0	4.646

Sektör Adı : Turizm

2016 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)	2015 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)	
262601	913	2014F000300	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif	0	2.163	708	0	0	500					66	
245319	913	2016F000050	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi	GENEL	2016	Muhtelif	0	24.564	0	0	0	24.564					20.456	
TOPLAM							0	26.727	708	0	0	25.064			0	0	0	20.522

Sektör Adı : Konut

2016 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)	2015 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)	
261111	913	2013G000520	Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi	GENEL	2017	Ankara	0	810	390	0	0	150					54	
253604	913	2016G000110	Lojman Onarımı	GENEL	2016	Muhtelif	0	6.350	0	0	0	6.350					4.441	
TOPLAM							0	7.160	390	0	0	6.500			0	0	0	4.495

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)	2015 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	2010K010070	Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi	GENEL	2017	Ankara		2.500	920			1.000					240
	913	2010K010090	Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		3.600	1.600			1.300					808
	913	2012K010460	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması	GENEL	2017	Ankara		3.500	927			1.100					239
	913	2012K010470	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması	GENEL	2017	Ankara		1.300	498			400					347
	913	2010K010110	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması	GENEL	2017	Ankara		13.894	10.694			1.400					1.376
	913	2015K010060	Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		4.270	700			1.500					105
	913	2015K010070	Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		1.250	250			500					16
	913	2015K010080	Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		4.900	150			1.127					382
	913	2015K010090	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2019	Ankara		4.800	830			1.000					503
	913	2015K010100	Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi	GENEL	2019	Ankara		2.000	250			550					0
	913	2016K010070	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması	GENEL	2018	Ankara		450				150					25
	913	2016K010080	Yapı Mütahhithliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi	GENEL	2017	Ankara		600				250					249
	913	2016K010090	Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı	GENEL	2018	Ankara		990				330					213
	913	2016K010100	İnşaat Sektöründe İleri ve Yenilikçi Malzeme Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.000				300					0
	913	2016K010110	Altyapı Tesisleri Yapımında Kullanılan Yapı Malzemelerinin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.500				350					0
	913	2009K050400	İPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	GENEL	2016	Muhtelif	0	5.175	3.575	0	0	1.600					93
	913		İPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	AB Hibesi	2016	Muhtelif	29.325	29.325	20.267	0	9.058	9.058					1.895
	913	2016K050400	Su Temini Hizmetleri Projesi	GENEL	2016	Muhtelif	0	2.000	0	0	0	2.000					1.990
	913	2015K060210	Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıkların Arıtımı ve Bertarafı Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	1.600			1.395					1.393
	913	2016K060210	Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması	GENEL	2017	Muhtelif		3.000				300					300
	913	2016K060230	Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.000				445					445

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)	2015 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	2006K070010	İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri	GENEL	2018	Muhtelif		6.030	2.700			1.500					288	
	913	1992K070040	Göçebelerin İskanı	GENEL	2017	Muhtelif		24.776	11.966			2.065					0	
	913	2009K070020	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2009)	GENEL	2018	Muhtelif		149.724	0			7.419	-	7.415			0	
	913	2010K070040	İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2018	Muhtelif		13.935	2.533			3.000					49	
	913	2011K070010	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	GENEL	2018	Muhtelif		5.400	1.800			1.500					411	
	913	2011K070030	Kesin Hesap Farkı	GENEL	2018	Muhtelif		3.340	1.826			500					0	
	913	2013K070010	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2013)	GENEL	2017	Muhtelif		214.620	115.700			2.920					2.717	
	913	2013K070030	Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.000	200			800					0	
	913	2013K070020	İskan Kanunu Uygulama Eğitimi	GENEL	2018	Muhtelif		3.165	1.000			550					163	
	913	2016K070010	Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli	GENEL	2018	Bursa		125.801				12.581					0	
	913	2011K070040	<i>Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II (08.1-Ödeneği)</i>	<i>DİĞERLERİ</i>	<i>2018</i>	<i>Muhtelif</i>		<i>118.650</i>	<i>84.000</i>			<i>30.430</i>	<i>+</i>	<i>2.915</i>			<i>21.834</i>	
	913		Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II (06.5-Ödeneği)	GENEL	2018	Muhtelif		43.000	0			12.500					11.687	
	913	2011K070050	<i>Göçürülenlerin İşleme Donatım Kredisi (08.1-Ödeneği)</i>	<i>DİĞERLERİ</i>	<i>2018</i>	<i>Muhtelif</i>		<i>5.200</i>	<i>2.800</i>			<i>50</i>					<i>0</i>	
	913	2016K070020	<i>Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I (08.1-Ödeneği)</i>	<i>DİĞERLERİ</i>	<i>2020</i>	<i>Muhtelif</i>		<i>60.000</i>				<i>6.000</i>	<i>+</i>	<i>4.500</i>			<i>8.910</i>	
	913	2009K080310	IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)	GENEL	2016	Muhtelif	0	3.550	2.977	0	0	573					90	
	913		IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)	AB Hibesi	2016	Muhtelif	20.114	20.114	16.870	0	3.244	3.244						1.850
	913	2013K080040	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi	GENEL	2016	Muhtelif		6.200	4.400			1.800					582	
	913	2015K080010	Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.500	0			1.247					1.247	
	913	2015K080020	Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışması	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	0			2.366					1.776	
	913	2015K080030	Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.000	0			1.887					1.887	

