



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



2017 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

Mart 2018
Strateji Geliştirme Başkanlığı

İÇİNDEKİLER

I- GENEL DEĞERLENDİRME	1
I.1- Kuruluşun Yatırımlarının Finansman Kaynakları	1
I.2- Kuruluşun Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi	3
I.3- 2017 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı / Kalite Artışı / İyileşme	3
I.4- 2017 Yılı Yatırım Uygulamaları	4
II- 2017 YILI PROJE UYGULAMALARI	7
II.1- Devam Eden Projeler	7
II.1.1- Kamu Yatırım Projeleri	11
II.1.2- Özel Sektör / Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütülen Projeler	45
II.2- Tamamlanan Projeler	45
II.2.1- Tamamlanan Projelerin Listesi	45
II.2.2- Proje Tamamlama Raporu	48
2017 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ	147
2017 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ-Diğer Kurumların Yatırımları	156
2017 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZET TABLOLARI	157

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 2017 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	2017 Yılı Yatırım Programı Başlangıç Ödenekleri				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	3	975.000 TL	179.000 TL			1.154.000 TL
Turizm	3	455.000 TL	23.000.000 TL			23.455.000 TL
Konut	2	6.570.000 TL				6.570.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	13	12.068.000 TL				12.068.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	2		3.600.000 TL			3.600.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon	3	3.002.000 TL				3.002.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	13	96.016.000 TL		35.959.000 TL		131.975.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		19.028.000 TL				19.028.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	1	150.000 TL				150.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	31	85.760.000 TL	700.000 TL		33.768.000 TL	120.228.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	23	65.796.000 TL	5.626.000 TL		21.045.000 TL	92.467.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	3	2.960.000 TL				2.960.000 TL
TOPLAM	97	292.780.000 TL	33.105.000 TL	35.959.000 TL	54.813.000 TL	416.657.000 TL

SEKTÖRÜ- ALT SEKTÖRÜ	PROJE SAYISI	2017 Yılı Yatırım Programı Yıl Sonu Revize Ödeneği				
		06 Sermaye Gideri	07 Sermaye Transferi	08 Borç Verme	Döner Sermaye	TOPLAM
Enerji	3	975.000 TL	179.000 TL			1.154.000 TL
Turizm	3	455.000 TL	22.400.000 TL			22.855.000 TL
Konut	2	6.721.000 TL				6.721.000 TL
DKH-İktisadi-Genel İdare	13	12.068.000 TL				12.068.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	2		5.650.000 TL			5.650.000 TL
DKH-Sosyal-Kanalizasyon	3	3.896.000 TL				3.896.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması	13	80.501.000 TL		51.474.000 TL		131.975.000 TL
DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması (Kamulaştırma)		10.028.000 TL				10.028.000 TL
DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri	2	150.000 TL	40.000.000 TL			40.150.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	31	99.648.000 TL	700.000 TL		59.768.000 TL	160.116.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	24	65.350.000 TL	7.622.000 TL		21.045.000 TL	94.017.000 TL
DKH-Sosyal-Afetler	3	2.960.000 TL				2.960.000 TL
TOPLAM	99	282.752.000 TL	76.551.000 TL	51.474.000 TL	80.813.000 TL	491.590.000 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		2017 YIL SONU HARCAMA (Ulusal Fona Aktarılan)
		PROJE TUTARI	2017 Yılı Ödenegi		PROJE TUTARI	2017 Yılı Ödenegi	
Enerji	1	10.710.000 TL	714.000 TL	1	10.710.000 TL	714.000 TL	530.000 TL
DKH-Sosyal-İçmesuyu	1	34.897.000 TL	5.735.000 TL	1	34.897.000 TL	5.735.000 TL	5.735.000 TL
DKH-Sosyal-Çevre	10	149.562.000 TL	54.387.000 TL	11	151.352.000 TL	58.299.000 TL	52.482.000 TL
TOPLAM	12	195.169.000 TL	60.836.000 TL	13	196.959.000 TL	64.748.000 TL	58.747.000 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	2017 Yılı Yatırım Programı Kapsamında Devir Edilen Ödenekler		
		Genel Bütçe Ödenegi	Döner Sermaye Ödenegi	TOPLAM
DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	4	20.199.000 TL		20.199.000 TL
DKH-İktisadi-Adalet Hizmetleri	1	25.000.000 TL		25.000.000 TL
DKH-Sosyal-Şehirleşme	4	67.782.000 TL	4.473.000 TL	72.255.000 TL
TOPLAM	9	112.981.000 TL	4.473.000 TL	117.454.000 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	%81,98
2016 Yılı Yatırım Programı	111	29	349.606.000,00 TL	410.847.000,00 TL	254.873.420,12 TL	%62,04
TOPLAM	628	187	1.632.158.000,00 TL	1.796.131.000,00 TL	1.225.034.037,05 TL	%68,20

I.3-2017 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen

Kapasite Artışı - Kalite Artışı - İyileşme:

14.01.2017 tarihli ve 29948 sayılı Mükerrer Resmi Gazete' de yayımlanan 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda 11 farklı sektörde yer alan 97 adet proje için yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 416.657.000,00 TL tahsis edilmiştir.

Bakanlığımız tarafından 2017 yılı yatırım programı kapsamında yürütülen projelerde yıl içerisinde yapılan çeşitli revizyonlar ile; proje sayısı 99 adete ulaşmış ve yılsonu revize proje ödeneği kamulaştırma dâhil 491.590.000,00 TL olmuştur.

Bakanlığımız sorumluluğundaki bu projelerden 46 adeti yıl içerisinde tamamlanmış, olup 53 adet projeye ise 2018 yılında da devam edilecektir. Bu projeler için 2017 yılında tahsis edilen ödeneğin kamulaştırma dâhil 292.788.435,41 TL'si kullanılmıştır. 1 proje yıl içerisinde programdan çıkartılmış ve bu proje 2018 yılına mahiyeti değiştirilerek devam ettirilmiştir.

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 3 farklı sektörde ki 9 adet proje de yıl içerisinde Bakanlığımızca yürütülmüştür. Bu projeler için 2017 yılında tahsis edilen 117.454.000,00 TL ödeneğin 41.905.000,00 TL si kullanılmıştır.

I.4-2017 Yılı Yatırım Uygulamaları:

Bakanlığımıza 2017 Yılı Yatırım Programında yılı ödeneği olarak kamulaştırma dâhil 416.657.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizeler sonucunda ödenek tutarı kamulaştırma dâhil 491.590.000,00 TL olmuştur.

Revize ödeneğin kamulaştırma dâhil 292.788.435,41 TL'si harcanmış olup Bakanlık genelinde %59,56 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bakanlığımız yatırım projeleri gerçekleştirmelerini sektörel bazda değerlendirdiğimizde;

- **Enerji Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 1.154.000 TL ödeneğin 691.000 TL'si harcanmış olup %60,00 nakdi gerçekleştirme 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 2017 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 714.000 TL ödeneğin 530.000 TL'si harcanmış olup %74,23 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
- **Turizm Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 23.455.000 TL ödenek, yıl içerisinde 22.855.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 16.832.000 TL'si harcanmış olup %73,65 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.
- **Konut Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 6.570.000 TL ödenek, yıl içerisinde 6.721.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 5.371.000 TL'si harcanmış olup %79,92 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 12.068.000 TL ödeneğin 6.862.000 TL'si harcanmış olup %56,87 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 13 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-İçmesuyu Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 3.600.000 TL ödenek, yıl içerisinde 5.650.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 3.600.000 TL ödeneğin tamamı harcanmış olup %100,00 nakdi gerçekleştirme 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 2017 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 5.735.000 TL ödeneğin tamamı harcanmış olup %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 3.002.000 TL ödenek, yıl içerisinde 3.896.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin tamamı harcanmış olup %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

- **DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 131.975.000 TL ödeneğin 60.991.000 TL'si harcanmış olup %46,22 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 13 proje yürütülmüştür.
Ayrıca bu sektör için tahsis edilen 19.028.000 TL kamulaştırma ödeneği, yıl içerisinde 10.028.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize kamulaştırma ödeneğinin 6.599.909 TL'si harcanmış olup %65,82 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza 1 proje için tahsis edilen 150.000 TL ödenek, yıl içerisinde yatırım programına yeni bir proje alınması ile 40.150.000 TL olarak revize edilmiştir. Fakat Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım hızlandırma ödeneğinden karşılanmak üzere tahsis edilen 40.000.000 TL ödenek Maliye Bakanlığınca Bakanlığımıza aktarılmamıştır. Projelerden herhangi bir harcama yapılmamıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 120.228.000 TL (döner sermaye katkısı: 33.768.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 160.116.000 TL (döner sermaye katkısı: 59.768.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 131.865.000 TL'si harcanmış olup %82,36 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 31 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Çevre Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 92.467.000 TL (döner sermaye katkısı: 21.045.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 94.017.000 TL (döner sermaye katkısı: 21.045.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 78.826.000 TL'si harcanmış olup %83,85 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 24 proje yürütülmüştür. 1 proje yıl içerisinde programdan çıkartılmış ve bu proje 2018 yılına mahiyeti değiştirilerek devam ettirilmiştir.
Ayrıca bu sektörde yürütülen projelerden 10 proje (yıl içerisinde eklenen proje ile birlikte 11 proje) genel bütçe katkısının yanında Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından da finanse edilmektedir. Bu projeler için 2017 yılı AB katkısı olarak tahsis edilen 54.387.000 TL ödenek, yıl içerisinde 58.229.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 52.472.000 TL'si harcanmış olup %90,12 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **DKH-Sosyal-Afetler Sektörü:** 2017 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.960.000 TL ödeneğin 1.160.000 TL'si harcanmış olup %39,19 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.

Diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak 2017 yılında Bakanlığımıza devredilen ve Kalkınma Bakanlığı'nın "kamu yatırımları proje bilgi sisteminde" Bakanlığımıza tanımlanmış 3 farklı sektörde ki 9 adet proje için **2017 yılında tahsis edilen 117.454.000 TL ödeneğin 41.905.000 TL' si harcanmış olup %35,68 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.**

Projelere ilişkin detaylar;

Sıra No	Sektör	Proje No	Proje Adı	Bütçe Türü	Revize Ödenek	Harcama
1	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	1996K020190	SG Destek Hizmetleri İnşaatı	Genel Bütçe	13.572.000 TL	3.099.000 TL
2	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2015K020120	SG Gemi/Bot Destekleme Merkezi ve Karakol İnşaatı	Genel Bütçe	1.000.000 TL	765.000 TL
3	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2017K020010	Muhtelif Etüt Proje İşleri	Genel Bütçe	327.000 TL	0 TL
4	DKH-İktisadi-Güvenlik Hizmetleri	2017K020020	Muhtelif İşler	Genel Bütçe	5.300.000 TL	3.321.000 TL
5	DKH-İktisadi-Adalet Hizmetleri	2011K150090	Diyarbakır Ceza İnfaz Kurumu (GAP)	Genel Bütçe	25.000.000 TL	21.783.000 TL
6	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2015K090250	Hizmet Binası Uygulama Projesi Hazırlanması (Etüt Proje)	Genel Bütçe	1.100.000 TL	655.000 TL
7	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2011K090030	Bölge ve Hizmet Binası	Genel Bütçe	50.000.000 TL	9.868.000 TL
			Bölge ve Hizmet Binası	Döner Sermaye	1.063.000 TL	0 TL
8	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2016K093770	Yeni Arşiv Binası Fizibilite Etüdü Projesi (Etüt Proje)	Genel Bütçe	100.000 TL	0 TL
9	DKH-Sosyal-Şehirleşme	2017K090710	Hizmet Binası İnşaatı	Genel Bütçe	16.582.000 TL	0 TL
			Hizmet Binası İnşaatı	Döner Sermaye	3.410.000 TL	2.414.000 TL
TOPLAM					117.454.000 TL	41.905.000 TL

II. 2017 YILI PROJE UYGULAMALARI

II.1-Devam Eden Projeler

2017 yılı yatırım programında yer alan ve 2018 yılı yatırım programı kapsamında da devam ettirilecek projeler listesi;

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
1	2017F000120	Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
2	2010K010110	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
3	2015K010060	Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
4	2015K010080	Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
5	2015K010090	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
6	2016K010070	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
7	2016K010090	Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
8	2016K010100	İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
9	2016K060210	Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
10	2016K060230	Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
11	2006K070010	İşkân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
12	1992K070040	Göçebelerin İşkânı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
13	2009K070020	Yerleri Kamulaştırılanların İşkânı (2009)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
14	2010K070040	İşkân Konutları Altyapı İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
15	2011K070010	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
16	2011K070030	Kesin Hesap Farkı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
17	2013K070010	Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2013)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
18	2013K070030	Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlemesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
19	2013K070020	İşkân Kanunu Uygulama Eğitimi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
20	2016K070010	Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
21	2011K070040	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
22	2011K070050	Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
23	2016K070020	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
24	2017K080020	Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
25	2017K080040	Katı Atık Programı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
26	2016K090040	Kadim Şehirler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
27	2015K090410	Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
28	2015K090430	Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
29	2015K090600	Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
30	2016K090060	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
31	2017K090530	Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
32	2017K090010	Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
33	2017K090020	İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
34	2017K090030	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
35	2017K090120	Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
36	2017K090270	İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
37	2017K090360	Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
38	2017K090370	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
39	2017K090380	Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
40	2017K090390	Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
41	2017K090510	Hizmet Binaları İnşaatı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
42	2014K100140	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
43	2011K100190	Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
44	2013K100060	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
45	2014K100040	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
46	2015K100060	Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
47	2016K100050	Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
48	2016K100070	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
49	2017K100020	Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
50	2017K100030	Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
51	2017K100040	Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB) (1)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
52	2017K100050	Türkiye’de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
53	2015K140150	Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
54	2015K140160	Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
55	2017K140090	Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

II.1.1-Kamu Yatırım Projeleri

1. 2017F000120... Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 6.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2017 yılı ödeneği 2.900.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje ile Selçuklu dönemine ait Kervansarayın ve çerçevesinin restorasyonu, çevre düzenlemesi ve otopark yapımı ile tarihi yapının korunak gelecek nesillere aktarılması hedeflenmiştir.

Aksaray İli, Sultanhanı İlçesinde bulunan Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi için Bakanlığımızdan mali katkı talep edilmiş olup, 09.05.2017 tarihinde Sultanhanı Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır.

Proje yıllara sari olup 2017-2019 yıllarını kapsamaktadır. Proje kapsamında Selçuklu dönemine ait Kervansarayın ve çerçevesinin restorasyonu, çevre düzenlemesi ve otopark yapımı ile tarihi yapının korunak gelecek nesillere aktarılması hedeflenmiş olup yerli ve yabancı ziyaretçilerinde daha iyi şartlarda gezabilmeleri sağlanarak turizmin gelişmesine katkı sağlanmaktadır. İmalat çalışmaları devam etmekte olup protokol süresi 09.05.2017-20.12.2019 içerisinde bitirilecektir.



2. 2010K010110... Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 12.594.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 182.000 TL si harcanmıştır. Projede %36,40 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje dâhilinde 2017 yılında; Mart ayında PGD Elemanları İler Seviye Eğitimi Yapılmış olup katılan elemanların 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 sağlanmış ve 2017 yılı hakediş ödemeleri yapılmıştır.

Merkez Laboratuvarlarında, deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan ve PGD kapsamında İl Müdürlüklerimizce alınan numuneler, TSE laboratuvarlarında test ettirilerek ödemeleri yapılmıştır.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması kapsamında taşra teşkilatının kullanımı için 20 adet tablet ve mobil yazıcının dağıtımı sağlanmıştır.

Yurtdışı ve Yurtiçi görevlendirmelerde yolluk ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

3. 2015K010060... Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.270.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 774.000 TL si harcanmıştır. Projede %77,40 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.

13.12.2016 tarihli sözleşme ile Hatay Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) ile Karabük Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) talepleri doğrultusunda 2 adet Optik Emisyon Spektrometre Cihazı ile Numune Hazırlama Ekipmanları alımı yapılarak cihaz teslimleri 2017 yılında yapılmıştır.

14.03.2017 tarihli sözleşme ile Afyon ve Karaman İl Müdürlüklerimize 2 adet 200 tonluk Beton ve Karot Presi alımı gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca 20.11.2017 tarihinde Merkez Laboratuvarımıza İklimlendirme Odası için cihaz alımı yapılmıştır.

4. 2015K010080... Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.900.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 3.000 TL si harcanmıştır. Projede %0,30 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 Kanununun 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.

81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimize eğitim için 30.539 kişi başvuru yapmış olup, eğitimler 2018 yılında da devam etmektedir. Protokol sayesinde 81 ilde düzenlenen ve düzenlenecek eğitimler ile; mesleki yeterlilik belgesi zorunluluğu getirilen yapı sektöründe çalışan meslek erbaplarının mesleki niteliklerinin geliştirilmesi sağlanmaktadır.

5. 2015K010090... Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 4.800.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 137.000 TL si harcanmıştır. Projede %9,14 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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 çelik yapıların tasarım ve yapım kurallarının belirlenmesi amacıyla hazırlanan mevzuata altlık teşkil edecek olan “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Kapsamında Uygulama Kılavuzu” 2017 yılı içerisinde kamu kurumlarına, ilgili sivil toplum kuruluşlarına, ilgili meslek odalarına ve üniversitelere dağıtılmış olup dijital nüshası Genel Müdürlüğümüz internet sitesinde bulunan kütüphane bölümünde erişime açılmıştır.

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 söz konusu Protokol tamamlanarak “Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik” hazırlanmıştır. Söz konusu Yönetmelik 18.10.2017 tarih ve 30214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Proje dahilinde; Şehir içi yollarda bisikletlerin ulaşım amacıyla kullanılmasını sağlamak, bisiklet yolları, bisiklet istasyonları ve bisiklet park yerlerinin planlanması, tasarlanması, yapılması ve işletilmesi amacıyla Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasların belirlenmesi ile birlikte söz konusu usul ve esasların anlaşılabilirliği için 2017 yılı içerisinde “Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu” hazırlanmıştır. Söz konusu Kılavuz; kamu kurumlarına, Türkiye’nin tüm il, ilçe ve belde belediyelerine, üniversitelere, sivil toplum kuruluşlarına, meslek odalarına ve ilgili paydaşlara dağıtılmıştır. Söz konusu dağıtım işlemi için 10.434,32-TL harcama gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizde bisiklet kullanımının artırılması, bisiklet yollarının planlanması, toplu ulaşımında bisiklet ile entegrasyonun sağlanması, bisiklet paylaşım sistemlerinin yaygınlaştırılması konularında yapılabilecekleri belirlemek amacıyla yurtdışı örneklerindeki gelişim sürecinin ve stratejik yaklaşımların, bisiklet yollarının planlanması ve yapımı, işaretlemeleri ve sinyalizasyonu ile ilgili teknik uygulamaların ve bisiklet kullanımına ilişkin farkındalık uygulamalarının yerinde incelenmesine ihtiyaç duyulmasından hareketle; bisiklet yolları planlamasında, ulaşımında ve bisiklet kullanımında belirli bir seviyeye ulaştığı tespit edilen Danimarka’nın Kopenhag şehrine ziyaret gerçekleştirilmiştir. 11-14 Aralık 2017 tarihleri arasında gerçekleştirilen teknik incelemelerde Danimarka Yol Müdürlüğü ve Kopenhag Belediyesi ziyaret edilerek uygulamalar hakkında bilgi alınmış ve yerinde incelemelerde bulunulmuştur.

Bisiklet yollarının planlanması, uygulanması ve kullanımı ile ilgili ülkemizdeki başarılı örneklerin yerinde incelenmesi amacıyla 10 Ekim 2017 tarihinde Konya’ya ve 12 Ekim 2017 tarihinde Sakarya’ya gidilerek teknik incelemelerde bulunulmuş ve yerel idare yetkililerinden bilgi alınmıştır.

Bakanlığımızın planlı eğitimleri kapsamında 26-28 Nisan 2017 tarihlerinde Ankara Kızılcahamam’da, İl müdürlüklerinde görevli teknik personele ‘Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları’na dair eğitim verilmiştir.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının, İnşaat sektöründe iş kazalarının ve meslek hastalıklarının azaltılmasına yönelik iyi uygulama örneklerinin aktarıldığı, ana teması “Geleceğimizi Güvenle İnşa edelim” olan “Güvenli İnşaat Sempozyumu” 30 Kasım 2017 tarihinde Samsun’da gerçekleştirilmiş olup tarafımızca katılım sağlanmış ve “Tebliğ sonrası uygulamalar” konu başlığında sunum gerçekleştirilmiştir.

15 Temmuz 2016 tarihinde ülkemizde meydana gelmiş olan darbe girişimi ve ardından gelişen süreç dolayısıyla Üniversitelerle yürütülen projeler kimi zaman sekteye uğrayarak neticelendirilemediğinden, kimi zaman da Bakanlığımıza sunulan bilgi ve belgeler beklenen yeterlilikte olmadığından, “Ahşap Yapıların Tasarım Usul Ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi” ile “Hafif Çelik Yapıların Tasarım, Hesap Ve Yapım Esaslarının Belirlenmesi Projesi” kapsamında üniversitelerle hizmet alım protokolü yapmak yerine öncelikle 2018 yılı içerisinde ahşap yapılar ve hafif çelik yapılar sektöründeki ilgili paydaşlar ve derneklerle toplantı düzenleyerek sorunların saptanmasını müteakip gerekli görülmesi halinde taslak mevzuat çalışmalarına başlanması öngörülmektedir.

6. 2016K010070... Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 450.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2017 yılı ödeneği 200.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 108.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %54,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Brüksel-Belçika'da 17.05.2017 tarihinde gerçekleştirilen 12.Yapı Daimi Komitesine katılım masrafları bu projeden karşılanmıştır. 03-06 Haziran 2017 tarihinde Fizik Mühendisleri Odası'nda 10 personelin katılımı ile Mühendislik Akustiği Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Görevlendirilen onaylanmış kuruluş, uygunluk değerlendirme kuruluşu, Avrupa teknik değerlendirme kuruluşu ve ulusal teknik onay kuruluşlarının şikayet üzerine denetimler gerçekleştirilen personele yolluk ödemesi gerçekleştirilmiştir.

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 9 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun ve 4 adet ulusal teknik onay kuruluşunun yıllık olağan gözetim denetimleri gerçekleştirilmiştir. Denetimler neticesinde 3 onaylanmış kuruluş, 3 ulusal teknik onay kuruluşu, 2 uygunluk değerlendirme kuruluşu olmak üzere kuruluşlara 332.000,00 TL tutarında idari para cezası uygulanmış olup, bu cezalara ilişkin kuruluşların yapmış olduğu itirazlara ilişkin hukuki süreçler devam etmektedir. 2017 yılı içerisinde 1 adet yeni Uygunluk değerlendirme Kuruluşu ile 3 adet yeni Onaylanmış Kuruluş görevlendirmesi yapılmıştır.

Bakanlığımız ile İTÜ arasında yürütülen protokol sonuçlandırılmış olup, hazırlanan “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” 31.05.2017 tarih ve 30082 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Binalarda Su Yalıtımı Yönetmeliği” 27 Ekim 2017 Tarih ve 30223 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

7. 2016K010090... Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 990.000 TL proje tutarı ve 330.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2017 yılı ödeneği 125.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 6.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %4,80 nakdi gerçekleşme 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 itibariyle Yüklenici Firma tarafından Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Kurulması İşİ Özel Teknik Şartnamesi hükümleri kapsamında çalışmalar tamamlanmış, muayene ve kabul işlemleri yapılmış bulunmaktadır. İhale bedeli Yüklenici firmaya toplan dört hakkeş halinde tamamen ödenmiştir. Halihazırda tasarımı yapılan projenin kullanıma alınması ile ilgili prosedür devam etmektedir.

8. 2016K010100... İnşaat Sektöründe İleri ve Yenilikçi Malzeme Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Genel İdare Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2017 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 Kanununun 3 üncü maddesinin (f) bendi kapsamında karşılanmak üzere protokol hazırlanmış ve Hacettepe Üniversitesi ile 06/03/2017 tarihi ve 3216 sayılı protokol imzalanmıştır.

Proje devam etmekte olup, 2018 yılında tamamlanacaktır.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 876.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2017 yılı ödeneği 1.770.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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.

Proje devam etmekte olup, 2018 yılında tamamlanacaktır.

10. 2016K060230... Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kanalizasyon Sektöründe 2.500.000 TL proje tutarı ve 826.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ödeneğin tamamı harcanmış olup, projenin 2017 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütölmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile 3/f kapsamında 07.10.2016 tarihinde 1.694.000 TL (KDV Hariç) proje bedeliyle protokol imzalanarak proje başlatılmıştır.

Proje kapsamında ölkemizdeki evsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesisleri ile ilgili veriler güncellenmiş, mevcut ve oluşması beklenen arıtma çamuru miktarları tespit edilmiş ve 7 bölgede gerçekleşmesi planlanan bölgesel çalıştayların beşi gerçekleştirilmiş olup, arıtma çamuru karakterizasyonu için numune alma çalışmaları, bölgesel çalıştaylar ve III. Ara Rapor hazırlıkları devam etmektedir.

Proje devam etmekte olup, 2018 yılında tamamlanacaktır.

11. 2006K070010... İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 6.700.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 238.000 TL si harcanmıştır. Projede %3,56 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütölmektedir.

Proje kapsamında, iskân konutlarının yapılacağı yeni yerleşim yerleri ile ilgili gerek duyulduğu harcama yapılmaktadır. Mahkemelere itirazlar sonrasında vatandaşlara ödenecek kamulaştırma farkları da bu kalemden ödenmekte olup ne zaman kullanılacağı bilinmemektedir. Ayrıca proje kapsamında imar planı, parselasyon, jeolojik etüd gibi işler yapılmaktadır.

12. 1992K070040... Göçebelerin İskânı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 25.622.000 TL proje tutarı ve 2.138.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütölmektedir.

Bu projeye ait 3 adet alt proje bulunmaktadır;

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

2017 Yılı Yatırım Programında 5.649.000 TL revize proje tutarı ve 1.961.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Proje kapsamında, birinci kısma ait 30 konutun inşaatları tamamlandı. Yaklaşık 80 konutun güçlendirme ihalesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Ayrıca sorunun çözümüne yönelik yöre milletvekilleri tarafından kanun çalışması yürütöldüğünden sonucu takip edilmektedir.

b) Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskânı:

2017 Yılı Yatırım Programında 8.838.000 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. Bu nedenle yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır.

c) Hassa Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı:

2017 Yılı Yatırım Programında 11.135.000 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. Bu nedenle yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır.

13. 2009K070020... Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2009) Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 159.281.000 TL proje tutarı ve 16.400.000 TL 2017 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:

2017 Yılı Yatırım Programında 95.920.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır. 710 hak sahibi belirlenmiştir.

Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.

b) Hasankeyf Ilısu Barajı İskânı

2017 Yılı Yatırım Programında 63.361.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Yatırım programında iz bedelle bulunmaktadır. 710 hak sahibi belirlenmiştir.

Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek DSİ tarafından temin edilecektir.

14. 2010K070040... İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 13.935.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 20.024.000 TL ve 2017 yılı ödeneği de 6.056.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 5.924.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %97,82 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Kütahya-Kureyşler Köyü, Erzincan-Üzümlü Ahıska Türkleri İskân Konutları Doğalgaz Dönüşümü ve Erzurum-Taşagıl köylerinin altyapıları için harcama yapılmıştır.



15. 2011K070010... Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.400.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 446.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %29,74 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, 2017 yılının ilk yarısında, Diyarbakır İli Sur İlçesindeki Yeni Yapıların Proje İşine öncelik tanındığından bu projede yılın ilk altı ayında hedeflenen ilerleme sağlanamamıştır.

Gereken ödeneğin teminine müteakip, 2017 Yılı itibariyle 13 adet İlde (Erzincan, Bayburt, Artvin, Ardahan, Diyarbakır, Elazığ, Bingöl, Tunceli, Batman, Gaziantep, K.Maraş, Malatya, Adıyaman) gerçekleşme sağlanmış, bunlardan başka Erzincan'da yüksek yoğunluklu yöresel konut projesi de tamamlanmıştır. 13 il için de (Adana, İçel, Hatay, Osmaniye, Kilis, Mardin, Siirt, Şırnak, Hakkâri, İstanbul, Çanakkale, Tekirdağ, Kırklareli) 2018 yılında örnek kırsal konut projeleri elde etme çalışmaları devam etmektedir.

2017 yılı itibariyle toplamda 42 ilde çalışmalar yapılmış olup 234 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projeleri ile 23 adet köy konağı projesi elde edilmiştir.



2017 yılından itibaren yüksek yoğunluklu örnek yöresel konut projeleri elde edilmeye başlanmış, önümüzdeki yıllarda bu talebe uygun yeni örnek projeler elde edilecektir.

16. 2011K070030... Kesin Hesap Farkı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.553.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 25.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %5,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 189.686.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.480.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %74,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Bu projeye ait 2 adet alt proje bulunmaktadır.

a) Anamur-Alaköprü Barajı İskânı:

2017 Yılı Yatırım Programında 177.098.000 TL revize proje tutarı ve 2.000 TL ödenek ile yer verilmiştir.

Proje yılı ödeneğinde herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Proje kapsamında, üst yapı işi tamamlanarak tarım arazisi ıslah işine başlandı. 1. etap ihale kapsamında 41.370.000 TL ödenek harcanmış olup bütçesi DSİ'den karşılandığı için gerçekleşmemizde görülmektedir.



b) Doğanpınar Barajı İskânı

2017 Yılı Yatırım Programında 8.870.000 TL revize proje tutarı ve 1.998.000 TL ödenek ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.480.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %74,08 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işlere ait çalışmalar devam etmektedir.

18. 2013K070030... Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dâhilinde Yapılaşma Koşulları Belirleme Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.200.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 539.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %44,92 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İstanbul Ticaret Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında 31 Temmuz 2017 tarihinde imzalanan protokol kapsamında çalışmalar başlatılmıştır. Projenin araştırma ve analizlerin yapıldığı birinci aşaması tamamlanmış olup, proje 2018 yılında tamamlanacaktır.

19. 2013K070020... İskân Kanunu Uygulama Eğitimi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.367.000 TL proje tutarı ve 550.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 131.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %23,82 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, 2017 yılında 4 İlde 65 il müdürlüğümüz personeline yönelik planlanan bölgesel eğitimler tamamlanmıştır.

20. 2016K070010... Karyağmaz Ormaniçi Köyü Nakli Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 125.801.000 TL proje tutarı ve 40.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 8.271.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %20,68 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

Ancak sahada bulunan bazı fidanların Orman Genel Müdürlüğüne başka bir alana nakledilmesi işlemi geciktiğinden inşaat işlerine eylül ayında hız verilmiştir.

21. 2011K070040... Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II Projesi

Projeye 2016 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 43.000.000 TL proje tutarı ve 27.228.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 70.048.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 25.228.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 8.949.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %35,48 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin "08-Borç Verme" ödenek kodunda ise; 126.223.000 TL proje tutarı ve 15.905.000 TL 2017 yılı ödeneği tahsis edilmiştir. Proje tutarı 135.690.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 16.905.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 10.508.000 TL si harcanmıştır. Projede %62,16 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında, Samsun Vezirköprü Susuz Köyü nakli ve Kahramanmaraş Göksun Gücüksü Köyü nakli konut ve alt yapı işleri devam etmektedir. Karaman Merkez Güldere Köyü nakil işinin ihale sürecinde ödenek kullanılmıştır.



22. 2011K070050... Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.532.000 TL proje tutarı ve 54.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği “08-Borç verme” ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projeden harcama yapılması vatandaşlardan talep gelmesine bağlıdır. 2017 yılında talep olmadığı için harcanma yapılmamıştır.

23. 2016K070020... Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 63.830.000 TL revize proje tutarı ve 20.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 88.086.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 34.515.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 24.480.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %70,93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. (Ödeneği “08-Borç verme” ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında yer alan işlere devam edilmektedir.

24. 2017K080020... Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Belediye Hizmetleri Sektöründe 1.000.000 TL revize proje tutarı ve 150.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamında;

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

yapı vb.) göz önünde bulundurularak geri dönüşümün etkin bir araç olup olmadığı değerlendirilmesi,

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

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

Hali hazırda proje teknik şartnamesi tamamlanmış, ihale değerlendirme süreci başlatılmıştır.

25. 2017K080040... Katı Atık Programı Projesi

Proje Kalkınma Bakanlığına yıl içinde teklif edilmiş ve Kalkınma Bakanlığı tarafından 17.05.2017 tarihinde 2017 Yılı Yatırım Programının Belediye Hizmetleri Sektörüne alınmıştır. Projenin proje tutarı 99.000.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 40.000.000 TL dir.

Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım hızlandırma ödeneğinden karşılanmak üzere tahsis edilen 40.000.000 TL ödenek Maliye Bakanlığınca Bakanlığımıza aktarılmamıştır.

Proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Büyükşehir belediyeleri ile belediyelerin/birliklerin en uygun ve ekonomik şekilde atık yönetimi yatırımları yapması, atık yönetiminde çevresel yükümlülüklerini yerine getirmeleri amacıyla Katı Atık Programı (KAP) projesi Kalkınma Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.

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

Kalkınma Bakanlığı tarafından 17.05.2017 tarihinde yatırım programına alınan projenin 40 Milyon TL tutarındaki 2017 yılı ödeneği Maliye Bakanlığı tarafından Bakanlığımıza aktarılmamıştır. Bu nedenle herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Bu proje 2017-2023 yıllarını kapsamakta olup 2017 yılı sonuna kadar Belediyelerin atık alt yapı tesislerinin kurulması ve bu alanda belediyelerin 40 Milyon TL hibe bir kaynak kullanımını öngörülmüştür. Bu proje sonunda 2023 yılında tüm vatandaşlarımıza katı atık düzenli depolama hizmeti verilecektir.

26. 2016K090040... Kadim Şehirler Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 306.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %61,20 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile, belirlenecek kentsel tasarım, projelendirme ve sosyoekonomik sürdürülebilirlik kriterlerinin analiz edilmesi ve bu kriterlerin yeni uygulamalarda girdi olarak kullanılması sayesinde kadim şehirlerin sahip olduğu kentsel kimliğin ve kültürün devamlılığının sağlanması, bu kapsamda; Ülke genelinde coğrafi, fiziksel ve mimari özellikler göz önüne alınarak seçilecek yerleşmelerde mevcut nitelikli kimliğin sürekliliğinin sağlanması ve bu kimliği bozmayacak şekilde yeni yerleşmeler de dahil olmak üzere

yapılaşmaların sürdürülmesi, gelecek nesillere mimari ve mekansal zenginliklerin aktarılmasının sağlanabilmesi hedeflenmiştir. Bu kapsamda, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ile Yıldız Teknik Üniversitesi arasında 18.01.2017 tarihinde KDV hariç 600.000-TL bedelli protokol imzalanmıştır.

Üniversite ile yapılan Protokol 20.11.2017 tarihinde feshedilmiştir. Üniversitenin ikinci aşama için (uygulama rehberi hazırlanması) sunduğu rapor Protokol kapsamında kurulan Teknik Kabul Komisyonunca yeterli bulunmamıştır. Projenin üçüncü aşaması olan pilot tasarım projeleri hazırlanması işinde proje alanına ilişkin karşılıklı mutabakat sağlanamamıştır. Açıklanan nedenlerle protokol feshedilmiş ve Üniversiteye bu doğrultuda bildirimde bulunulmuştur.

27. 2015K090410... Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.450.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.105.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %45,11 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Ülkemizde coğrafi bilgiden 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.

Proje devam etmekte olup, 2018 yılında tamamlanacaktır.

28. 2015K090430... Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.450.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 4.000.000 TL olarak revize edilmiş olup, 2017 yılı ödeneği olan 2.450.000 TL ödenekten harcama yapılmamıştır.

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.

Proje devam etmekte olup, 2019 yılında tamamlanacaktır.

29. 2015K090600... Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje; Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğundadır.

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.

Proje devam etmekte olup, 2019 yılında tamamlanacaktır.

30. 2016K090060... Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 675.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 150.000 TL si harcanmış ve %22,23 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğundadır.

Proje kapsamında, 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 Planları yaptırılmaktadır.

Bu proje altında; Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Çevre Düzeni Planı Yapımı, Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Güneyli Köyü merkez ve civarı İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüdü, Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Güneyli Köyü merkez ve civarı İmar Planı, Nazım İmar Planına Esas Jeolojik Etüdü alt projeleri tamamlanmıştır.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 11.000.000 TL proje tutarı ve 11.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Döner Sermaye ödeneği.)

Proje ödeneğinin 8.123.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %73,85 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.



32. 22017K090010... Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %40,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin 3 adet alt projesi bulunmaktadır. Bunlar;

a) Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlkelerinin ve Kriterlerinin Geliştirilmesi

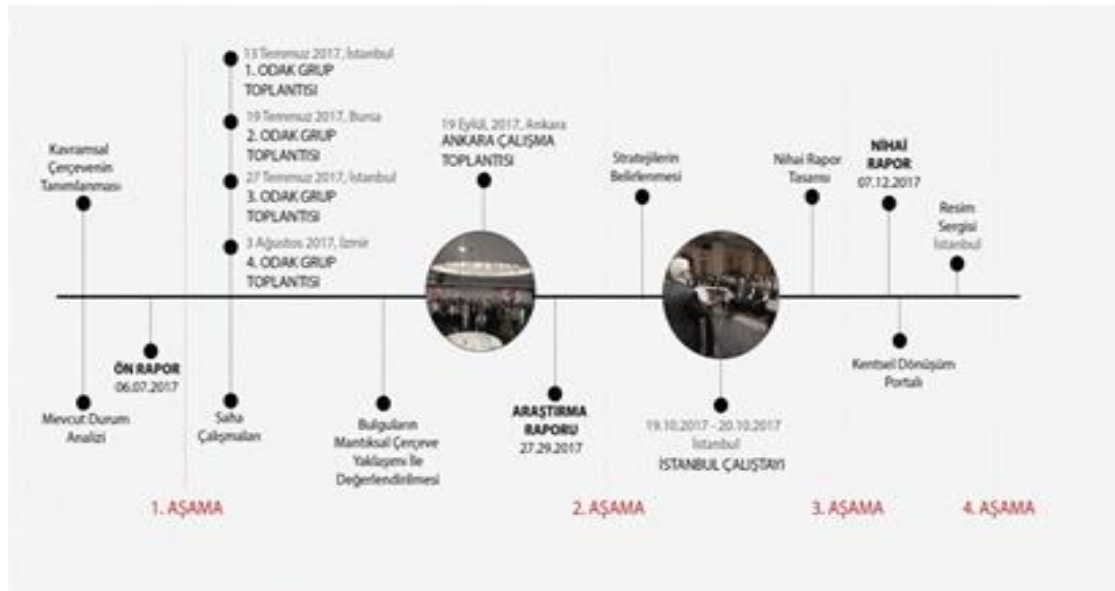
Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Ülkemizde bulunan yapı stokunun önemli bir kısmı plansız, çarpık ve imar mevzuatlarına aykırı olarak üretilen yapılaşmadan oluştuğundan "riskli yapı" niteliği taşımaktadır.

Bu nedenle, "6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun" yürürlüğe konmuş ve kanun ile afet riski altındaki alanlar ile anılan alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelere dair usul ve esasların belirlenmesi amaçlanmıştır.

Bu kapsamda Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlke ve Kriterler geliştirilmiştir. Projenin nihai çıktısı fikri çıktı olup, proje sonuçların yer aldığı 250 adet "Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlke ve Kriterleri" kitabı ISBN numarası alınarak basılmıştır.

Proje toplam 4 aşama olacak şekilde planlanmış ve yürütülmüştür.



1.Aşamada mevcut durum analizini içeren "ön rapor ve kavramsal Çerçeve Matrisi" hazırlanmıştır.