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)	2015 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	2010K091030	Bakanlık Hizmet Binası	DÖNER SERMAYE	2016	Ankara		238.405	231.905			6.500					0
	913		Hizmet Binası İnşaatı	DÖNER SERMAYE	2016	Ankara		197.000	192.000			5.000					0
	913		Bakanlık Hizmet Binası CBS Veri Merkezi ve İlave İşler	DÖNER SERMAYE	2016	Ankara		38.405	37.405			1.000					0
	913		Yeni Hizmet Binası Mefruşat Alımı	DÖNER SERMAYE	2016	Ankara		3.000	2.500			500					0
	913	2012K090090	Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri	GENEL	2016	Muhtelif		58.296	58.291			2.135	-	2.130			0
	913	2014K090170	1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi	GENEL	2016	Muhtelif		4.160	4.000			500	-	340			0
	913	2015K090020	Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi	GENEL	2016	Muhtelif		1.150	50			1.100					1.053
	913	2015K090460	Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi	GENEL	2016	Ankara		2.500	1.100			1.400					1.400
	913	2015K090470	Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi	GENEL	2016	Ankara		905	900			700	-	695			0
	913	2015K090830	Hizmet Binaları İnşaatı	GENEL	2016	Ağrı, Bingöl, Hakkari, Van, Aksaray		21.285	16.686			3.800	+	799			4.424
	913	2013K090030	Çevre Düzeni Planları	GENEL	2017	Adıyaman, Edirne, Gaziantep, Kırklareli, Tekirdağ, Kilis		3.860	2.660			1.000	-	800			0
	913	2013K090110	Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.915	50			1.265					0
	913	2014K090060	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi	GENEL	2017	Aydın, Balıkesir, Çanakkale, Muğla		2.000	200			1.000	-	995			0
	913	2014K090100	Hizmet Binaları İnşaatı-2	GENEL	2017	Burdur, Bursa, Diyarbakır, Malatya		25.461	8.923			8.914	+	710			9.624
	913	2015K090010	Özel Proje Alanları	GENEL	2017	Ankara		2.900	100			2.000	-	1.500			0
	913	2015K090050	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.500	0			3.000					1.012
	913	2015K090410	Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	0			1.500	-	1.000			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)	2015 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	2015K090430	Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	0			1.500	-	1.000			53
	913	2015K090440	Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.905	700			2.000					1.812
	913	2015K090450	Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		13.500	7.600			1.600	+	695			2.230
	913	2015K090500	e-Plan Otomasyonu Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.500	2.600			700					379
	913	2015K090600	Bulut Bilişim Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		5.000	0			1.000	-	995			0
	913	2015K090810	Hizmet Binaları İnşaatı-3	GENEL	2017	Edirne Kocaeli Kahramanmaraş Tokat		25.441	3.700			9.000	+	3.183			12.178
	913	2016K090030	Korunan Alanlarda Rekreasyon Alanı Düzenlemeleri	GENEL	2016	Muhtelif		7.512				4.075	+	3.437			6.757
	913	2016K090070	Hali hazır Harita Alımı	GENEL	2016	Muhtelif		484				600	-	116			481
	913	2016K090080	İmar Planı Yapımı	GENEL	2016	Muhtelif		233				538	-	305			159
	913	2016K090090	İmar Uygulaması	GENEL	2016	Muhtelif		201				300	-	99			200
	913	2016K090800	Muhtelif İşler	GENEL	2016	Muhtelif		10.822				10.286	+	536			9.941
	913		Taahhüt Alımı	GENEL	2016	Muhtelif		640				504	+	136			632
	913		Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı	GENEL	2016	Muhtelif		4.000				4.000					3.669
	913		Hizmet Binası Onarımı	GENEL	2016	Muhtelif		6.182				5.782	+	400			5.640
	913	2016K090820	İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi	GENEL	2016	Muhtelif		1.000				1.000					890
	913	2016K090020	GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları	GENEL	2017	Muhtelif		2.000				1.500					64
	913	2016K090040	Kadim Şehirler	GENEL	2017	Muhtelif		1.000				500					0
	913	2016K090050	Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.000				500					0
	913	2016K090060	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	GENEL	2017	Muhtelif		1.000				825	-	703			41
	913	2016K090420	Hali hazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.600				1.500					1.109

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)	2015 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	2016K090430	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.400				700					409
	913	2016K090440	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.600				2.000	-	1.850			121
	913	2016K090450	Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		15.565				9.900	+	5.615			15.515
	913	2016K090880	Hizmet Binaları İnşaatı-5	GENEL	2018	Adıyaman Kars Osmaniye		25.535				2.500	-	2.017			40
	913	2016K090890	Hizmet Binaları İnşaatı-4	DÖNER SERMAYE	2018	Ankara Giresun Zonguldak		45.170				25.000					0
	913	2013K100020	Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi	GENEL	2016	Muhtelif		6.828	3.348			2.400	+	1.080			3.405
	913	2015K100020	Deniz İzlemelerinde Standardizasyonun Sağlanması Projesi	GENEL	2016	Muhtelif		1.500	600			900					898
	913	2016K100080	Çevre Yönetiminde Kapasite Geliştirme	GENEL	2016	Ankara		9.212				10.292	-	1.080			0
	913	2014K100130	Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		1.933	0			560					520
	913		Çimento Tesisleri	GENEL	2017	Ankara		933	0			40					0
	913		Otomotiv Tesisleri	GENEL	2017	Ankara		1.000	0			520					520
	913	2014K100140	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		78.812	7.928			32.000					11.636
	913	2011K100290	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1	GENEL	2016	Samsun Erzurum		7.420	3.420			4.000					3.025
	913	2013K100170	Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi	GENEL	2016	Ankara		1.944	1.310			634					633
	913	2013K100090	Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	GENEL	2016	Muhtelif	0	900	345	0	0	555					0
	913		Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	AB Hibesi	2016	Muhtelif	8.100	8.100	3.645	0	4.455	4.455					0
	913	2013K100180	Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)	GENEL	2016	Ankara	0	300	150	0	0	150					129
	913		Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)	AB Hibesi	2016	Ankara	2.700	2.700	1.350	0	1.350	1.350					1.200
	913	2014K100070	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)	GENEL	2016	Muhtelif	0	345	138	0	0	207					202
	913		Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)	AB Hibesi	2016	Muhtelif	3.105	3.105	2.251	0	854	854					845

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)	2015 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	2014K100090	Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	GENEL	2016	Ankara	0	750	585	0	0	165					0
	913		Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	AB Hıbesi	2016	Ankara	6.750	6.750	3.375	0	3.375	3.375					0
	913	2009K100090	Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	GENEL	2017	Muhtelif	0	7.494	3.257	0	0	2.150					174
	913		Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	AB Hıbesi	2017	Muhtelif	42.463	42.463	17.109	0	11.169	11.169					3.558
	913	2010K100030	Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		9.556	6.974			1.814					911
	913	2011K100190	Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi	GENEL	2018	Muhtelif		3.215	2.046			557					539
	913	2014K100040	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		29.840	8.800			4.540					3.649
	913		Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması	DÖNER SERMAYE	2019	Muhtelif		54.866	4.565			15.661					14.975
	913	2012K100120	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2	GENEL	2017	Konya-İzmir Diyarbakır-Adana		23.056	9.333			13.700					10.937
	913	2015K100040	Çevre Bilgi Sistemi Projeleri	GENEL	2017	Muhtelif		3.570	0			2.000	-	430			1.085
	913		Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	0			1.000					1.000
	913		Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu	GENEL	2016	Ankara		570	0			1.000	-	430			85
	913	2015K100050	İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		4.000	0			2.110					2.109
	913	2013K100060	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	GENEL	2018	Muhtelif	0	1.200	0	0	0	600					461
	913		INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	AB Hıbesi	2018	Muhtelif	10.800	10.800	0	0	5.400	5.400					4.100
	913	2014K100080	Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	GENEL	2016	Ankara	0	750	0	0	0	300					0
	913		Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	AB Hıbesi	2016	Ankara	6.750	6.750	0	0	3.375	3.375					0
	913	2015K100060	Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)	GENEL	2017	Muhtelif	0	750	0	0	0	10					0
	913		Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)	AB Hıbesi	2017	Muhtelif	6.750	6.750	0	0	2.700	2.700					0
	913	2015K100150	Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)	GENEL	2017	Ankara	0	300	120	0	0	90					0
	913		Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)	AB Hıbesi	2017	Ankara	2.700	2.700	675	0	1.350	1.350					0