2.Aşamada örnek çalışma alanları seçilmiş ve bu alanlarda yerinde inceleme ve anket çalışmaları düzenlenmiştir. Aynı zamanda çeşitli paydaşların dönüşüm sürecindeki sorunlarını belirleyebilmeye yönelik olarak İstanbul, İzmir ve Bursa illerinde 4 adet odak grup toplantısı düzenlenmiş olup Ankara da yapılan son toplantı ile elde edilen verilere yönelik çözüm önerileri tartışılmıştır.



Fotoğraf 13. Maruz ilinde gerçekleştirilen odak grup çalışması
Kaynak: Proje ekibi, 2017



Fotoğraf 14. Bursa ilinde gerçekleştirilen odak grup çalışması
Kaynak: Proje ekibi, 2017



Fotoğraf 15. İznik ilinde gerçekleştirilen odak grup çalışması
Kaynak: Proje ekibi, 2017



Fotoğraf 16. Maruz ilinde gerçekleştirilen odak grup çalışması
Kaynak: Proje ekibi, 2017



Fotoğraf 18. Bursa ilinde gerçekleştirilen odak grup çalışması
Kaynak: Proje ekibi, 2017



Fotoğraf 17. İznik ilinde gerçekleştirilen odak grup çalışması
Kaynak: Proje ekibi, 2017

3.Aşamada belirlenen sorun ve çözümlerin duyurulmasına ilişkin İstanbul İlinde 100 kişinin katılımları ile iki günlük bir “Çalıştay” düzenlenmiştir. Aynı zamanda “Çalıştay” süresince ziyaretçilere açık olacak şekilde proje sonuçlarına ilişkin bir resim sergimizde olmuştur.

4.Aşamada proje sonuçlarını ve mevzuata yönelik çözüm önerilerini içeren 250 adet kitap basılmıştır.



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

Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.500.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılında teknik şartname ve ihale hazırlıkları tamamlansa da ihaleye çıkılamamıştır. Bu nedenle harcama da yapılmamıştır.

c) Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi

Alt projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 1.500.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Kentlerin Kimliğinin Geliştirilmesine Yönelik Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi'ne ilişkin protokol 5.11.2015 tarihinde imzalanmış ve Tasarım Rehberlerine yönelik bir sistem ve model önerisi geliştirilmesi 05.12.2016 tarihinde tamamlanmıştır.

Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi'nin ikinci aşaması olan Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Pilot Projesi, Kentsel Tasarım Rehberleri Hazırlama Süreç Model önerisinin yaygınlaştırılması amacıyla orta ölçekli bir pilot yerleşmede uygulamaya yönelik örnek oluşturulması ve gerçekleştirilecek bu örnek ışığında tasarım rehberlerinin nasıl hazırlanacağına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi amaçlanmaktadır.

Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesine ilişkin çalışmalara başlanılmış olup, projenin uygulamasına ilişkin yöntemin belirlenmesine yönelik hazırlıklar devam etmektedir.

Proje çalışmasının Bakanlığımızın talebi ile 2017-2019 yılları arasında tamamlanması öngörülmüş olup, Bakanlığımızın diğer öncelikli projeleri nedeniyle 2017 yılı içerisinde proje çalışmalarına ilişkin herhangi bir sürece başlanamamış ve söz konusu projeye ilişkin 2017 yılı içerisinde herhangi bir harcama yapılamamıştır.

33. 2017K090020... İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 380.000 TL olarak revize edilmiş olup; proje ödeneğinden nakdi harcama yapılmamıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

İstanbul İli, Avrupa Yakasında yer alan ve Bakanlar Kurulu Kararları ile (13/08/2012 tarihli ve 2012/3573 sayılı, 24/02/2014 tarihli ve 2014/6028 sayılı BKK'lar) Bakanlığımızın yetkilendirildiği; aynı zamanda 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenen yaklaşık 34.700 ha.lık alana ilişkin olarak;

- "1/100.000 ölçekli ÇDP değişikliği, 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı taslaklarının hazırlanması" işi için İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Belediye iştiraki BİMTAŞ ve Bakanlığımız arasında İşbirliği Protokolü hazırlanmıştır.
- Geline aşamada İstanbul Yenişehir Projesi master plan ve kentsel tasarım çalışmaları ve bu alana yönelik jeolojik-jeoteknik etütler ile havalimanı imar planı çalışmaları Bakanlığımızca tamamlanmış olup, "ÇDP değişikliği ve imar planı taslaklarının hazırlanması"na yönelik çalışmalar ilgili kurumların da katılımıyla Bakanlığımızca sürdürülmektedir.

34. 2017K090030... Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 970.000 TL si harcanmış ve %97,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje Amacı: Ülkemiz kıyı alanlarına ilişkin planlama anlayışında yeni bir yaklaşımın stratejik mekânsal planlama anlayışı perspektifinde ele alınması gerekmektedir. Bu konu Ülkemiz kıyı alanlarının koruma kullanma dengesi bağlamında geliştirilmesi anlamında oldukça büyük bir öneme sahiptir. Kıyı alanları planlaması, kıyı yönetiminin planlama disiplininin perspektifine dâhil edilmesi ve uygulamalarda karşılaşılan sorunların da giderilmesi bağlamında büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda Ülkemiz kıyı kaynaklarının en yararlı, etkili ve dengeli bir şekilde kullanımını ve korunmasını belirleyecek, kurumsal koordinasyonu sağlayacak, Bölge Planları ve Çevre Düzeni Planları girdi sağlayacak bir planlama çalışması yapılmasıdır.

2017 yılında "Aydın-Muğla İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı" ve "Balıkesir-Çanakkale İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı" çalışmaları yürütülmüştür.

35. 2017K090120... Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.200.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.171.000 TL si harcanmış ve %97,59 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Projenin iki etap halinde yürütülmüştür.

1.Etabı kapsamında riskli alan ilan edilen Aydın/İlıcabaşı, Ankara/Kahramankazan, İstanbul/Esenler, İstanbul/Gaziosmanpaşa, Mardin/Nusaybin, Şırnak/Cizre bölgelerinde anket ve derinlemesine görüşme yapılması işi için 22.03.2017 tarihinde, ihale gerçekleştirilmiştir. 106.600,00 TL+KDV bedel ile ihale uhdesinde kalan ANAR Ankara Sosyal Araştırmalar Merkezi Limited Şirketi saha çalışmalarını tamamlayarak teslim etmiş, çalışmanın hakkedişi yapılmıştır. Sahaya inilerek 3757 kişi üzerinde anket çalışması yapılmış, Mardin/Nusaybin ve Şırnak/Cizre ilçeleri için ilçede bulunan kanaat önderleri ile derinlemesine mülakatlar gerçekleştirilmiş olup incelemelerin raporları teslim alınmıştır.

2. Etap olarak ise; Politika-plan-proje belirlemek için "Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli ve Rehberi"nin üretilmesi hedeflenmiştir. Bu kapsamda, kentsel dönüşüm literatür taraması, Bakanlık kentsel dönüşüm verilerinin incelenmesi, mevcut Bakanlık araştırmalarının değerlendirilmesi, ön bulgu raporlarının hazırlanması ve bu minvalde gelişim toplantılarının hazırlanması aşaması devam etmektedir.

36. 2017K090270... İmar Planı Yapımı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 600.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

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

Proje kapsamında; 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 Planları yaptırılmaktadır. Proje kapsamında 7 farklı iş için protokol imzalanmış olup, sözleşmeleri beklenmektedir.

37. 2017K090360... Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi

Proje 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 30.000.000 TL proje tutarı ve 11.300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 15.300.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 14.622.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %95,57 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bu proje, Genel Müdürlüğümüzün, bilişim altyapısından sorumlu olduğu 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 müşavirlik hizmeti alma gibi kurumsal ihtiyaçları karşılamaya çalışmak zorunda olduğu için Genel Müdürlüğün 644 sayılı KHK ile Bakanlık kuruluş kanununda yer alan misyonunun bir gereği olarak ortaya çıkmıştır.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Bilişim Ağları ve Sistem Dairesi Başkanlığı ve Yazılım Teknolojileri Dairesi Başkanlığı'nın görev alanı, tüm Bakanlık düzeyine (bağlı ve ilgili kuruluşlar hariç) yükseltilmesi nedeniyle, gerek kullanımına açılmış yazılımların işlevselliğini sürdürülebilir kılmak için paket yazılımların (işletim sistemi, veri tabanı yönetim sistemi, uygulama sunucusu, doküman yönetim sistemi, güvenlik yazılımları vs.) ve lisans bedellerinin (güncelleştirme, modül ekleme, teknik destek, lisans sayısı artırımı vs.) karşılanması, gerekse yeni ihtiyaç duyulan yazılımlara dair çalışmalar için ihtiyaç duyulan tüm müşavirlik işleri, eğitimler, bu yazılımların koşaacağı donanımların bedelleri projenin amacı ve gereğesidir.

Genel Müdürlüğümüzün, bilişim altyapısından sorumlu olduğu 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 2017 yılında yapılan işler;

- Depolama Cihazı Alımı, Kurulum ve Danışmanlık Hizmet Alımı İşi.
- Veri Depolama Ünitesi Taşınması İşi.
- İnşaat ve Tesisat Analiz Birim Fiyat Abonelik Uygulama Altyapısı Yenileme İşi.
- ÇŞB İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi Uygulamasında Oluşabilecek Aksaklıkların Giderilmesi ile Gerekli Bakım ve Güncellemelerin Yapılması İşi.
- Zaman Damgası Temini İşi.
- Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Malzemeleri Temini/Malzeme Alımı İşi.
- ÇŞB Merkez Hizmet Birimi Envanterine Kayıtlı Bilişim Cihazları Parça Dahil Bakım Onarım Hizmet Alımı İşi.
- İKBS Uygulamasında Oluşabilecek Aksaklıkların Giderilmesi İşi.
- 10 Adet Workstation Donanım Ürünleri Alımı İşi
- INSPIRE Direktifinin Uygulanmasına Yönelik Yatay Sektörde Kapasite Geliştirme İçin Teknik Destek Projesi Kapsamında Bilişim Malzemesi Temini İşi
- ÇŞB İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi Uygulamasında Oluşabilecek Aksaklıkların Giderilmesi İle Gerekli Bakım Ve Güncellemelerin Yapılması İşi.
- Microsoft Premier Destek Hizmeti Paketi Temini İşi.
- AMP Hakediş Ve Yaklaşık Maliyet Lisans Yenilenmesi İşi.
- OSKA Hakediş Ve Yaklaşık Maliyet Lisans Yenilenmesi İşi.
- GOVERSE MDM Programı Yazılım Lisansı İle Pix 4d Yazılım Temini İşi.
- ORACLE Veritabanları İleri Düzey Teknik Destek Hizmeti Temini İşi
- E İmza ve Minikart Temini İşi

- NETCAD Yazılım Lisans Temini İşi
- MICROSOFT Lisanları Temini İşi.
- ÇŞB Veri Merkezi Elektrik Malzemesi Temini İşi.
- INSPIRE Direktifi Kapsamında Gerekli Olan Bilişim Malzemeleri Temini İşi.
- Zaman Damgası ve Minikart Okuyucu Alımı İşi.
- Barkot Okuyucu Alımı İşi.

38. 2017K090370... Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.000.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 2.500.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %100 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Proje ile Hızla gelişen bilişim sektörüyle beraber artan siber saldırılara karşı önlem almak ve yayınlanan siber güvenlik eylem planlarına uymak amacıyla siber güvenlik konusunda yapılan çalışmaları desteklemek için yeni yatırımların yapılması hedeflenmiştir.

Bu amaçla 2017 yılında siber güvenlik alanında siber saldırılara karşı etkin bir savunma gerçekleştirmek adına siber güvenlik cihazları alımı yapılmıştır.

Proje kapsamında 2017 yılında yapılan işler;

- Bakanlık Siber Güvenlik Altyapısı Kurulum Hizmetleri 2. Faz Projesi Gölbaşı Veri Altyapısının Taşınması ve Gerekli Donanımların Temini İşi.
- LAYER 7 DDOS Atak Önleme Hizmeti Temini İşi.
- E Posta Güvenlik Sistemi Temini İşi.

39. 2017K090380... Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 7.000.000 TL proje tutarı ve 4.800.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 3.300.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenekten 3.046.000 TL harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %92,31 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Proje ile Taşra Teşkilatı Bilgi işlem altyapısında kullanılan aktif cihazların günümüz hız ve güvenlik beklentilerini karşılayamaması, kablolama altyapısında yaşanan problemler gibi nedenlerden dolayı Taşra Teşkilatı Bilgi işlem altyapısının iyileştirilmesi hedeflenmiştir.

Bu amaçla Bakanlığımıza ait hizmet binalarında keşif çalışması yaptırılmıştır. Hazırlanan keşif raporlarına göre altyapı iyileştirmesi ihtiyaç duyulan Taşra Teşkilatı hizmet binaları için kablolama altyapısının iyileştirmesi, tüm hizmet binaları aktif ağ cihazlarının günümüz gereksinimlerini karşılayacak şekilde yenilenmesi planlanmıştır.

Proje kapsamında aktif cihaz temini gerçekleştirilmiş olup, altyapı iyileştirme çalışmaları için ihaleye çıkmıştır.

Proje kapsamında 2017 yılında yapılan işler;

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Ağ Altyapısı Keşif Çalışması İşi.
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Ağ Altyapısı Aktif Cihaz Temini İşi.

40. 2017K090390... Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 6.000.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje maliyeti 5.100.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 4.100.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödenekten 2.531.000 TL harcanmıştır. Projenin 2017 yılı ödeneğinde %61,74 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje ile Bakanlık bünyesinde yer alan ve kapasitesi gün geçtikçe artan 1.2 PB büyüklüğündeki ortofoto görüntüleri mevcut sistem altyapısında çok daha maliyetli disk sistemlerinde barındırılmaktadır. Bakanlık kaynaklarının daha etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla ortofoto gibi büyük veri dosyalarının düşük satın alma ve operasyon maliyetine sahip, ölçeklenebilir, otomatik performans katmanlaması yapabilen bir arşiv sistemi üzerinde uzun süreli saklanması ve yedeklenmesi hedeflenmiş olup, "TEYP BECKUP Ünitesi" temini işi yapılmıştır.

41. 2017K090510... Hizmet Binaları İnşaatı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe

- Genel bütçeden karşılanmak üzere 110.139.000 TL proje tutarı ve 29.721.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 131.512.000 TL, 2017 yılı ödeneği de 27.521.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 20.164.000 TL si harcanmıştır. Projede %73,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

- Döner Sermayeden karşılanmak üzere 45.170.000 TL proje tutarı ve 22.768.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Döner Sermaye ödeneği Ankara, Zonguldak ve Giresun illeri için tahsis edilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 49.367.000 TL olarak revize edilmiş olup, 2017 yılında herhangi bir harcama yapılmamıştır.

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

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, 2017 yılında bu iş için 93.853,32 TL kesin hesap farkı ödenmiştir.

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.)

2017 yılı yatırım programında 8.873.000 TL proje maliyeti ve 6.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 5.991.906,39 TL harcama yapılmıştır.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve Ağustos ayında hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2018 yılı yatırım programı kapsamında tahsis edilen ödenek ile karşılanacaktır.

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.)

2017 yılı yatırım programında 5.868.000 TL proje maliyeti ve 3.100.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 3.004.972,69 TL harcama yapılmıştır.

Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve Haziran ayında hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2018 yılı yatırım programı kapsamında tahsis edilen ödenek ile karşılanacaktır.

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

Hizmet binası inşaatı 2016 yılı içerisinde tamamlanmış ve hizmete açılmış olup, 2017 yılında bu iş için 269.839,33 TL kesin hesap farkı ödenmiştir.

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

2017 yılı yatırım programında 6.119.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 1.909.340,56 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve Ağustos ayında hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2018 yılı yatırım programı kapsamında tahsis edilen ödenek ile karşılanacaktır.

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.

2017 yılı yatırım programında 9.148.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 1.882.536,12 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve Eylül ayında hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2018 yılı yatırım programı kapsamında tahsis edilen ödenek ile karşılanacaktır.

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.

2017 yılı yatırım programında 5.792.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 1.646.935,04 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası inşaatı 2017 yılında tamamlanmış ve Eylül ayında hizmete açılmıştır. Projenin kesin hesabı 2018 yılı yatırım programı kapsamında tahsis edilen ödenek ile karşılanacaktır.

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

2017 yılı yatırım programında 9.771.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 1.370.767,69 TL harcama yapılmıştır. Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Kars İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi 2017 yılı yatırım programında 8.345.000 TL proje maliyeti ile yer almış olup, yıl içerisinde yapılan revizyon ile proje maliyeti 11.040.000 TL ye çıkartılmıştır.

İl Müdürlüğüne ihale talimatı verilmiş olup, proje ve ihale hazırlıkları için 2017 yılında 16.200,00 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

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.

2017 yılı yatırım programında 8.383.000 TL proje maliyeti ve 2.525.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 2.003.966,97 TL harcama yapılmıştır. Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 7.267.000 TL proje maliyeti ve 901.000 TL 2017 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

İl Müdürlüğüne ihale talimatı verilmiş olup, proje ve ihale hazırlıkları için 2017 yılında 213.414,38 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

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

2017 yılı yatırım programında 20.000.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 5.704,12 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

Rize İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 11.400.000 TL proje maliyeti ve 1.400.000 TL 2017 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

İl Müdürlüğüne ihale talimatı verilmiş olup, proje ve ihale hazırlıkları için 2017 yılında 120.832,00 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

Sivas İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2017 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 12.148.000 TL proje maliyeti ve 1.400.000 TL 2017 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

İl Müdürlüğüne ihale talimatı verilmiş olup, proje ve ihale hazırlıkları için 2017 yılında 7.670,00 TL harcama yapılmıştır.

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

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

2017 yılı yatırım programında 1.699.000 TL proje maliyeti ve 1.695.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2017 yılında 1.525.755,66 TL harcama yapılmıştır.

Proje devam etmekte olup, hizmet binası inşaatı 2018 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Ankara İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 2017 yılı yatırım programında 35.320.000 TL proje maliyeti ve 19.768.000 TL 2017 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

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

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

Giresun İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi için 2017 yılı yatırım programında 5.100.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL 2017 yılı ödeneği tahsis edilmiştir.

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

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

Zonguldak İl Müdürlüğü Hizmet Binası (Döner Sermaye): 2016 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı işi 2017 yılı yatırım programında 4.750.000 TL proje maliyeti ile yer almış olup, yıl içerisinde yapılan revizyon ile proje maliyeti 8.947.000 TL ye çıkartılmıştır.

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

Projeye 2018 yılında devam edilecektir.

42. 2014K100140... Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 63.368.000 TL proje tutarı ve 38.884.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı ödeneği 36.284.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 27.318.643 TL si harcanmıştır. Projede %75,30 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 ve 2017 yılı bütçesinde tahsis edilen 36.284.000 TL ödenek Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na aktarılmıştır.

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Kıyı ve Tersaneler Genel Müdürlüğü tarafından 2017 yılında aktarılan ödenekten 27.318.643 TL harcama yapılmıştır.

Göl dip ve yüzey alanından su bitkileri toplama çalışmalarına Haziran ayı başı itibari ile başlanılmıştır.

Susuzlaştırma tesisi altyapı çalışmaları tamamlanmış, gölde çamur tarama çalışmalarına başlanmıştır.

Mogan Gölü tabanından taranacak toplam 2.700.000 m³ dip çamurunun 2017 yılında 800.000 m³ lük bölümü taranarak susuzlaştırılmış ve Arboretum alanına serilme işlemleri tamamlanmıştır. Çalışmalar 2018 yılı sonunda tamamlanacaktır.





43. 2011K100190... Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.710.000 TL proje tutarı ve 622.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 3.713.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 625.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 488.000 TL si harcanmıştır. Projede %78,08 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 kapsamındaki alt projeler; Belek, Köyceğiz, Dalyan, Fethiye, Göcek, Gökusu Deltası, Patara Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yürütülmüştür.

Önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) popülasyon izleme çalışmalarının 2017 yılı yuvalama 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 yuvalama üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin koruma-kullanma ilkeleri revize edilmektedir.



Bununla birlikte Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde Sevgi Çiçeği Koruma ve İzleme Projesi, Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Sulak Alanlarda Yaşayan Kuş Türlerini Koruma ve İzleme Projesi kapsamında Filamingo kuş türü ve Foça Özel Çevre Koruma Bölgesinde yürütülen koruma ve İzleme Projesi kapsamında ise Akdeniz Foku'nun korunması ve popülasyonunun izlenmesine yönelik çalışmalar tamamlanmıştır.



Ayrıca Saros 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 2017 yılında tamamlanmıştır. 2017 yılında yapılacak olan Pamukkale ÖÇKB Yönetim planı hazırlama projesi 2017 yılında ihale edilememiştir. Proje 2018 yılında yapılacaktır.

Bununla birlikte deniz kaplumbağası, sevgi çiçeği ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde Toy kuşu ve Bozkır kartalı koruma ve izleme çalışmaları 2018 yılında yapılacaktır.



44. 2013K100060... INSPIRE Kapasite Artırımı (AB) Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.257.000 TL proje tutarı ve 2.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden 2017 yılında harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 11.297.000 TL, 2017 yılı ödeneği 2.000 TL olup proje ödeneğinden 2017 yılında harcama yapılmamıştır.

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.

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

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe; genel bütçe ödeneği olarak 51.278.000 TL proje tutarı ve 9.170.000 TL 2017 yılı ödeneği; Döner Sermaye ödeneği olarak 60.693.000 TL proje tutarı ve 21.045.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2017 yılı genel bütçe ödeneği 8.456.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 7.290.000 TL si harcanmıştır. Projede %86,21 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin 2017 yılı Döner Sermaye ödeneğinden 20.942.000 TL'si harcanarak %99,51 gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Bu proje içinde gerçekleştirilen alt projeler;

a) İstasyon Kurulumu Projesi

- Ankara THM bağlı illerde 46 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu kurulumu
- Gaziantep ilinde 5 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu kurulumu
- Marmara THM bağlı illerde 7 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu kurulumu

b) Bakım-Onarım-Kalibrasyon Projesi

- 2017 yılı için Bakım Onarım ve kalibrasyon işleri yürütülmüştür.

c) Sarf-Yedek Malzeme Alımı Projesi

- Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonlarında Bulunan Cihaz ve Ekipmanlarında ve Laboratuvarda kullanılmak üzere sarf ve yedek parça malzeme alımları yapılmıştır.

46. 2015K100060... Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 894.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 8.032.000 TL, 2017 yılı ödeneği 2.678.000 TL olarak belirlenmiştir. Proje ödeneğinden 2017 yılında harcama yapılmamıştır.

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

Proje 2016 yılında yatırım programına alınmış ve 2 yıl boyunca başlatılamamıştır. Bu nedenle; proje 2017 yılı yatırım programından çıkartılmış ve ödenekleri diğer projelere aktarılmıştır. 2018 yılı için ise; projenin mahiyeti değiştirilmiş ve 2018 yılı yatırım programında 2018K100390 proje numarası ve "Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Farkındalık (CITYAIR) Projesi" proje adı ile devam ettirilmiştir.

47. 2016K100050... Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje tutarı 5.500.000 TL ve 2017 yılı ödeneği 745.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 548.000 TL si harcanmıştır. Projede %73,56 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje ile; ülkemizin BM iklim müzakereleri kapsamında hazırlanan ulusal katkının hazırlanması sürecinde yer alan tüm kurumların kapasitesinin artırılması, ulusal katkı bünyesinde sektörel maliyetlerin ortaya konması, gerekli veri altyapısının oluşturulması ve ileriye dönük projeksiyon çalışmalarının yapılmasına yönelik sistemsel altyapının oluşturulması ve uyum bildirimi taslağının hazırlanması amaçlanmaktadır.

Projenin yürütülmesi için Medipol Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında 6 Kasım 2017 tarihinde protokol imzalanmış olup, projenin 22 Eylül 2020 tarihinde tamamlanması planlanmıştır.

48. 2016K100070... Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 2.800.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

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

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

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

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

Proje başlangıç raporu ve I. Ara Rapor Bakanlığımıza sunulmuş ve onaylanmıştır.

49. 2017K100020... Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.250.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

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

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

Proje amacı; 17.08.2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı "Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname" ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuştur.

Bu bağlamda; tabiat varlıkları, doğal sit alanları ve özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tespit ve tescil etmek, yönetmek ve yönetilmesini sağlamak yetkisi Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğüne verilmiştir.

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

Bu bağlamda mevcut doğal sit alanlarında yapılan araştırma çalışmalarının büyük bir bölümü tamamlanmıştır.

Mücbir sebeplerden dolayı değerlendirme çalışmaları yapılamayan alanlar, daha önce doğal sit alanı olup da yapılan yeniden değerlendirme çalışmalarında unutulmuş veya gözden kaçarak çalışma yapılmamış doğal sit alanları, potansiyel değer taşıyan doğal sit tescili bulunmayan alanların korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerlerin belirlenmesi ve önerilerin ortaya konulması amacıyla alanın “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde doğal sit alanlarında dört mevsimi kapsayan “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi” yapılacaktır.

50. 2017K100030... Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.800.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 157.000 TL si harcanmıştır. Projede %22,43 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje kapsamında; Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi, Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi, ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde Biyoçeşitlilik Araştırması yapılacaktır.

2017 yılında sadece Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyoçeşitlilik Araştırması Projesi ihale edilmiştir.

18.01.1990 tarih ve 90/77 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak tespit ve ilan edilen Patara ÖÇKB'de sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere karasal biyoçeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgelenmesi, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde Biyoçeşitlilik Araştırması yapılması için ihale hazırlıkları devam etmektedir.

51. 2017K100040... Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB)

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 4.106.000 TL proje tutarı ve 1.307.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.304.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,77 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 36.948.000 TL, 2017 yılı ödeneği 12.316.000 TL olup proje ödeneğinden 12.300.000 TL harcama yapılmıştır. Projede %99,87 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje; Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Projenin bileşenleri;

a) TR2013/0327.05.01-03/001-Arazi Yönetimi (AKAKDO) Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme

“Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme” IPA I Projesinin dört ayağından biri olarak; karbon yutak alanları ile LULUCF bağlantılı sera gazlarının emisyonu ve gideriminin hesaplanması için araziler ile ilgili gerekli bilgilerin belirlenmesi amacıyla, LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesinin yürütülmesine başlanmıştır.

Sözleşme numarası TR2013/0327.05.01-03/001 olan söz konusu “AKAKDO Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesinin bütçesi, IPA katkısı 1,8 Milyon Avro ve ulusal katkı 200 Bin Avro olmak üzere, toplam 2 Milyon Avro’dur.

Proje 16/08/2017 tarihinde gerçekleştirilen kick-off toplantısı ile başlamış ve Açılış Etkinliği 5 Ekim 2017 tarihinde gerçekleştirilmiştir. 23 aylık uygulama süresinin sonunda 2019 yılında sona erecektir.

Projenin global price türünde olan sözleşmesinin değeri 1.998.551,00 Euro’dur. Bu değer %90’ı AB katkısıyla, %10’u ise ulusal bütçeden karşılanacaktır. Global Price sözleşme türü kurallarına göre, bu sözleşmenin, ulusal bütçeden ödenecek kısım olarak, 79.942,04 Euro’luk kısmı (proje başlangıcında ön ödeme) 2017 yılı Ağustos ayında Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından gerçekleştirilmiştir, kalan 119.913,06 Euro’luk kısmın ise proje bitiminde 2019’un üçüncü çeyreğinde ödenmesi planlanmaktadır.

b) TR2013/0327.05.01-04/001-Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi

Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi IPA I Projesinin dört ayağından biri olan bu proje, Türkiye’nin bilimsel kanıtlarla, Ulusal İklim Anlaşmaları ve Avrupa iklim değişikliği azaltma amaçlarına uyumlu olarak, florlu sera gazı sektörünün antropojenik sera gazı emisyonlarını azaltarak küresel iklim değişikliğine katkıda bulunmaları hedefi amacıyla yürütülmeye başlanmıştır.

Sözleşme numarası TR2013/0327.05.01-04/001 olan “ Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi ” projesinin bütçesi, IPA katkısı 1.785.973.50 Euro, ve ulusal katkı 198.442 Euro olmak üzere toplam 1.984.415 Euro’dur. Proje 21 Haziran 2017’de yapılan açılış toplantısı ile başlamıştır. Proje, 2017 yılında başlamış ve 2019 yılında sona erecektir.

Proje’nin toplam tutar (global price) türünde olan sözleşmesinin değeri 1.984.415,00 Euro’dur. Bu değer % 90 ‘ı AB katkısıyla, % 10’u ise ulusal bütçeden sağlanacaktır. Toplam tutar (Global Price) sözleşme türü kurallarına göre, bu sözleşmenin, ulusal bütçeden ödenecek kısım olarak , 714.389,40 Euro’luk kısmı (proje başlangıcında ön ödeme) 2017 yılı ayında CFCU tarafından gerçekleştirilmiştir, kalan 535.792,05 Euro’luk kısmın ise proje bitiminde 2020 2.çeyrekte ödenmesi planlanmaktadır.

2018 ve 2020 yılları içerisinde harcanması muhtemel tutarlar tahmin olup; sözleşmenin uygulama süreci ve sunulan teknik/finansal raporların değerlendirilmesine bağlı olarak ödemelerde tutar ve zaman değişkenlik gösterebilmektedir.

c) TR2013/0327.05.01-01-İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi

Proje 14 Ağustos 2017’de başlamış olup projenin açılış toplantısı 27 Eylül 2017 tarihinde yapılmıştır. Projenin bütçesi, IPA katkısı 1,8 Milyon Avro ve ulusal katkı 200 Bin Avro olmak üzere, toplam 2 Milyon Avro’dur. Süresi ise 2017-2019 yıllarını kapsayacak şekilde 30 aydır.

Proje ile orta ve uzun vadeli iklim eylemlerinin hazırlanması için ulusal ve yerel kapasiteyi ve iklim değişikliği eylemiyle ilgili ortak çabalar konusunda paydaş kapasitesini ve halkın farkındalığının artırması amaçlanmaktadır. Büyükşehir belediyeleri, yerel yönetimler/ belediyeleri içeren sektörler; çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK'lar, ulusal araştırma ve danışmanlık kurumları ve bu alanlardaki kamu ve özel sektör kuruluşlarını içeren hedef gruplara eğitimlerin ve bilinçlendirme kampanyalarının yürütülmesine yönelik aşağıdaki aktiviteler gerçekleştirilecektir.

Her bir sektör ve hedef grup için daha önceki çalışmaların gözden geçirilmesi ve eğitim ihtiyaç analizi yapılması.

Her sektöre ve hedef kitleye yönelik eğitim modüllerinin geliştirilmesi.

Hedef kitleye yönelik eğitimler ve bilinçlendirme kampanyalarının yürütülmesi.

Hedef kitleye GHG emisyonları ve iklim değişikliğine etkileri, ozon tabakasının korunması ve etkileri üzerine halka açık eğitim programları hazırlanması.

TV ve radyo programlarının, akademisyenlerle yapılan TV röportajları, afişler ve reklam panoları, halkı bilgilendirme seminerleri, medya eğitimi gibi iklim değişikliği üzerine farkındalığı artırma kampanyaları hazırlanması.

Temel ve nihai verilerin karşılaştırması da dâhil olmak üzere farkındalık araştırmalarının hazırlanması, geliştirilmesi ve uygulanması.

Hibe faydalanıcılarının ve personelin uygulama kılavuzlarının hazırlanması

5 gün süren Hibe programı için açılış ve kapanış olaylarının organizasyonu.

Hibe Faydalanıcıları için gerekli eğitimlerin, çalıştayların organizasyonu (eğitim materyalleri, eğitim yeri kiralama ve yorumlama faaliyetleri vs.).

Uygulama süresince Hibe Faydalanıcıları için nihai raporların izlenmesi ve değerlendirilmesi de dahil olmak üzere günlük teknik yardım sağlaması.

Her hibe için 3 adet izleme ziyareti organizasyonu düzenlenmesi.

Hibe Programı için web tabanlı bir sistemin ve / veya web sitesinin hazırlanması.

d) TR201 3/0327.05.01-02-İklim Değişikliği Hibe Programı

Hibe projeleri 15 Eylül 2017'de başlamış olup hibe projelerinin tanıtımı 27 Eylül 2017 tarihinde yapılmıştır. 38 adet hibe projesi yürütülmektedir. Projenin bütçesi, IPA katkısı 4,95 Milyon Avro ve ulusal katkı 550 Bin Avro olmak üzere, toplam 5,5 Milyon Avro'dur. Süresi ise 2017-2019 yıllarını kapsayacak şekilde 30 aydır. Proje ile Büyükşehir belediyeleri, yerel yönetimler / belediyeler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK'lar, üniversiteler ve araştırma enstitüleri dahil olmak üzere daha geniş paydaşları hedefleyen bir iklim değişikliği hibe programının CCGP (Climate Change Grant Program) hazırlanması ve uygulanması amaçlanmaktadır. Hibe projeleri başlamış olup projeler için izleme ziyaretleri gerçekleştirilmektedir. Proje kapsamında aşağıdaki faaliyetler yürütülecektir.

Hibe faydalanıcıları için uygulama kılavuzlarının hazırlanması

5 gün süren Hibe programı için açılış ve kapanış olaylarının organizasyonu.

Hibe Faydalanıcıları için gerekli eğitimlerin, çalıştayların organizasyonu (eğitim materyalleri, eğitim yeri kiralama ve yorumlama faaliyetleri vs.).

Uygulama süresince Hibe Faydalanıcıları için nihai raporların izlenmesi ve değerlendirilmesi de dahil olmak üzere günlük teknik yardım sağlaması.

Her hibe için 3 adet izleme ziyareti organizasyonu düzenlenmesi.

Hibe Programı için web tabanlı bir sistemin ve / veya web sitesinin hazırlanması.

52. 2017K100050... Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB)

Proje yıl içerisinde Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım programına alınmıştır. Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Çevre Sektöründe 1.195.000 TL proje tutarı ve 641.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

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

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.822.000 TL, 2017 yılı ödeneği 5.924.000 TL olup proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi 25.05.2017 tarihinde başlamış olup, proje süresi iki yıldır.

Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi ile endüstriyel kirliliğin kayıt altına alınarak ve izlenerek Türkiye'de endüstriyel kirliliğin azaltılmasını sağlayacak Avrupa-KSTK sisteminin kurulması ve Avrupa-KSTK konusunda ulusal taslak mevzuatın hazırlanmış olması hedeflenmektedir.

53. 2015K140150... Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 960.000 TL si harcanmıştır. Projede %96,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

Proje kapsamındaki işlerin ihalesi tamamlanmış ve ekipmanlar teslim alınmıştır.

54. 2015K140160... Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 2.900.000 TL proje tutarı ve 200.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

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

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

Bu proje kapsamında; yazılım tasarımına ilişkin esaslar raporlanması, yazılımın oluşturulmasında kullanılacak metodoloji ve adımlar, iş akış planı olarak sunulması, 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, her kat için röleve, yapısal elemanların kesitleri, donatıları ve malzeme dayanım bilgilerinin (zemin etüd raporu, laboratuvar deneyleri vb.) girilebileceği ve üç boyutlu perspektif görsellerin sunulduğu arayüz programının oluşturulması, yazılıma yönelik dokümantasyon hazırlanması, A.R.A.A.D. ile uyumlu veri tabanı oluşturulması işleri tamamlanmıştır.

Üniversite tarafından İl Müdürlükleri personeline programın kullanımına yönelik eğitim düzenlenmiş olup, gelişme raporu ile programın kullanımına ve eğitimine yönelik yazılı doküman ve eğitim videoları hazırlanmıştır. İş paketi 5 kapsamındaki iş ve işlemlere devam edilmektedir.

55. 2017K140090... Afet ve Acil Durum Müdahale Aracı Alımı Projesi

Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Afetler Sektöründe 1.760.000 TL proje tutarı ve 1.760.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projeden harcama yapılmamıştır.

Proje; Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmektedir.

2017 yılı yatırım programında bu proje kapsamında 18 adet T22 tipi araç ve 4 adet T09 tipi araç alınması uygun görülmüş ve araç edinilmesi için Başbakanlık tarafından gerekli izin verilmiş olmasına rağmen yıl içerisinde yapılan değerlendirme neticesinde alım yapılmasından vazgeçilmiştir.

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	2012D100020	Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
2	2012D100030	Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
3	2015D000020	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
4	2014F000300	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
5	2017F000110	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
6	2013G000520	Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
7	2017G000130	Lojman Onarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
8	2010K010070	Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
9	2012K010460	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
10	2012K010470	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
11	2015K010070	Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
12	2016K010080	Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
13	2015K010100	Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
14	2009K050400	IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
15	2017K050400	Su Temini Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
16	2015K060210	Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
17	2013K090030	Çevre Düzeni Planlarının Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
18	2013K090110	Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
19	2015K090010	Özel Proje Alanları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
20	2015K090050	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
21	2015K090440	Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
22	2015K090500	e-Plan Otomasyonu Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
23	2016K090020	GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü
24	2016K090050	Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
25	2016K090420	Hâlihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
26	2016K090430	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
27	2016K090440	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
28	2017K090110	Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
29	2017K090520	Muhtelif İşler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığı
30	2017K090260	Korunan Alanlarda Hâlihazır Harita Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
31	2017K090280	İmar Uygulaması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
32	2014K100130	Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
33	2010K100030	Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
34	2013K100090	Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
35	2014K100080	Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
36	2014K100090	Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
37	2015K100040	Çevre Bilgi Sistemi Projeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
38	2015K100050	İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
39	2015K100150	Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü’nün Uygulanması (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
40	2015K100160	Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hukuk Müşavirliği
41	2016K100040	Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
42	2009K100090	Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı
43	2016K100090	Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
44	2017K100010	Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
45	2017K100110	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Yapımı Kesin Hesap Farkı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

II.2.2-Proje Tamamlama Raporu

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2012D100020			2012D100020		
Proje Adı	Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları			Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları		
Sektör/Altsektör	Enerji			Enerji		
Proje Amacı	Enerji Kimlik Belgesi (EKB) üretmek için kullanılan BEP-TR yazılım programının BEP-TR yazılım programının sorunsuz uygulanmasını sağlamak ve mevcut programdaki eksik hususlarında (yenilenebilir enerji kaynakları, sınırsız bina tipleri, vb) giderilerek Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi (UYBBS) yazılım programının oluşturulması ve yazılım programının doğru bir şekilde uygulanması. Söz konusu yönetmelikler kapsamında farkındalığın artırılması.			Enerji Kimlik Belgesi (EKB) üretmek için kullanılan BEP-TR yazılım programının BEP-TR yazılım programının sorunsuz uygulanmasını sağlamak ve mevcut programdaki eksik hususlarında (yenilenebilir enerji kaynakları, sınırsız bina tipleri, vb) giderilerek Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi (UYBBS) yazılım programının oluşturulması ve yazılım programının doğru bir şekilde uygulanması. Söz konusu yönetmelikler kapsamında farkındalığın artırılması.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Donanım, Müşavirlik/Kontrollük, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Donanım, Müşavirlik/Kontrollük, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	Binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) alınmasını sağlamak, Türkiye’de inşaat ve yapı alanında enerji verimliliğinin geliştirilmesine katkı sağlamak. Binalara Enerji Kimlik Belgesi hazırlanması için kullanılan BEP-TR yazılım programının sorunsuz uygulanmasını sağlamak. Binalar ve Yerleşmeler için Yeşil Sertifika Yönetmeliği kapsamında yeşil bina ile yerleşmelere dair sistemin kurulması ve işletilmesini sağlamak. farkındalığı arttırmak.			Binalara Enerji Kimlik Belgesi (EKB) alınmasını sağlamak, Türkiye’de inşaat ve yapı alanında enerji verimliliğinin geliştirilmesine katkı sağlamak. Binalara Enerji Kimlik Belgesi hazırlanması için kullanılan BEP-TR yazılım programının sorunsuz uygulanmasını sağlamak. Binalar ve Yerleşmeler için Yeşil Sertifika Yönetmeliği kapsamında yeşil bina ile yerleşmelere dair sistemin kurulması ve işletilmesini sağlamak. farkındalığı arttırmak.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2017			2012-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	-	4.033	-	-	4.033	-
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2012		208			313	
2013		138			190	
2014		420			529	
2015		181			204	
2016		980			1046	
2017		500			500	

Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>AB Mevzuatı Çerçevesinde Binalarda Enerji Verimliliği Yönetmeliği ve BEP-TR nin uygulanması konusunda bir model oluşturmak.</p> <p>1. Enerji verimliliği uygulamalarının benimsenmesi ve konuyla ilgili uzmanlıkların paylaşılması.</p> <p>2. En iyi uygulamaları paylaşmak için ülke içi eğitimler organize edilmesi. En uygun finansal enstrümanların ve enerji verimliliği uygulamalarının öneminin üzerinde durularak sektörün kapasitesini geliştirmek.</p> <p>Binalar ve yerleşmeler için yeşil sertifika sisteminin kurulması ve işletilmesini sağlamak.</p>
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Binalara Enerji Kimlik Belgesi hazırlanması için kullanılan BEP-TR yazılım programının 1. Versiyonunun bakım onarım çalışmaları, 2. Versiyon için hesaplama metodolojisi ve yazılımı, Binalar ve Yerleşmeler için Yeşil Sertifika Kılavuzu, TS825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları Standardında bulunan U değerlerinin güncellenmesi konularında çalışmalar yapıldı.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Çalışan personelin yabancı dil, proje hazırlama, uygulama ve izleme eğitimi almasının gerekliliği anlaşılmıştır. Enerji Verimliliği faaliyetlerinde izleme ve denetimin önemi anlaşılmıştır, Türkiye mevzuatının AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesinin gerekliliği anlaşılmıştır.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-2

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2012D100030			2012D100030		
Proje Adı	Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları			Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları		
Sektör/Altsektör	Enerji			Enerji		
Proje Amacı	Binalarda Enerji Verimliliğinin artırılmasına yönelik ar-ge çalışmaları yapılabilmesi ve bunların uygulanması. Yeni inşa edilecek binaların daha iyi tasarlanması ve mevcut binaların ihtiyaç ve bina tipoloji analizleri yapılarak iyileştirme kriterleri oluşturulması yoluyla binalarda enerji verimliliğinin artırılmasıdır.			Binalarda Enerji Verimliliğinin artırılmasına yönelik ar-ge çalışmaları yapılabilmesi ve bunların uygulanması. Yeni inşa edilecek binaların daha iyi tasarlanması ve mevcut binaların ihtiyaç ve bina tipoloji analizleri yapılarak iyileştirme kriterleri oluşturulması yoluyla binalarda enerji verimliliğinin artırılmasıdır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Bakım Onarım, Etüt-Proje, Müşavirlik			Bakım Onarım, Etüt-Proje, Müşavirlik		
Fiziki Hedefi	Türkiye’de inşaat ve yapı alanında enerji verimliliğinin geliştirilmesi konusunda teknik alt yapının geliştirilmesine katkı sağlamaktır.			Türkiye’de inşaat ve yapı alanında enerji verimliliğinin geliştirilmesi konusunda teknik alt yapının geliştirilmesine katkı sağlamaktır.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2017					
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	-	2.620	-	-	2.620	-
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2012		213			320	
2013		52			71	
2014		1.300			1638	
2015		475			536	
2016		110			117	
2017		60			60	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	AB Mevzuatı Çerçevesinde Binalarda Enerji Verimliliği Yönetmeliği ve BEP-TR nin uygulanması konusunda bir model oluşturmak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Onuncu Kalkınma Planı, Bakanlığımız Performans Programı ve AB mevzuat uyumu kapsamında Aralık 2008 hazırlanan “AB Ulusal Programı” ile AB 2002/91/EC Direktifi (Revize 2010/31/EU) ile ilişkilidir.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none"> • Enerji Verimliliği ve Tesisat Daire Başkanlığı faaliyetlerinde kullanılmak üzere Termal Görüntüleme Cihazı ile “U” Değeri Ölçüm Cihazı temin edilmiştir. Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi kapsamında ulusal ve uluslararası seminer ve konferanslara katılım sağlanmıştır. • 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.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Çalışan personelin yabancı dil, proje hazırlama, uygulama ve izleme eğitimi almasının gerekliliği anlaşılmıştır. Enerji Verimliliği faaliyetlerinde izleme ve denetimin önemi anlaşılmıştır, Türkiye mevzuatının AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesinin gerekliliği anlaşılmıştır.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-3

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015D000020			2015D000020		
Proje Adı	Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi IPA2011 (AB)			Binalarda Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi IPA2011 (AB)		
Sektör/Altsektör	Enerji			Enerji		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüt-Proje			Etüt-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.
	10.710	1.190		10.710	1.190	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.
2015	8.450	590		9638	666	
2016	3.200	356		3417	380	
2017	530	131		530	131	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>"Ekonomik kazançlar üretmek ve iklim değişikliği ile enerji arz güvenliğine olumlu katkıda bulunmak için Türkiye'de enerji verimliliğini arttırmak" tır.</p> <p>Bu proje, mevcut ve yeni enerji verimliliği mevzuatı ve Türkiye'de mevcut ve yeni binalar için kurumsal çerçeve ile ilgili boşlukları ve ihtiyaçları gidermeyi ve ayrıca bunları binalarda enerji verimliliği ile ilgili Avrupa politikaları ve direktifleri ile de uyumlu hale getirmeyi amaçlamıştır.</p> <p>Aşağıdakiler vasıtası ile binalarda enerji verimliliğini artırılması beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yeni binaların tasarımı için daha iyi düzenleyici bir çerçeve ve • TS 825'te tanımlanan iklim bölgelerine bazında mevcut binaların tipolojilerinin analizi yapılarak bu binalar için yenileme ilkeleri oluşturmak <p>Hedeflenen sektör (ler) ya da son kullanıcı grupları arasında enerji verimliliğini etkili bir şekilde desteklemek için yasal, düzenleyici, kurumsal, farkındalık artırma, yaygınlaştırma, kapasite, mali ve teknik engelleri eşzamanlı olarak ele alan bütünsel bir yaklaşıma ihtiyaç duyulmaktadır.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Onuncu Kalkınma Planı, Bakanlığımız Performans Programı					

<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Proje çıktıları iki aşamadan ve 20 faaliyetten oluşmuştur. Aşama A aşağıdakileri içermiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mevcut durumun analizi ve değerlendirilmesi (Faaliyet A1), • Eğitim İhtiyaçları Analizi (Faaliyet A2), • BEP'in uygulanması için İnsan Kaynakları Stratejisinin geliştirilmesi (Faaliyet A3), • BEP'in uygulanması için strateji taslağı hazırlanması (Faa.A4), • Önemli kurumlarla iş birliği/protokoller geliştirilmesi (Faa.A5), • Mevcut binaların yenilenmesine dair enerji verimliliği için bina tipolojileri kapsamı ve kriterleri geliştirmeye yönelik ön araştırma yürütülmesi (Faaliyet A6), • Dört farklı iklim kuşağı için tipolojinin tanımlanması (Faa. A7), • Bina envanteri ve ulusal bina tipolojisi kılavuzunun hazırlanması (Faaliyet A8), • Basit enerji performansı simülasyonu modelinin geliştirilmesi (Faaliyet A9), ve • Tanıtım materyallerinin ve rehberlerin hazırlanması (Faa.A10). <p>Aşama B, bu Proje için planlanan tüm eğitim, çalıştay, konferans ve teknik gezileri kapsamıştır. Bu anlamda, aşağıda listelenen faaliyetler, Kapasite Geliştirme Aşaması kapsamındadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Açılış Etkinliğinin düzenlenmesi (Faaliyet B10) • Binaların enerji verimliliği konusunda ÇŞB teknik personeli için eğitim programları düzenlenmesi (Faaliyet B1) • Eğitimcilerin eğitimi programı düzenlenmesi (Faaliyet B2) • AB ülkelerine enerji verimliliği ile ilgili iki adet teknik gezinin düzenlenmesi (Faaliyet B3) • Farklı iklim bölgelerinde dört bölgesel çalıştay düzenlenmesi (Faaliyet B4) - proje esnasında altı çalıştay gerçekleştirildi • Üç diyalog çalıştayının düzenlenmesi (Faaliyet A6) - her iklim kuşağında bir çalıştay gerçekleştirilmesi için sayı dörde çıkarıldı • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı personelinin uluslararası konferanslara ve faaliyetlere katılımı (Faaliyet B5) • Enerji tasarrufu potansiyeli ve finansal araçlar konusunda finans sağlayan kurumlar çalıştayının düzenlenmesi (Faaliyet B6 ve Faaliyet B7) • Binalarda Enerji Verimliliği Uluslararası Sempozyumunun düzenlenmesi (Faaliyet B8) • Üniversite öğrencileri için yarışma düzenlenmesi (Faa.B9) • 250 Katılımcı için kapanış etkinliğinin düzenlenmesi (Faa. B10)
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ulusal, Bölgesel ve Belediye düzeyinde yetkili olan düzenleyici ve uygulama organları arasında mevcut koordinasyon seviyesinin geliştirilmesi gerekmektedir. Politika oluşturan kurumlara ve uygulama organlarına destek veren, binalarda enerji verimliliği üzerine araştırma ve çalışmaların hazırlanmasında, enerji verimliliği ile ilgili ulusal stratejilerin tasarımı, uygulanması ve izlenmesinin önemi, • Binaların enerji performansının tespiti için uygulanan zor ulusal düzenleyici çerçevenin hayata geçmesi ile birlikte, binaların enerji verimliliğini artırmak ile ilgili tüm yükümlülüklerini yerine getirmek için teknik ve mühendislik becerileri ile finansal ve hukuksal uzmanlık alanlarında uzmanlaşmış bir ekibe ihtiyaç duyulduğu, • Türkiye mevzuatının AB mevzuatına uyumlu hale getirilmesinin gerekliliği anlaşılmıştır.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-4

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2014F000300			2014F000300		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi			Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi			Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Alan düzenleme (20 ha), Etüt-Proje, Müşavirlik			Alan düzenleme (20 ha), Etüt-Proje, Müşavirlik		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2017			2014-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.663			1.663	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2014		499			614	
2015		208			235	
2016		66			70	
2017		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesinde Kuş Gözlem Kulesi ve İrtibat Bürosu Yapılması projesine 2015 yılında başlanmış olup, 2016 yılı içerisinde tamamlanmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						



(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 deflatorüne bölünerek 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 1. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Köyceğiz Çevre Düzenleme Projesi			Köyceğiz Çevre Düzenleme Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.			Projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.		
Proje Yeri	Muğla-Köyceğiz			Muğla-Köyceğiz		
Karakteristiği	Alan düzenleme (2 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (2 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		1.988			1.988	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	 					

Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yöre halkının yaşam kalitesini artıracak ortamlar sağlamak.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Muğla İli, Köyceğiz İlçesi, Delta Plajı çevre düzenlemesi ile çeşitli mahallere üç adet park projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 15/08/2017 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 Köyceğiz kıyı bandı bulunan delta plajında çevre düzenlemesi yapılarak yerli ve yabancı ziyaretçilerin daha iyi vakit geçirmeleri sağlanmış olup çeşitli mahallelere yapılan üç adet park ile de yöre halkının ihtiyaçlarına cevap verilerek halkın hizmetine sunulmuştur.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 2. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Beypazarı İnözü Vadisi Peyzaj Projesi Yapımı			Beypazarı İnözü Vadisi Peyzaj Projesi Yapımı		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.			Projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.		
Proje Yeri	Ankara-Beypazarı			Ankara-Beypazarı		
Karakteristiği	Alan düzenleme (5 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (5 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		4.000			1.325	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Beypazarı Belediye Başkanlığı ile Genel Müdürlüğümüz arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. Ancak Beypazarı Belediye Başkanlığının 04/10/2017 tarih ve 4039 sayılı yazısında kamulaştırma sorununun çözülememesi nedeniyle protokol konusu işin yapılamayacağı bildirilmiştir.					
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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 3. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınmış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi (DOKAP)			Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi (DOKAP)		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Yerli ve yabancı ziyaretçilerin dinlenme, eğlenme ve sportif aktivitelerini gerçekleştirebilmelerine olanak sağlamak			Yerli ve yabancı ziyaretçilerin dinlenme, eğlenme ve sportif aktivitelerini gerçekleştirebilmelerine olanak sağlamak		
Proje Yeri	Trabzon-Çaykara			Trabzon-Çaykara		
Karakteristiği	Alan düzenleme (2 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (2 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		2.000			2.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Trabzon İli, Çaykara İlçesinde yerli ve yabancı ziyaretçilerin dinlenme, eğlenme ve sportif aktivitelerini gerçekleştirebilmelerine olanak sağlamak amacıyla yapımı düşünülen Macera Parkı için 02/08/2017 tarihinde Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında; Survivor parkı, paintball alanı, alçak ve yüksek ip parkurları, dev salıncak, otopark, büfe,kamelya, wc gibi birimler bulunmaktadır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

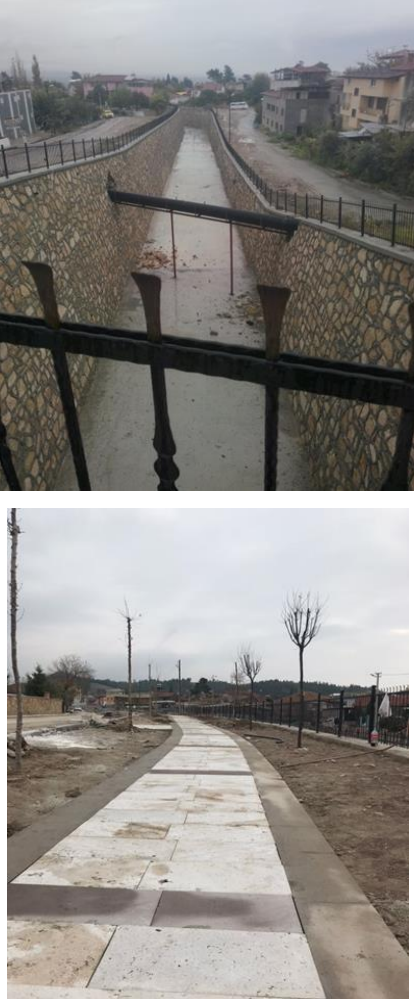
(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 4. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Pamukkale Çevre Düzenlemesi Projesi			Pamukkale Çevre Düzenlemesi Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Kadı deresinin ıslah edilmesi			Kadı deresinin ıslah edilmesi		
Proje Yeri	Denizli			Denizli		
Karakteristiği	Alan düzenleme (3 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (3 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.000			3.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		2.529			2.529	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						

Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Kadı deresinin ıslah edilerek yörenin çevresel görüntüsünün düzeltilmesi ve su taşkınlarının önlenmesi.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Denizli İli, Pamukkale mevki çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 12/04/2017 tarihinde Denizli Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje alanı, Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesinde kalmaktadır. Hierapolis antik kentinin güney giriş kapısı bölgesinde bulunan Kadı deresinin ıslah edilerek yörenin çevresel görüntüsünün düzeltilmesi ve su taşkınlarının önlenmesi sağlanarak halkın hizmetine sunulmuştur.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	



(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 5. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Yerköprü Şelalesi Peyzaj Projesi Yapımı (KOP)			Yerköprü Şelalesi Peyzaj Projesi Yapımı (KOP)		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Rekreasyon projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.			Rekreasyon projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.		
Proje Yeri	Konya			Konya		
Karakteristiği	Alan düzenleme (10 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (10 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		5.000			5.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		2.762			2.762	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	 					

Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yerli ve yabancı ziyaretçilerin g�n�birlilik daha iyi vakit geçirmelerini sağlamak.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl �z�ld�ğ�	Konya İli, Hadim İlçesi, Yerköprü Şelalesi 2.Etap Peyzaj ve Bitkilendirme Projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 28/06/2017 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. 2016 yılında yapılan 1.Etabın devamı niteliğindedir. Proje alanı içerisinde yürüyüş yolları, oturma elemanları, seyir terasları, tuvalet, piknik alanları, aydınlatma elemanları, otopark, bunlarla bütünleşen bitkisel peyzaj alanları yer almaktadır.
Geleceğe İlişkin ıkarılan Dersler	



(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 6. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	İnsuyu Mağarası Çevre Düzenlemesi Yapım İşi			İnsuyu Mağarası Çevre Düzenlemesi Yapım İşi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Mağara girişinin çevre düzenlemesi			Mağara girişinin çevre düzenlemesi		
Proje Yeri	Burdur			Burdur		
Karakteristiği	Alan düzenleme (1 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (1 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		978			978	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	 					

Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Mağaraya ziyarete gelen yerli ve yabancı turistlerin günübirlik kullanımı amacıyla düzenleme.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Burdur İli, İnsuyu Mağarası çevre düzenleme projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 02/08/2017 tarihinde İnsuyu ve Çendik Turistik Tesisler Birlik Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. İnsuyu girişindeki alanda çay bahçesi, büfe, otopark yapılmış ve bitkisel peyzaj alanları ile yerli ve yabancı turistlerin günübirlik kullanımı amacıyla yıl sonu itibarıyla hizmete açılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	



(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 7. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Ürgüp Dağistanlı Sokak Düzenleme Projesi (KOP)			Ürgüp Dağistanlı Sokak Düzenleme Projesi (KOP)		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Ürgüp (Nevşehir) Sokak Sağlıklaştırma Projesi			Ürgüp (Nevşehir) Sokak Sağlıklaştırma Projesi		
Proje Yeri	Nevşehir-Ürgüp			Nevşehir-Ürgüp		
Karakteristiği	Alan düzenleme (0,1 ha), Cephe giydirme (1.000 m ²), Proje Desteği			Alan düzenleme (0,1 ha), Cephe giydirme (1.000 m ²), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.000			1.675	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		1.675			1.675	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	 					

Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Modern bir sokakta daha iyi şartlarda alışveriş yapma imkanı ile yöre ekonomisine ve turizmüne katkıda bulunmak.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Nevşehir İli,Ürgüp İlçesi Sokak Sağlıklaştırma projesi kapsamında Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 12/04/2017 tarihinde Ürgüp Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Proje kapsamında mevcut ticari faaliyette bulunan dükkanların bulunduğu sokağın altyapı , dış görünüm ,yaya yolu vb. yeniden tasarlanılarak yöreye gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerin modern bir sokakta daha iyi şartlarda alışveriş yapma imkanına kavuşmuş olup yöre ekonomisine de katkı sağlanması amaçlanarak hizmete açılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 8. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	DarendeTarihi Zengibar Kalesi ve Tohma Kanyonu Yürüyüş Yolu Projesi (DAP)			DarendeTarihi Zengibar Kalesi ve Tohma Kanyonu Yürüyüş Yolu Projesi (DAP)		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.			Projesi kapsamında yörenin tanıtımına ve ekonomisine katkıda bulunmak.		
Proje Yeri	Malatya-Darende			Malatya-Darende		
Karakteristiği	Alan düzenleme (1 ha), Proje Desteği			Alan düzenleme (1 ha), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		0			1.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Darende Başkanlığı ile Genel Müdürlüğümüz arasında mali katkı protokolü imzalanmıştır. İhale süreci, Darende Belediye Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.					
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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5 / 9. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017F000110 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Kaş Andifli Mahallesi Çukurbağ Yarımadası Anayolunun Asfalt Yapım İşi			Kaş Andifli Mahallesi Çukurbağ Yarımadası Anayolunun Asfalt Yapım İşi		
Sektör/Altsektör	Turizm Sektörü			Turizm Sektörü		
Proje Amacı	Anayolun sıcak asfaltla kaplanarak turizmin gelişmesine katkı sağlamak.			Anayolun sıcak asfaltla kaplanarak turizmin gelişmesine katkı sağlamak.		
Proje Yeri	Antalya-Kaş			Antalya-Kaş		
Karakteristiği	Yol Yapımı (8,25 km), Proje Desteği			Yol Yapımı (8,25 km), Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		0			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		2.000			2.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Doğa harikası yarımadanın daha konforlu ve rahat gezilebilmesine olanak sağlamak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Antalya İli, Kaş İlçesi Çukurbağ yarımadası anayolunun sıcak asfalt yapım işi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 28/11/2017 tarihinde Kaş Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Kaş İlçesi Türkiye'nin en önemli turizm merkezlerinden biri olması nedeniyle bu doğa harikası yarımada'nın daha konforlu ve rahat gezilebilmesine olanak sağlamak amacıyla yıllar önce yapılan ancak kullanımında sıkıntılar bulunan anayolun sıcak asfaltla kaplanarak turizmin gelişmesine katkı sağlaması hedeflenmiş olup yıl sonu itibariyle kullanıma açılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-6