Sektör Adı : **DKH**

2016 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)	2015 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	2015K100160	Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB)	GENEL	2017	Ankara	0	444	178	0	0	134					0
	913		Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB)	AB Hibesi	2017	Ankara	3.996	3.996	1.050	0	1.896	1.896					541
	913	2016K100040	Denizlerimizin Kara Kökenli Kirlenmelere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		600				300					299
	913	2016K100050	Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		2				1					0
	913	2016K100070	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	GENEL	2018	Ankara		2.800				1.000					0
	913	2016K100090	Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)	GENEL	2017	Muhtelif	0	495	0	0	0	99					0
	913		Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)	AB Hibesi	2017	Muhtelif	2.805	2.805	0	0	561	561					0
	913	2015K140150	Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı	GENEL	2016	Muhtelif		1.774	1.000			1.000	-	226			0
	913	2015K140160	Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması	GENEL	2016	Muhtelif		3.000	1.400			1.600					1.600
	913	2016K140120	Afet ve Acil Durum Müdahale Aracı Alımı	GENEL	2016	Muhtelif		1.626				1.400	+	226			1.626
TOPLAM							146.358	1.804.065	715.450	0	48.787	368.739		47.392	0	0	203.059

2016 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

(BİN TL)

DÖNEM= 4

Kuruluş Adı : DİĞER KURUMLARIN YATIRIMLARI

Sektör Adı : DKH

2016 4.Dönem Sonu Yıl İçi Kümülatif Nakdi

Kurumu	Sektör	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)	2015 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)
Başbakanlık	Konut			2016G000080	Lojman Onarımı	GENEL	2016	Muhtelif		23.802				23.802					1.650
Kalkınma	Konut			2016G000360	Lojman Onarımı	GENEL	2016	Muhtelif		339				339					0
Sahil Güv.	Konut			2016G000410	Lojman Onarımı	GENEL	2016	Muhtelif		1.062				1.062					844
Diyanet	eğitim-kültür			2013H040230	Müftülük Hizmet Binası Yapımı	GENEL	2017	Amasya		4.352				4.352					3.993
Maliye- Gelir İdaresi	DKH-İktisadi Genel İdare			2000K010650	Vergi Daireleri İnşaatı	GENEL	2018	Muhtelif		26.855				26.855					16.707
TÜİK	DKH-İktisadi Genel İdare			2014K010520	Hizmet Binası	GENEL	2016	Denizli		6.000				6.000					4.282
Maliye	DKH-İktisadi Genel İdare			2016K010430	Muhtelif Etüd Proje	GENEL	2016	Muhtelif		147				147					0
Maliye	DKH-İktisadi Genel İdare			2016K010440	Muhtelif İşler	GENEL	2016	Muhtelif		13				13					0
Sahil Güv.	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri			1996K020190	SG Destek hizmetleri inşaatı	GENEL	2020	Muhtelif		71.000				21.001					10.890
Sahil Güv.	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri			2015K020120	Gemi/Destekleme Merkezi ve Karakol İnşaatı	GENEL	2020	Muhtelif		19.000				6.200					240
Sahil Güv.	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri			2016K020060	Muhtelif Etüd Proje İşleri	GENEL	2016	Muhtelif		700				700					350
Sahil Güv.	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri			2016K020080	Muhtelif İşler	GENEL	2016	Muhtelif		2.524				2.524					250
Adalet	DKH-İktisadi-Adalet Hizmetleri			2011K150090	Diyanet Ceza İnfaz Kurumu (GAP)	GENEL	2016	Diyanet		90.000				90.000					87.555