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2013G000520			2013G000520		
Proje Adı	Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi			Yapı Kooperatifçiliği Yazılım sistemi		
Sektör/Altsektör	Konut			Konut		
Proje Amacı	Yapı kooperatiflerinin kuruluş, denetim ve arşiv sürecinin takip edilmesi ile şeffaflığın sağlanması			Yapı kooperatiflerinin kuruluş, denetim ve arşiv sürecinin takip edilmesi ile şeffaflığın sağlanması		
Proje Yeri	ANKARA			ANKARA		
Karakteristiği	ETÜD-PROJE İŞLERİ			ETÜD-PROJE İŞLERİ		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017			2013-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	Sözleşme İhale Bedeli					
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam (*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam (*)	Kamulaştırma
		844			844	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam (*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam (*)	Kamulaştırma
2013		113			149	
2014		131			156	
2015		95			107	
2016		54			57	
2017		100			100	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	e-devlet kapsamında Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi (E-KOOPERATİF)					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapı kooperatiflerinin kuruluş, denetim ve arşiv sürecinin sistem üzerinden takip edilmesine olanak verildiğinden zaman tasarrufu sağlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje konut sektörüne katkı sağlayan yapı kooperatiflerinin arşiv kayıtlarının tutulmasını ve vatandaşların e-devlet üzerinden kooperatif bilgilerine ulaşmasını sağladığı için yapı kooperatif kayıtlarında şeffaflık sağlamıştır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Vatandaşların üyesi oldukları kooperatif bilgilerine e-devlet üzerinden ulaşabilmesi, Bakanlığımız ve il müdürlüklerimizin genel kurul ve kooperatif ana sözleşme bilgilerini sisteme yükleyerek kooperatifin istenildiği zaman geriye dönük bilgilerine ulaşılabilmesi sağlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Sistem kullanıcılarının kooperatif bilgilerini sisteme girerken güncel veriyi zamanında girmemesi nedeniyle uygulamada karşılaşılan sorunların çözümü için tedbirler alınacaktır.					

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-7

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			Yatırım Programına Alınış Değerleri		Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2017G000130			2017G000130		
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 (320 adet), Enerji Verimliliği (13 adet), İnşaat Bakım Onarımı (12 daire)			Bina Bakım Onarımı (320 adet), Enerji Verimliliği (13 adet), İnşaat Bakım Onarımı (12 daire)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		6.300			6.450	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			Cari Fiyatlarla		2017 Yılı Fiyatlarıyla	
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		5.271			5.271	
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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-8

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2010K010070			2010K010070		
Proje Adı	Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi			Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü			DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü		
Proje Amacı	Proje üretiminde web tabanlı uygulamalara geçilerek verimlilik artırılacak, projelerin sayısal ortamda oluşturulmasında uluslararası norm ve standartlara paralel esaslar belirlenerek sektöre öncülük edilmiş olacaktır.			Proje üretiminde web tabanlı uygulamalara geçilerek verimlilik artırılacak, projelerin sayısal ortamda oluşturulmasında uluslararası norm ve standartlara paralel esaslar belirlenerek sektöre öncülük edilmiş olacaktır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, donanım ve özel geliştirilmiş yazılım			Danışmanlık, donanım ve özel geliştirilmiş yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2017			2010-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.670			2.720	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2010		0			0	
2011		0			0	
2012		51			77	
2013		361			500	
2014		86			109	
2015		704			795	
2016		240			256	
2017		1.083			1083	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Sayısal arşiv, yazılım ve donanım (Add-On Yazılımı)					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Her biri aynı araçları ve aynı altyapıyı kullanarak ancak farklı yaklaşımlarla kendi başına proje üreten farklı disiplinler (mimari, peyzaj, statik, makine ve elektrik) arasında ortak bir sistem kullanılması proje üretiminde entegre bir yapıyı oluşturacak, obje bazlı CAD çizimlerine geçiş ile proje maliyetlerinin hızlı ve güvenilir bir şekilde belirlenebilmesi sağlanacaktır.					

<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>2013 yılında proje arşivinin taranması ve web tabanlı uygulamaya geçilmesi aydınlar kullanılarak çizilmiş projelerin (mimari, statik, makine, elektrik, peyzaj, dekorasyon, altyapı) taranarak dijital ortama aktarılması için yazılım, donanım ve eğitim süreçlerinin sağlanması işi kapsamında 250.000 adet proje paftasının tarama ve yazılım işlemleri tamamlanmıştır.</p> <p>2014 yılında Bakanlık arşivimizde bulunan tüm projeler taranarak jpeg programıyla elektronik ortama aktarıldı. Bakanlığımız web sitesine yüklendi. İstenildiğinde projelerin CD kaydı verilebilmektedir.</p> <p>2015 yılında Yapım İşlerinde Tasarım ve Asbuilt Projelerin Süreçsel Yönetimine İlişkin CAD Standartlarının Oluşturulması ve İş Süreçleri ve Kontrol Mekanizmasının Analizi ve Dökümantasyonu İş 5.a.3.Standart Sınama Raporu Safhası ve 5.b. Add On Yazılımı safhaları onaylandı</p> <p>2016 yılında Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Eğitim Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda 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 Gereksinim 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.</p> <p>2017 yılında Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Eğitim Dairesi Başkanlığı tarafınca 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 gereksinim 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 yapılmıştır. Konu ile ilgili mevzuat düzenlemesi (genelge vb...) ve yayımlanması için hazırlıklar ve devam etmektedir. CADD standartlarının yaygınlaştırılması ve standardın kullanıldığı örnek projelerin elde edilmesi amacıyla, bu standardın kullanıldığı projelerin elde edilmesi çalışmaları tamamlanmıştır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>"2018 K010090 Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi" kapsamında Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi çalışmalarına devam edilecektir.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-9

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2012K010460			2012K010460		
Proje Adı	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması			Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü			DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü		
Proje Amacı	Yapı denetimi hizmetleri yaygınlaştırılacak, güncel teknolojilerin de yardımı ile yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecektir.			Yapı denetimi hizmetleri yaygınlaştırılacak, güncel teknolojilerin de yardımı ile yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecektir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, donanım ve özel geliştirilmiş yazılım			Danışmanlık, donanım ve özel geliştirilmiş yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2017			2012-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştır.	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.500			3.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştır.	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2012		850			1293	
2013		100			138	
2014		135			171	
2015		188			212	
2016		239			255	
2017		782			782	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Yapı Denetim Sistemi (YDS)					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapı denetimi hizmetleri yaygınlaştırılacak ve yapı denetimi uygulamaları sahada daha etkin ve izlenebilir hale getirilecektir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir. (10. Kalkınma Planı p.888)					

<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>2012 yılında Ulusal Yapı Denetim Sisteminin geliştirilmesine yönelik bakım ve iyileştirme ihalesi yapılmıştır. Ayrıca YDS-2 Sistemi için Aralık sonu itibariyle ihale ilanına çıkmıştır.</p> <p>2013 yılında Yapı Denetim Sistemi Uygulama Yazılım Bakım Destek ve İyileştirme İşi ihalesi yapılmış olup, 85000 TL+KDV bedelli sözleşme 22.03.2013 tarihinde imzalanmıştır. Ayrıca YDS-2 Sistemi'nin ihalesi yapılmış olup, 425000 TL+KDV bedelli sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmıştır.</p> <p>2014 yılında Yapı Denetim Sistemi Uygulama, Bakım, Destek, İyileştirme, Bakanlık Merkezine Taşınması ve Merkez Bilgi İşlem Altyapısına Entegrasyonu İşi ihalesi 14.02.2014 tarihinde yapılmış, 124500 TL+KDV bedelli sözleşme 17.02.2014 tarihinde imzalanmıştır.</p> <p>2015 yılında Yapı Denetim Sistemi Uygulama, Bakım, Destek, İyileştirme, Bakanlık Merkezine Taşınması ve Merkez Bilgi İşlem Altyapısına Entegrasyonu İşi ihalesi 20.01.2015 tarihinde yapılmış olup 142500 TL+KDV bedelli sözleşme 22.01.2015 tarihinde imzalanarak 22.12.2015 tarihinde tamamlanmıştır. Ayrıca YDS-2 Sistemi'nin sözleşme süresi tamamlanmış ve pilot illerde uygulama aşamasına geçilmiştir.</p> <p>2016 yılında 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. YDS-2 Sistemi pilot illerde uygulama aşamasındadır.</p> <p>2017 yılında Yapı Denetim Sistemi Uygulama Yazılımı Bakım, Destek, İyileştirme ve Geliştirilmesi İşi ihalesi 03.04.2017 tarihinde, 175.000,00 TL+ KDV bedelli olarak yapılmıştır YDS-2 Sistemi'nin pilot illerde uygulanması yapılmıştır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>“2018 K010090 Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi” kapsamında Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması çalışmalarına devam edilecektir.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 deflatorüne bölünerek 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-10

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2012K010470			2012K010470		
Proje Adı	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması			Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü			DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü		
Proje Amacı	Kamu hizmetlerinin daha etkin ve verimli bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak.			Kamu hizmetlerinin daha etkin ve verimli bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık, donanım ve özel geliştirilmiş yazılım			Danışmanlık, donanım ve özel geliştirilmiş yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2017			2012-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	28.12.2015		Sözleşme İhale Bedeli	108.000		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.100			1.100	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2012		333			506	
2013		186			258	
2014		225			285	
2015		150			169	
2016		347			370	
2017		314			314	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Otomasyon + yazılım, donanım (Yatırım Takip Sistemi YTS)					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Kamu hizmetlerinin sunumunda etkinlik ve verimlilik arttırılacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>2012 yılı sonu itibariyle revize ödeneğinden %71 oranında harcama yapılarak, Yatırım Takip Sistemi Otomasyonunun (YTS) revizesi gerçekleştirilmiştir.</p> <p>2013 yılında bilgisayar ve diğer donanım araçları alınmıştır. Sistemin yaygınlaştırılması kapsamında, yapılması planlanan işlerin kapsamının genişletilmesi ve bu kapsam genişlemesinin getirdiği hususların, kurum içi analiz ve tasarım çalışmaları yapılmıştır.</p> <p>2014 yılında Yatırım Takip Sistemi (YTS) yazılımının geliştirilmesi için ihale işlemi gerçekleştirilerek sözleşmesi imzalanmıştır. YTS yazılımının ara yüzü güncelleştirilerek yazılıma yeni modüller eklenmiştir.</p> <p>2015 yılında Yatırım Takip Sistemi (YTS) Yazılım Bakımı ve onarımı ihalesi 28.12.2015 tarihinde yapılmış olup sözleşme bedeli 108.000 TL + KDV'dir. Afet Yazılımı ve İskân Yazılımı çalışmalarına devam edilmiştir.</p> <p>2016 yılında Afet Yazılımı ve İskân Yazılımı çalışmalarına devam edilmiştir.</p> <p>2017 yılında proje sürecinde vizyon projeler başlığı altında e-levha, e-hakediş ve yaklaşık maliyet otomasyon işleri çalışmalarına başlanmıştır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>“2018 K010090 Bilişim Projeleri İdame ve Yenileme Projesi” kapsamında Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması çalışmalarına devam edilecektir.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-11

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K010070			2015K010070		
Proje Adı	Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi			Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü			DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü		
Proje Amacı	Yerleşme ve yapılaşmaların, plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünün sağlandığı, 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 yayımlanmasını müteakip uygulayıcıların eğitilmesi hedeflenmiştir.			Yerleşme ve yapılaşmaların, plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünün sağlandığı, 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 yayımlanmasını müteakip uygulayıcıların eğitilmesi hedeflenmiştir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	-		Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.250			1.250	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		365			412	
2016		16			17	
2017		130			130	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje kapsamında gerçekleştirilen çalıştay ve toplantılarda elde edilen veriler sonucunda; - Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği, - Otopark Yönetmeliği, hazırlanmış ve mevzuata yönelik bilgilendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje kapsamında gerçekleştirilen çalıştay ve toplantılarda elde edilen veriler sonucunda mevzuatın güncellenmesine yönelik öneriler geliştirilmiştir. Yürürlüğe giren mevzuatlara ilişkin bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin revizyonu kapsamında yönetmelik çalışmasını yürütmek üzere Bakanlığımız ve bazı belediyelerin uzman personellerinden oluşan komisyon kurulmuştur. Komisyon çalışmalarına 28/11/2016 tarihinde başlamıştır.</p> <p>16-18/05/2017 tarihlerinde Ankara ili, Haymana ilçesinde taslak mevzuat çalışmasına ilişkin görüşlerin değerlendirildiği bir toplantı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>2017 yılı içerisinde, Bursa Büyükşehir Belediyesi, Osmangazi Belediyesi, TOBB, TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi ve bazı dernekler ile İl müdürlüklerine yönelik Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği eğitimleri gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Proje esnasında herhangi bir sorunla karşılaşılmamıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-12

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K010080			2016K010080		
Proje Adı	Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi İşi			Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi İşi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü			DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü		
Proje Amacı	Yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası tahsis etmek ve MAKS Programı aracılığıyla yapı belgelerinde kullanılmasını sağlamak			Yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası tahsis etmek ve MAKS Programı aracılığıyla yapı belgelerinde kullanılmasını sağlamak		
Proje Yeri	ANKARA			ANKARA		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2017			2016-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		600			600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		249			265	
2017		295			295	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerine yapı belgelerinde kullanılmak üzere verilen yetki belgesi numarası					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yetki belgesi numarası tahsisi ile birlikte tüm yapı müteahhitlerinin kayıt altına alınması ve konu ile ilgili yürürlükte bulunan mevzuatlara aykırı işlem yapılması durumunda yetki belgesi numarası iptali					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerinin kayıt altına alınmasını sağlayarak sektördeki devamlılığın ve kalitenin sağlanması hedeflenmektedir. Bakanlığımız 2018-2022 Stratejik Planı 5.1 Yapı Sektörünün Kayıt Altına Alınması hedefinde " Güvenli ve nitelikli üretim yapan inşaat sektörünün geliştirilmesi için; yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, etkin izleme ve denetim sistemleri geliştirilecektir. " olarak yer almaktadır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	YAMBİS'in İçişleri Bakanlığı ile Gelir İdaresi Başkanlığı arasındaki entegrasyonunun güncel kılınmasına, koordinasyondan kaynaklı olduğu düşünülen eksikliklerin tamamlanmasına çalışılmaktadır. Bakanlığın yazılımda üstlenmiş olduğu rollerin tamamına yakını İl müdürlüklerine verilmiş olup, eksiklik ve hataların giderilmesine çalışılmaktadır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Ruhsat vermeye yetkili İdareler ve Valilik (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) bünyesindeki kullanıcılara yönelik düzenlenen eğitimlerde konunun daha geniş bir açıdan ele alınmasını sağlamak, Sosyal Güvenlik Kurumu, Gelir İdaresi Başkanlığı ve İçişleri Bakanlığı ile yapılan çalışmalarda koordinasyonu daha kuvvetli hale getirmek					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-13

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			Yatırım Programına Alınış Değerleri		Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2015K010100			2015K010100		
Proje Adı	Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi			Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü			DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü		
Proje Amacı						
Proje Yeri	ANKARA			ANKARA		
Karakteristiği	Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Danışmanlık, Donanım, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.750			1.750	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		198			223	
2016		0			0	
2017		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje sonlandırılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	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 m ² , 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.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	2015 yılında İmar Mevzuatı Çalıştayları Ankara'da yapılmış olup, duyuru ve çalıştaylar için ödemeler gerçekleştirilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-14

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2009K050400			2009K050400		
Proje Adı	IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)			IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçmesuyu			DKH-Sosyal-İçmesuyu		
Proje Amacı	Projenin amacı, IPA kapsamında yapılacak entegre su yatırım projelerinin, proje hazırlama çalışmalarına ilişkin teknik destek teminidir.					
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık, Fizibilite Etüdü			Danışmanlık, Fizibilite Etüdü		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2015			2012-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kam.	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	34.897	6.247		34.897	6.247	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kam.	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2012	1.412	249		2024	378	
2013	6.060	1.152		8029	1598	
2014	5.123	1.100		6028	01396	
2015	0	0		0	0	
2016	1.895	93		2023	99	
2017	5.735	2.550		5735	2550	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>-Belediyeler için, IPA Başvuru Formlarının ve ihale dosyalarının ekleri (nüfus projeksiyonu, su karakterizasyon çalışması, master plan, fayda maliyet analizi, fizibilite çalışması, topografik saha ve haritalama çalışmaları, kadastro harita çalışmaları, hidrojeolojik jeoteknik saha çalışmaları, 2 halkın katılımı toplantısı ve ÇED teknik olmayan özet ile birlikte ÇED çalışması, tasarım raporu ve çizimler) ile birlikte hazırlanması,</p> <p>- Büyük projelerin Avrupa Komisyonu, küçük projelerin ise Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından onaylanabilecek IPA Başvuru paketlerinin AB Finansmanı için hazır hale getirilmesi,</p> <p>- İhale dosyalarının ihaleye çıkabilecek şekilde hazırlanması,</p> <p>- Belediye Birliklerinin çevre altyapı projelerini AB ve ulusal mevzuata uygun olarak uygulayabilecek şekilde teknik kapasitelerinin güçlendirilmesi</p> <p>- Belediye birlik personelinin entegre su projelerinin iyi örnek uygulamalarını çalışma ziyareti yaparak bilgi ve tecrübe kazanması</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	AB IPA fonlarından faydalanabilecek kalitede IPA başvuru paketlerinin hazırlanması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Yüksek seviyede çevre korumasına ve AB Direktiflerine uyum sağlanmasına katkıda bulunarak Türkiye'nin AB'ye katılım sürecini hızlandırmak.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>-Mevzuat değişikliklerinin sürecin uzamasına neden olması</p> <p>-Sürecin AB Komisyonu ve AB Türkiye Delegasyonunun onayına tabi olmasından dolayı uzaması</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Proje hazırlık çalışmalarında kullanılan sözleşmelerin götürü bedel olarak tasarlanması sürecin kolay yönetilmesini sağlayacaktır.					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-15 / 1. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Eşmekaya (Aksaray) İçmesuyu			Eşmekaya (Aksaray) İçmesuyu		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçmesuyu			DKH-Sosyal-İçmesuyu		
Proje Amacı	İçmesuyu Projesi			İçmesuyu Projesi		
Proje Yeri	Aksaray			Aksaray		
Karakteristiği	Proje Desteği			Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		1.250			1.550	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		1.550			1.550	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
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	Aksaray İli, Eski İlçesi Eşmekaya Beldesi İçmesuyu projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 13/03/2017 tarihinde Eşmekaya Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Eşmekaya (Aksaray) İçmesuyu Yapım İşleri kapsamında; İçmesuyu İsale hattı ve ayaklı depo (300 m3 hacimli) yapımı gerçekleştirilmiştir. Yöre halkının temiz su ihtiyacının sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	


(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-15 / 2. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Selime (Aksaray) Belediyesi İçmesuyu İsale ve Şebeke Hattı Yapım İşi			Selime (Aksaray) Belediyesi İçmesuyu İsale ve Şebeke Hattı Yapım İşi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçmesuyu			DKH-Sosyal-İçmesuyu		
Proje Amacı	İçmesuyu Projesi			İçmesuyu Projesi		
Proje Yeri	Aksaray			Aksaray		
Karakteristiği	Proje Desteği			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		700,00			1.000,00	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		1.000			1.000	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
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	Aksaray İli, Selime Beldesi İçmesuyu İsale ve Şebeke Hattı projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 08/03/2017 tarihinde Selime Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Selime (Aksaray) Belediyesi İçmesuyu İsale ve Şebeke Hattı İşleri kapsamında; İsale ve Şebeke hatları yenilenmiştir. Özellikle yaz aylarında nüfus artışına bağlı olarak artan su ihtiyacının giderilmesi amaçlanmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	


(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-15 / 3. Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)			2017K050400 (Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Çamlıhemşin (Rize) Belediyesi Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşi			Çamlıhemşin (Rize) Belediyesi Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçmesuyu			DKH-Sosyal-İçmesuyu		
Proje Amacı	İçmesuyu Projesi			İçmesuyu Projesi		
Proje Yeri	Rize			Rize		
Karakteristiği	Proje Desteği			Proje Desteği		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		550			550	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		550			550	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Proje Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
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	Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Hattı Projesi için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 13/03/2017 tarihinde Çamlıhemşin Belediye Başkanlığı ile mali katkı protokolü imzalanmıştır. Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Hattı Projesi ile İçmesuyu şebeke hatları yenilenmiştir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-16

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K060210			2015K060210		
Proje Adı	Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi			Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü			DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü		
Proje Amacı	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			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		
Proje Yeri	Tüm Türkiye			Tüm Türkiye		
Karakteristiği	Arge, Proje			Arge, Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	09.10.2015		Sözleşme Bedeli	İhale	2.535.000 TL + KDV	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.993			2.993	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	2015	300			338	
	2016	1.393			1487	
	2017	1.300			1300	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan ve kanalizasyona dökülmesi durumunda alıcı ortamda insan ve çevre sağlığı açısından risk oluşturacak sıvı atıklar belirlenmiş, ayrı toplanmaları ve bertarafı için yöntemler ortaya konmuş ve sağlık kuruluşlarına bu konuda rehber olması amacıyla Sağlık Kuruluşları Atıksu/Sıvı Atık Yönetimi El Kitabı hazırlanmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan ve kanalizasyona dökülmesi durumunda alıcı ortamda insan ve çevre sağlığı açısından risk oluşturacak sıvı atıklar belirlenmiş, ayrı toplanmaları ve bertarafı için yöntemler ortaya konmuş ve sağlık kuruluşlarına bu konuda rehber olması amacıyla Sağlık Kuruluşları Atıksu/Sıvı Atık Yönetimi El Kitabı hazırlanmıştır.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje ile; sağlık kuruluşlarından kaynaklanan ve kanalizasyona dökülmesi durumunda alıcı ortamda insan ve çevre sağlığı açısından risk oluşturacak sıvı atıklar belirlenerek, bu atıkların ayrı toplanmaları ve bertarafı için sağlık kuruluşlarına rehber olması amacıyla Sağlık Kuruluşları Atıksu/Sıvı Atık Yönetimi El Kitabı hazırlanmış ve böylece çevre ve insan sağlığının korunmasına katkı sağlanmıştır.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Sağlık kuruluşlarının kliniklerinden, laboratuvarlarından, diyaliz merkezlerinden vb. her türlü biriminden kaynaklanan atıksuların parametre bazlı karakterizasyonu yapılarak sınıflandırılmış, bunun sonucunda arıtılsa bile alıcı ortama deşarj edilmemesi gereken sıvı atıklar belirlenmiş ve bunların bertaraf yöntemleri ortaya konmuştur. Proje sonucu olarak hazırlanan Sağlık Kuruluşları Atıksu/Sıvı Atık Yönetimi El Kitabı Sağlık Bakanlığı aracılığı ile tüm sağlık kuruluşlarına gönderilerek sıvı atık ve atıksu yönetiminin bu el kitabındaki yönergelerle yürütülmesi sağlanacaktır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	-

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-17

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2013K090030			2013K090030		
Proje Adı	Çevre Düzeni Planlarının Yapımı			Çevre Düzeni Planlarının Yapımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Adıyaman, Edirne, Gaziantep, Kırklareli, Tekirdağ, Kilis			Adıyaman, Edirne, Gaziantep, Kırklareli, Tekirdağ, Kilis		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017			2013-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		3.860			3.860	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2013		229			317	
2014		0			0	
2015		449			507	
2016		0			0	
2017		169			169	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı işleri yürütülmüştür.					
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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-18

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2013K090110			2013K090110		
Proje Adı	Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi			Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık (260 adam/ay)			Danışmanlık (260 adam/ay)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017			2013-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.915			1.695	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2013		0			0	
2014		0			0	
2015		0			0	
2016		0			0	
2017		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi kapsamında herhangi bir harcama yapılmamış ve yatırım programından çıkartılmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 deflatorüne bölünerek 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-19

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K090010			2013K090110		
Proje Adı	Özel Proje Alanları			Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Diyarbakır		
Karakteristiği	Danışmanlık (60 adam/ay)			Yapım (32 ha. alan düzenlemesi)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.100			29.066	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaş.	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		0			0	
2016		0			0	
2017		25.954			25.954	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Terör sebebi ile hasarlı ve yıkılmış yapılar yenilenmektedir. Zarar gören sosyal ve ekonomik durumlar iyileştirilecektir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	10.Kalkınma Planı 2.2.21. İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik Ve Mütahhitlik Hizmetleri Politikalar 890. Maddesi, 2.3. Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre Bölümü 891, 894, 897 ve 900. Maddeleri 65.Hükümet Programı Yaşanabilir Şehirler ve Çevre “Kentsel Dönüşüm ve Konut” Alt Başlığı					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

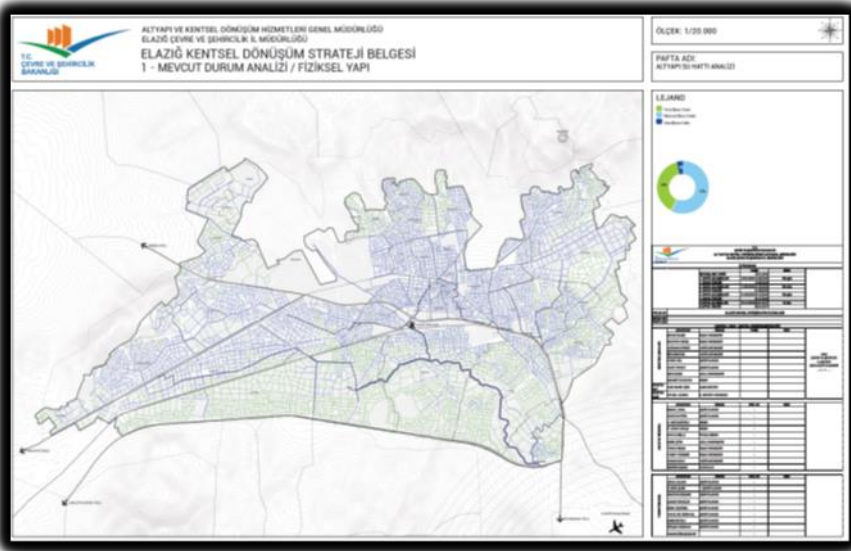
(*) Kamulaştırma Hariç

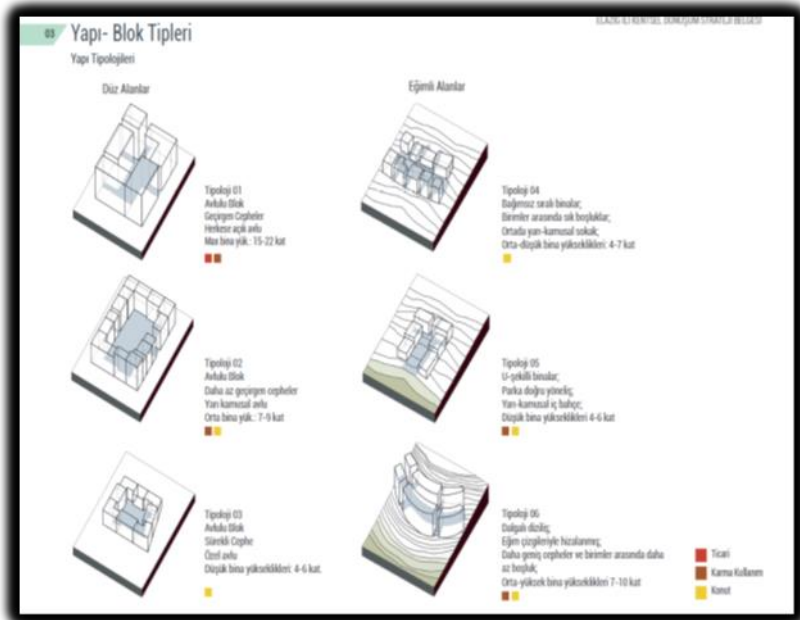
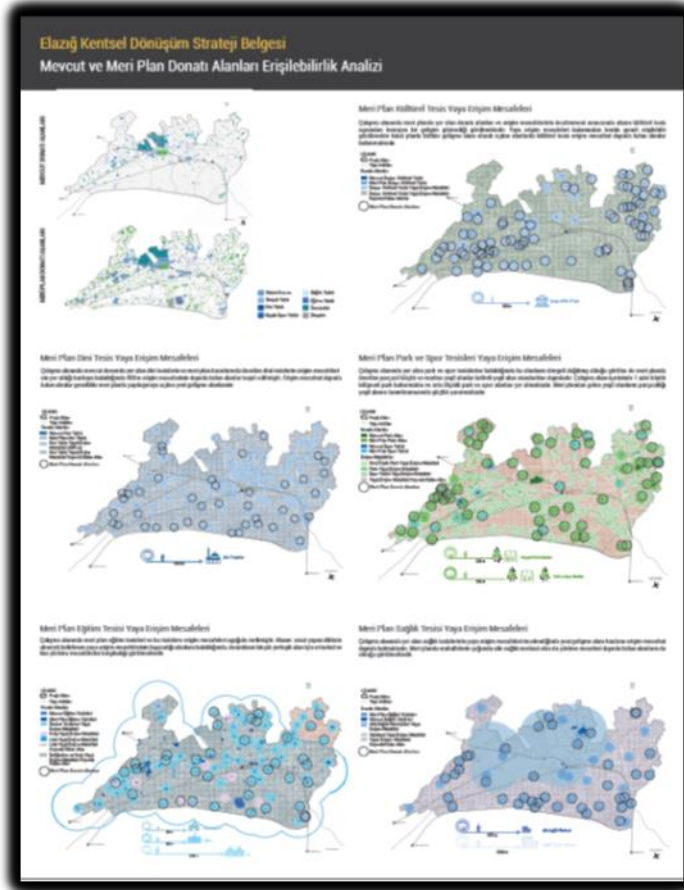
(**) 2017-2019 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Tablo-13’ de yer alan Kamu Sabit Sermaye Yatırım ve Dış Para Deflatörleri Tablosundan faydalanılacaktır.

Cari yıl fiyatlarıyla olan harcamalar ilgili yılın deflatörüne bölünerek 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-20

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
Yatırım Programına Alınış Değerleri				Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K090050			2015K090050		
Proje Adı	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi			Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Elazığ İli Sınırları içinde kalan 4050 hektarlık alanda Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi hazırlanması			Elazığ İli Sınırları içinde kalan 4050 hektarlık alanda Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi hazırlanması		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedef						
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
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						
	Cari Fiyatlarla			2017 Fiyatlarıyla		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2015		1.000			1129	
2016		1.012			1080	
2017		1.050			1050	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Projenin Çıktısı : Mevcut Durum Analizi (Analiz-Sentez/ Araştırma Raporu), Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi, Uygulama Rehberi ve Kentsel Tasarım Pilot Projesinin Hazırlanması, Kentsel Tasarım Pilot Projesi ve verilerin Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarımı</p>					
						



I. Mevcut Durum Analizi (Analiz-Sentez/ Araştırma Raporu)

1. Kent Sistemleri ve Çevre – Ekolojik Yapı Mevcut Durum Sentezi
2. Kent Sistemleri ve Çevre – Ekolojik Yapı Modeli
3. Kent Sistemleri ve Çevre – Ekolojik Yaklaşım

4. Kent Sistemleri ve Çevre- Ulaşım Etüdü
5. Parametrik Analizler
6. Mevcut Durum Analizi Yapı Tipolojileri
7. Mevcut Durum ve Meri Plan Karşılaştırması
8. Meri Plan İncelemesi – Örnek Yapı Nizamları
9. Meri Plan İncelemesi – Alan Kullanımı
10. Meri Plan İncelemesi – Örnek Yapı Nizamları Güneşlenme Analizi
11. Mevcut ve Meri Plan Donatı Alanları Erişilebilirlik Analizi
12. Kentsel Dönüşüm Strateji Şeması

II. STRATEJİ BELGESİ RAPORU

01. Giriş

- Amaç
- Kapsam
- Vizyon
- Alt Vizyonlar

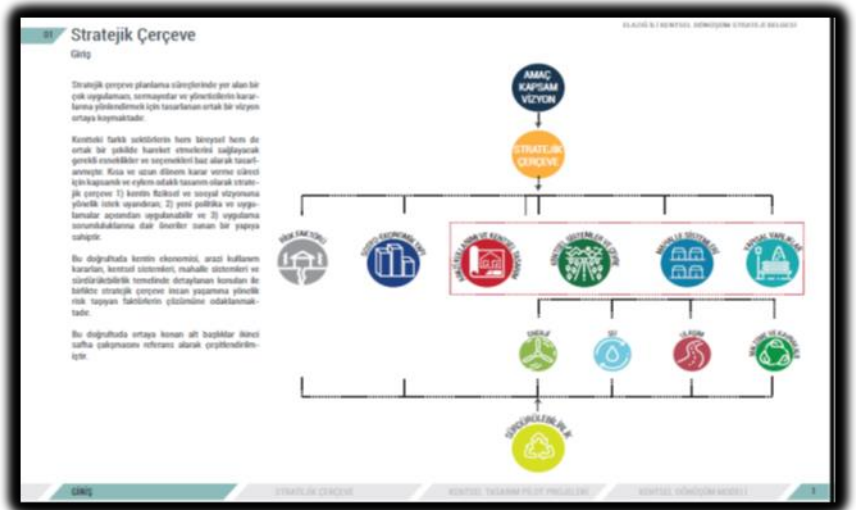
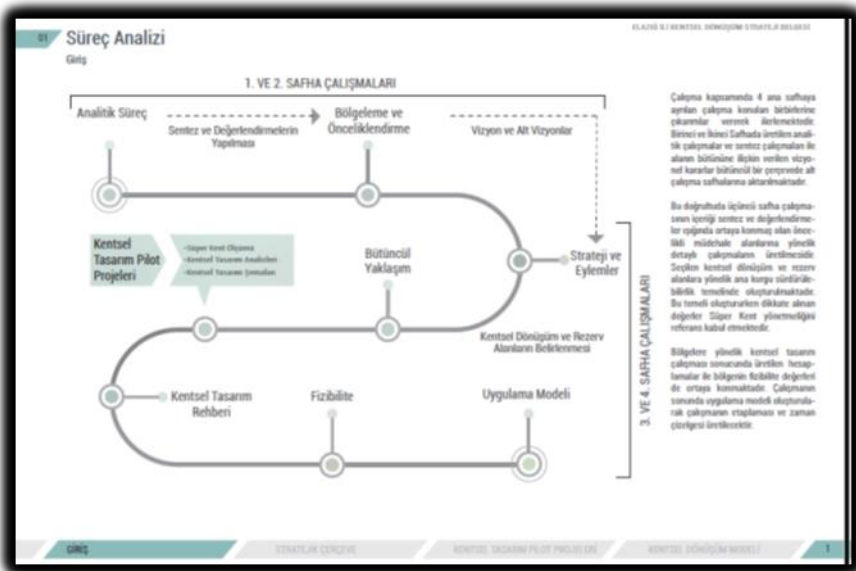
02. Ekonomik Yapı

- İşgücü Analizleri
- Kamu Yatırımları
- Gelir Durumu
- Girişim ve Dış Ticaret

03. Alan Kullanımı

- Yapı Tipolojileri
- Meri Plan İncelemesi
- Meri Planın Önerdiği Yapı Nizamları
- Yapı Nizamlarına Göre Güneşlenme
- Topografik Solar Analiz
- Bina Solar Analiz
- Mevcut ve Meri Plan Karşılaştırması
- Mevcut ve Meri Plan Donatı Erişim Mesafeleri
- Mevcut ve Meri Plan İnşaat Farkları İncelemesi





04. Kent Sistemleri ve Çevre

- Vizyon / Alt Vizyonlar
- Kapsam
- Ekolojik Yaklaşım / Sentez
- Kent Makroformu / Genel Yaklaşım
- Mekansal Açından Yeşil Alan Sistemi
- Müdahalesi Kısıtlı Alanlar
- Çok Yoğun ve Orta Yoğunluktaki Alanlar
- Gelişme Alanları / Bağlantı Bölgeleri
- Üst Ölçekli Ulaşım İrdelemesi
- Kent Ölçeğinde Ulaşım Modları
- Genel Ulaşım Yaklaşımı

05. Mahalle Sistemleri

- Bölgeleme / Karakter Alanları
- Faktörler
- Parametreler
- Sentez
- Mekansal Gelişme Strateji Şeması

Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar

İnsanların Yaşam Kalitesini arttıracak üst ölçekte Kentsel Dönüşüm Stratejilerinin Belirlenmesi

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle

İlişkisi ve Katkısı

50 Hedef ve Stratejiler

STRATEJİK ÇERÇEVE

KLASİK KENTSEL DÖNÜŞÜM STRATEJİ BELGESİ

Stratejik Çerçeve

- Üstün Kalite Alan
- Arka Alan
- Arka Park
- Arka Yollar
- Önemli Kentsel Dönüşüm Alanları
- Önemli Kentsel Alanlar
- Merkezi Dönüşüm Alanları
- Merkezi Dönüşüm Alanları
- Önemli Kentsel Alanlar
- Arka Alanlar
- Arka Alanlar

Hedef ve Stratejiler

Tanım	Hedef	Kısa Vade	Uzun Vade
1. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
2. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
3. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
4. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
5. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
6. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
7. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
8. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
9. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.
10. Arka alanın yeniden yapılandırılması, geliştirilmesi ve kentsel dokuya entegrasyonu için stratejik hedefler belirlenmesi ve uygulanması.	Plan ve kentsel dokuya uygun olarak arka alanın yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi.	Yapılaşmış ve kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır.	Kentsel dokuya entegrasyonu sağlanmıştır ve arka alanın kentsel dokuya katkıları artırılmıştır.

ÖNEMLİ NOT: Bu hedefler, kentsel dönüşüm alanlarında uygulanacak stratejilerin temelini oluşturur ve her strateji, bu hedeflere ulaşmak için geliştirilmiştir.