Sektör Adı : **DKH**

2016 4.Dönem Sonu Yılı İçi Kümülatif Nakdi

Kurumu	Sektör	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)	2015 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredİ (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mik. (15)	Harcama Dış Kredİ (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
Mit. Müs.	DKH-Sosyal Yerleşme Şehirleşme			2001K020030	Muhtelif İşler	GENEL	2018	Muhtelif		4.500				4.500					1.783
Tapu	DKH-Sosyal Yerleşme Şehirleşme			2011K090030	Bölge ve Hizmet Binası	GENEL	2017	Ankara-Etimesgut, Ankara-Sincan, Çanakkale, Diyarbakır, Hakkari, Mersin-Erdemli, İstanbul-Şile		39.867				18.942					816
					Bölge ve Hizmet Binası	DÖNER SERMAYE	2017	Ankara-Etimesgut, Ankara-Sincan, Çanakkale, Diyarbakır, Hakkari, Mersin-Erdemli, İstanbul-Şile		1.173				1.173					103
Tapu	DKH-Sosyal Yerleşme Şehirleşme			2012K090200	Hizmet Binası	GENEL	2017	Adıyaman, Ankara-Çubuk, Çorum, Denizli, Eskişehir, Isparta,Kastamonu, Muğla-Fethiye, Muş,Uşak, Van,Zonguldak		83.127				53.247					20.475
Tapu	DKH-Sosyal Yerleşme Şehirleşme			2015K090250	Hizmet Binası	GENEL	2017	Ağrı,Ankara-Elmadag, Antalya-Aksu, Balıkesir, Bingöl, Mersin, Kars, Kütahya, Malatya, Muğla-Bodrum, Sinop, Tokat,Zonguldak-Devrek, Aksaray, Iğdır, Karabük		4.660				2.900					474
TOPLAM									0	379.121	0	0	0	263.757	0	0	0	0	150.412

2016 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.)

2016 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2015 Sonu Kümülatif Harcama			2016 Yılı Program Ödenek			2016 Yılı Revize Ödenek			2016 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	3		7.484			4.598			2.081			2.081			1.446
Ulaştırma-Hab.															
Turizm	2		26.727			708			25.064			25.064			20.522
Konut	2		7.160			390			6.500			6.500			4.495
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	99		1.135.416			325.588			228.611			236.311			139.042
-İktisadi	15		50.554			16.819			11.257			11.257			4.503
-Sosyal	85		1.084.862			308.769			217.354			225.054			134.539
TOPLAM	107		1.176.787			331.284			262.256			269.956			165.505

(*) 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.

2016 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

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

4. Dönem

2016 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2015 Sonu Kümülatif Harcama			2016 Yılı Program Ödenek			2016 Yılı Revize Ödenek			2016 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	3		183.850			86.800			27.480			36.480			30.744
-İktisadi															
-Sosyal	3		183.850			86.800			27.480			36.480			30.744
TOPLAM	3		183.850			86.800			27.480			36.480			30.744

(* 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.

2016 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.)

2016 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2015 Sonu Kümülatif Harcama			2016 Yılı Program Ödenek			2016 Yılı Revize Ödenek			2016 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	9.000	9.000		5.400	5.400		3.600	3.600		3.600	3.600		3.200	3.200
Ulaştırma-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	13	146.358	146.358		66.592	66.592		48.787	48.787		48.787	48.787		13.989	13.989
-İktisadi															
-Sosyal	13	146.358	146.358		66.592	66.592		48.787	48.787		48.787	48.787		13.989	13.989
TOPLAM	14	155.358	155.358		71.992	71.992		52.387	52.387		52.387	52.387		17.189	17.189

(*) 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.

2016 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.)

2016 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2015 Sonu Kümülatif Harcama			2016 Yılı Program Ödenek			2016 Yılı Revize Ödenek			2016 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	3		338.441			236.470			42.120			54.861			19.284
-İktisadi															
-Sosyal	3		338.441			236.470			42.120			54.861			19.284
TOPLAM	3		338.441			236.470			42.120			54.861			19.284

(* 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.

2016 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

Bütçe Türü : Diğer Kurumlar-Genel Bütçe (Genel Büt., Özel Büt., KİT, Özelleştirme Kap.Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs)

2016 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2015 Sonu Kümülatif Harcama			2016 Yılı Program Ödenek			2016 Yılı Revize Ödenek			2016 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	3		25.203			0			25.203			25.203			2.494
Eğitim	1		4.352			0			4.352			4.352			3.993
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	13		348.393			0			233.029			233.029			143.822
-İktisadi	9		216.239			0			153.440			153.440			120.274
-Sosyal	4		132.154			0			79.589			79.589			23.548
TOPLAM	17		377.948			0			262.584			262.584			150.309

(*) 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.

2016 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

Bütçe Türü : Diğer Kurumlar-Döner Sermaye (Genel Büt., Özel Büt., KİT, Özelleştirme Kap.Kur., Döner Sermaye, Mahalli Katkı, Fon, Hibe vs)
2016 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2015 Sonu Kümülatif Harcama			2016 Yılı Program Ödenek			2016 Yılı Revize Ödenek			2016 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.	1		1.173			0			1.173			1.173			103
-İktisadi															
-Sosyal	1		1.173			0			1.173			1.173			103
TOPLAM	1		1.173			0			1.173			1.173			103

(*) 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.