STRATEJİK ÇERÇEVE KENTSEL TASARIM PİLOT PROJESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM HESAPLARI

51 Vaziyet Planı

Kentsel Tasarım Pilot Projesi

STRATEJİK ÇERÇEVE

Vaziyet Planı

ÖNEMLİ TASARIM VERİLERİ

ÖLÇÜM	DEĞER
PROJE ALANI	1.114.000
İNŞAAT ALANI	375.240
Dönüşüm Alanı	312.800
Yeni Alan	1.114.207
TOPLAM DÖNÜŞÜM ALANI	432.232
YOL ALANI	306.328
TOPLAM İNŞAAT ALANI	1.771.820
ORTALAMA İZLENİM	0,49
ORTALAMA KATLAMA	4,7

STRATEJİK ÇERÇEVE KENTSEL TASARIM PİLOT PROJESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM HESAPLARI

52 Yapı Adası Formları

Kentsel Tasarım Pilot Projesi

STRATEJİK ÇERÇEVE

Yapı Adası Formları

18 farklı yapı adası formu gösterilmiştir. Her formun detayları aşağıdaki gibidir:

Form No	Alan (m ²)	İzlenim	Kat Sayısı	Yükseklik (m)
1	1.114.000	0,49	4,7	22,269
2	1.114.000	0,49	4,7	22,269
3	1.114.000	0,49	4,7	22,269
4	1.114.000	0,49	4,7	22,269
5	1.114.000	0,49	4,7	22,269
6	1.114.000	0,49	4,7	22,269
7	1.114.000	0,49	4,7	22,269
8	1.114.000	0,49	4,7	22,269
9	1.114.000	0,49	4,7	22,269
10	1.114.000	0,49	4,7	22,269
11	1.114.000	0,49	4,7	22,269
12	1.114.000	0,49	4,7	22,269
13	1.114.000	0,49	4,7	22,269
14	1.114.000	0,49	4,7	22,269
15	1.114.000	0,49	4,7	22,269
16	1.114.000	0,49	4,7	22,269
17	1.114.000	0,49	4,7	22,269
18	1.114.000	0,49	4,7	22,269

STRATEJİK ÇERÇEVE KENTSEL TASARIM PİLOT PROJESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM HESAPLARI

	<div> <p>10 Genel Konsept Kentsel Tasarım Pilot Projesi</p> <p>Kent merkezinin mevcut açık yeşil alan bolluğundan dolayı orta ve büyük ölçekli yapılaşma ve düzenli yapılaşma alanlarının oluşturulması için uygun alanların belirlenmesi ve düzenli yapılaşma alanlarının oluşturulması için uygun alanların belirlenmesi.</p> <p>1 Toplama-Düğüme Sağlayan Alanlar 2 Rekreasyon Alanları 3 Akut Risklere Karşı Açık Alanlar 4 Nişangit Noktaları</p> </div> <div> <p>11 Kamusal-Yarı Kamusal Alanlar Kentsel Tasarım Pilot Projesi</p> <p>Açık Alan Kurgusunda yapılaşma sürecinde erişilebilirlik ön planda tutulmuş, merkezde aktif alanlar ile toplama ve dağılım noktaları (meydanlar) heraber düzenli olarak tasarlanmıştır. Kurguların yeşil alanlar, imar alanları ortasında kurgulanan yarı kamusal alanlarla bağlantılı olacak şekilde düzenlenmiştir. Bulvarlarla yapı ve araç trafiğinin ayrıştığı, duvarlarla da dokunan yapı alanlarıyla kamusal alanların merkezdeki ticarete açık alan sağlanacağı ve yapıların da yüksek yaşam kalitesi sunacak alanları ortaya çıkışı bu sivil, görsel ve estetik istasyonun rekreasyon alanı ile birleşerek kent merkezi alanları belirleme başlamak adına önem kazanmaktadır.</p> <p>1 Meydan 2 Yeşil Osmangözü 3 Aralı-Yarı Kamusal Alanlar 4 Rekreasyon Alanları</p> </div>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Önemli bir sorunla karşılaşılmamıştır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-21

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K090440			2015K090440		
Proje Adı	Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi			Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	<p>Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan, 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 (INSPIRE Direktifi) planlanması ve sağlanması, Ulusal gereksinimleri karşılamak, planlamak ve idamesini sağlamak kapsamında, Türkiye’de konum/mekan veri bilgisinin kamu kurum, özel sektör, üniversiteler ve vatandaşlar tarafından algılanması ve benimsenmesi için CBS konusunda farkındalığın yaratılması gerekmektedir.</p> <p>Sistemlerin sürdürülebilir olması ve geliştirilmesi için insan kaynağının daha önemli olduğu esastan hareketle nitelikli personel yetiştirmek, sistemin yaşatılması için öz kaynakların kullanılmasını sağlamak ve mevcut eğitim ihtiyacını karşılamak amacı ile eğitim bileşeni bu projede öne çıkarılmıştır. Eğitim programları ile hem merkez hem taşra hem de yerel yönetimlerdeki personelin CBS ile ilgili yetkin düzeye gelmesi ve sistemlerin yaygın bir şekilde kullanılmasının sağlanması amaçlanmıştır.</p> <p>Ülkemizde kamu ve özel kuruluşlara karar verme sürecinde etkin olan coğrafi bilgi teknolojileri ve yönetim sistemleri konusunda ve veri yönetiminin temel ilkelerine, stratejilerine ve tekniklerine vakıf; analitik düşünme, sorun çözüme ve karar verme yetenekleri ile donanmış elemanların eksikliği hissedilmektedir. Bu nedenlerle Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından en kısa zamanda ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanmasına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu amaçla, meslek standartları ve yeterlilikleri hazırlamak üzere Mesleki Yeterlilik Kurumu ile protokol imzalanmıştır.</p> <p>MYK tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlar, Ulusal Yeterlilikte tanımlanan kriterlere göre, bireyin bilgi ve becerisi ölçülüp, değerlendirilerek “Mesleki Yeterlilik Belgesi” verilmesine başlanabilecektir.</p>			<p>Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan, 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 (INSPIRE Direktifi) planlanması ve sağlanması, Ulusal gereksinimleri karşılamak, planlamak ve idamesini sağlamak kapsamında, Türkiye’de konum/mekan veri bilgisinin kamu kurum, özel sektör, üniversiteler ve vatandaşlar tarafından algılanması ve benimsenmesi için CBS konusunda farkındalığın yaratılması gerekmektedir.</p> <p>Sistemlerin sürdürülebilir olması ve geliştirilmesi için insan kaynağının daha önemli olduğu esastan hareketle nitelikli personel yetiştirmek, sistemin yaşatılması için öz kaynakların kullanılmasını sağlamak ve mevcut eğitim ihtiyacını karşılamak amacı ile eğitim bileşeni bu projede öne çıkarılmıştır. Eğitim programları ile hem merkez hem taşra hem de yerel yönetimlerdeki personelin CBS ile ilgili yetkin düzeye gelmesi ve sistemlerin yaygın bir şekilde kullanılmasının sağlanması amaçlanmıştır.</p> <p>Ülkemizde kamu ve özel kuruluşlara karar verme sürecinde etkin olan coğrafi bilgi teknolojileri ve yönetim sistemleri konusunda ve veri yönetiminin temel ilkelerine, stratejilerine ve tekniklerine vakıf; analitik düşünme, sorun çözüme ve karar verme yetenekleri ile donanmış elemanların eksikliği hissedilmektedir. Bu nedenlerle Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından en kısa zamanda ilgili standartların ve yeterliliklerin hazırlanmasına ihtiyaç bulunmaktadır. Bu amaçla, meslek standartları ve yeterlilikleri hazırlamak üzere Mesleki Yeterlilik Kurumu ile protokol imzalanmıştır.</p> <p>MYK tarafından yetkilendirilmiş kuruluşlar, Ulusal Yeterlilikte tanımlanan kriterlere göre, bireyin bilgi ve becerisi ölçülüp, değerlendirilerek “Mesleki Yeterlilik Belgesi” verilmesine başlanabilecektir.</p>		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık, Yayın, Özel Geliştirilmiş Yazılım			Danışmanlık, Yayın, Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	Bu projede hedef kitle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı, Kamu kurumları			Bu projede hedef kitle, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve Taşra Teşkilatı, Kamu kurumları		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		3.200			3.200	

Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
2015		478			540	
2016		1.812			1.935	
2017		485			485	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı / Sonucu (Ürünü)	Coğrafi Bilgi Sisteminde belirlenen birlikte çalışabilirlik ve veri standartlarına uygun olarak çalıştığını ve Coğrafi Bilgi Sistemi ile ilgili eğitim kurumlarının ve uzmanların tanımlanmış standart, kapsam ve programa uygunluğunu ve nitelikli elemanı belgelemek.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Kalite güvencesi sağlanmış ve uluslararası personel belgelendirme standardına göre akredite edilmiş bir sistem aracılığıyla tarafsız, tutarlı, âdil ve güvenilir şekilde yapılan ölçme değerlendirmeler sonucunda başarılı olan bireylere MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi düzenlemek, Yerel Yönetimler ve dış kullanıcılara CBS ile ilgili farkındalığın artırılması ve CBS yazılımlarının kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik Uzaktan Eğitim Portalı üzerinden alınan talepler doğrultusunda Online eğitimler verilmesi, Bu sayede, yoğun emek işleri içeren CBS konusunda istihdam artışı sağlamak, sektörün meslek tanımı ve nitelikli eleman ihtiyacı karşılanarak, niteliksiz istihdamın önüne geçilmesi hedeflenmektedir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>Bakanlığımızın yetki ve sorumluluk alanı içerisinde olan coğrafi bilgi sistemleri ile ilgili tüm düzenlemeler, çalışmalar ve coğrafi bilgi sistemlerinin kullanımının ülke genelinde yaygınlaşması konusunda üstlenmiş olduğu görevleri kapsamında, coğrafi bilgi sistemleri kullanımının artması amacıyla ihtiyaç duyulan teknik personel gereksiniminin karşılanması ve kapasitelerinin geliştirilmesi için verilmesi planlanan Coğrafi Bilgi Sistemleri eğitimlerine ilişkin eğitim modeli oluşturulması ve eğitimlerin organizasyonu Genel Müdürlüğümüzce yapılmaktadır.</p> <p>Verinin konumsal bilgileri ile değerlendirilmesi günümüzde CBS yardımı ile çok daha kolay ve profesyonel bir şekilde yapılabilmektedir. CBS'nin, veriyi konumsal bilgilerine dayalı olarak çok yönlü analiz edebilme gücü, bu sistemin her geçen gün daha farklı disiplinler tarafından tanınmasına ve çok çeşitli sektörlerde problemlerin çözümünden hizmetlerin daha etkin olarak yürütülmesine kadar birçok alanda kullanılmaktadır. Bu konuda, ortak altyapının kurulmasını sağlayan, destekleyen, bu altyapının tesisine ve kullanımına dolaylı destek veren, Coğrafi bilgi üretimi ve buna dayalı hizmet sunumunu amaçlayan eylemleri gerçekleştirmek, Merkezi kurumlarla veri paylaşımını sağlamak için kamu kurum ve kuruluşlarında farkındalık bilincinin oluşturulması gerekmektedir. Bu da, kamu kurumları arasında işbirliği ve birlikte çalışabilirlik yeteneklerinin geliştirilmesi, kaynak israfının azaltılması, iş süreçlerinde verimliliğin artırılması ve bilgiye dayalı politika ve karar oluşturma süreçlerinin sorgulanmasında bilgi ve iletişim teknolojilerinin araç olmasını sağlar.</p> <p>27 Şubat 2003 tarih ve 2003/12 sayılı Başbakanlık Genelgesi'nde belirtildiği üzere, e-Dönüşüm Türkiye Projesi'nin başlıca hedefi; vatandaşın bilgi ve iletişim teknolojileri yardımıyla, kamusal alandaki karar alma süreçlerine katılımını sağlayacak mekanizmaların geliştirilmesi, bilgi ve iletişim teknolojilerinden azami ölçüde yararlanılarak iyi yönetim ilkelerinin hayata geçirilmesine katkıda bulunulması, bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması, vatandaşa daha kaliteli ve hızlı kamu hizmeti sunabilmek amacıyla; katılımcı, şeffaf, etkin ve basit iş süreçlerine sahip olmayı hedef alan bir devlet yapısı oluşturacak koşulların hazırlanmasıdır.</p> <p>Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS-A) oluşturmaya yönelik hazırlanan 47, 36 ve 75 Nolu eylem planlarını destekler nitelikte olacak bu çalışma ile Bakanlık bünyesinde üretilmekte olan mekansal/coğrafi veri setlerinin CBS ortamında saklanması ve sunulması konusunda uluslararası standartlaşmaya gidilmektedir ve UCSB' ye önemli ölçüde veri altlığı sağlayacaktır.</p> <p>Bu çalışma ile, e-Dönüşüm Türkiye Projesi'nin başlıca hedeflerinden biri olan, vatandaşın bilgi ve iletişim teknolojileri yardımıyla, kamusal alandaki karar alma süreçlerine katılımı sağlanmış olacaktır.</p> <p>Yukarıda belirtilen üst politika belgeleri de göz önünde bulundurularak, proje ile ulaşmak istediğimiz ana hedefler şunlardır;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı INSPIRE Direktifinin gelecekte uygulanması için teknik ve idari kapasitesini artırması, • İlgili paydaşlar ve karar vericiler için farkındalığın artırılması, • Çevre dostu arazi planlamasının AB mekansal planlama yaklaşımı doğrultusunda geliştirilmesi, • INSPIRE temalarının hazırlanması • Emek yoğun işler içeren CBS konusunda istihdam artışını sağlamak, sektörün meslek tanımı ve nitelikli eleman ihtiyacı karşılanarak, kayıt dışı istihdamın önüne geçilecektir. 					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Projeye 2017 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 3.200.000 TL toplam proje tutarı ve 500.000 TL 2017 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Projede toplamda % 88 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında yapılan işler;</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Coğrafi Bilgi Sistemleri Alanında Mesleki Yeterlilik Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Sistem Tasarımı ve Yazılım Çözümleri • "CBS Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılmasına Yönelik Uzaktan Eğitim 					

	<p>Sistemi Tasarlanması İşi"</p> <ul style="list-style-type: none"> • "CBS Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılmasına Yönelik Uzaktan Eğitim Amacıyla Kullanılacak İçeriklerin Hazırlanması İşi" • "Soru Bankası ve Online Sınav Sistemi Geliştirilmesi" işi • "Uzaktan Eğitim Portalının Geliştirilmesine Yönelik Lisans Alımı" işi • İvme video konferans yönetim yazılımı ve analitik arşiv modülü alımları • "Dünya CBS Günü" Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda farkındalığı artırmak üzere her yıl Kasım ayında tüm dünyada kutlanmaktadır. Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda 2015, 2016 ve 2017 yıllarında düzenlenmiştir. • "Coğrafi Bilgi Sistemleri Meslek Gruplarına Yönelik Belgelendirme Sınav Merkezi ve Yetkilendirme Süreçleri Hizmet Alımı" işi, • Uzaktan Eğitim Portal yazılımı İlave Modüllerin Geliştirilmesi ve Mevcut Modüllerin Güncellenmesi İşi • Akıllı Tahta Temini İşi • Eğitim Takip Modülü Temini İşi <p>Bu proje kapsamında yapılan çalışmalara aşağıdaki linklerden ulaşılabilir.</p> <p>http://www.csb.gov.tr/projeler/cbsbelge/ http://www.cbsgunu.org.tr/ http://uzaktanegitim.csb.gov.tr/ http://uzaktanegitimcsb.gov.tr/login</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>Coğrafi Bilgi Sistemleri, matematik ve istatistik uygulamaları, veritabanı tasarımı ve yönetimi, donanımsal ve yazılımsal gerekliliklerin yerine getirilmesi, Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak gerçekleştirilecek işlemlerin/analizlerin (yöntemlere) belirlenmesi ve bunların gerçekleştirilmesi, baştan sona bir projenin tasarımı, yönetimi gibi birçok farklı çerçevedeki konuyu içeren bütünsel bir sistemdir. Bahsi geçenlerden bir tanesinin bile olmaması Coğrafi Bilgi Sisteminin de var olmaması anlamına gelmektedir.</p> <p>Başka bir deyişle sadece coğrafi veri üretmekle ya da sadece bir Coğrafi Bilgi Sistemi veritabanı oluşturmakla Coğrafi Bilgi Sistemi meydana gelmemektedir. Bu nedenle Coğrafi Bilgi Sistemleri bugün tüm dünyada birçok farklı amaçla birçok farklı meslek grubundan kişiler tarafından kullanılmaktadır.</p> <p>Sistemlerin sürdürülebilir olması ve geliştirilmesi için insan kaynağının daha önemli olduğu esastan hareketle nitelikli personel yetiştirmek ana hedef olmalıdır.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-22

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K090500			2015K090500		
Proje Adı	e-Plan Otomasyonu Projesi			e-Plan Otomasyonu Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Plan yapım süreçlerinin günümüz teknolojileri kullanılarak iyileştirilmesine ve mekânsal plan verilerinin standart bir şekilde paylaşımının sağlanarak karar destek sistemlerinde kullanılabilmesi amaçlanmaktadır.			Plan yapım süreçlerinin günümüz teknolojileri kullanılarak iyileştirilmesine ve mekânsal plan verilerinin standart bir şekilde paylaşımının sağlanarak karar destek sistemlerinde kullanılabilmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Bu projede hedef kitle, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yerel Yönetimler, Özel Sektör, Üniversiteler, Halk			Bu projede hedef kitle, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yerel Yönetimler, Özel Sektör, Üniversiteler, Halk		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		4.000			4.245	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
2015		2.600			2.937	
2016		379			404	
2017		944			944	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Mekânsal planların coğrafi bilgi sistemi kullanılarak plan.GML formatında sayısallaştırılması, gerekli eğitimlerin verilmesi ve yazılım geliştirme faaliyetleri şehir planlama ve coğrafi bilgi sistemleri sektörlerinde yeni bir istihdam alanı oluşturacaktır. Aynı zamanda projenin sağladığı altyapı mekânsal planlama ile ilgili organizasyonlardaki üst yöneticilere de (C-level decision-making) hizmet etmekte olup, iş için katma değerlerin oluşturulmasına, yatırım ve planlama amaçlarına dolaylı yünden etki ederek ülke genelinde istihdama katkıda bulunulacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p style="text-align: center;">Bu Projenin hayata geçirilmesi "Onuncu Kalkınma Programı"nda yer alan</p> <p>a) "Kamuda Stratejik Yönetim" için belirlenen "373. Politika oluşturma ve karar alma süreçlerini güçlendirmek amacıyla daha sistematik ve güvenilir veri, istatistik ve bilgi üretimi sağlanacaktır." politikasının gerçekleştirilmesine,</p> <p>b) "Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre" için belirlenen 731 no.lu "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" politikasının gerçekleştirilmesine</p> <p>c) Coğrafi Bilgi Sistemi kullanılarak bir araya getirilen ve sorgulanabilir nitelikte olan mekânsal plan verileri; "Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre" kapsamında konu edilen 892 no.lu "... büyüme, kalkınma, bölgesel gelişme ve mekânsal gelişme politikalarının uyumlu yürütülmesini eskisinden daha önemli hale getirmektedir." politikasının gerçekleştirilmesine,</p> <p>d) "Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre" için belirlenen 900 no.lu " ... Sürdürülebilir kalkınma anlayışının daha da ileriye taşınması için bu alandaki politikaların uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesinde ilgili kuruluşlar arasında işbirliği, koordinasyon ve veri paylaşımının geliştirilmesi ve özel sektör, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşlarının rolünün artırılması önem kazanmaktadır." politikasına hizmet edilmesine,</p> <p>e) "Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre" kapsamında yer alan 939 no.lu "İmar planlama sisteminin yapısal ve işlevsel sorunları nedeniyle planlı mekânsal gelişme sürecinde aksaklıklar yaşanmaktadır. Planlama sürecinde idarelerin uygulamasını yönlendirecek, uyumlu ve etkili hale getirecek ilke, kural ve standartlar ile etkili bir izleme ve denetim sisteminin geliştirilmesi hususu önemini korumaktadır." politikasının gerçekleştirilmesine,</p>					

	<p>f) "Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre" için belirlenen 944 no.lu "Mekânsal planlama sistemi merkezin düzenleyici ve denetleyici rol üstleneceği, planlama ve uygulamanın ise yerinde gerçekleştirileceği, ortak karar alma süreçlerini güçlendiren bir yapıya dönüştürülecektir." politikasının gerçekleştirilmesine,</p> <p>g) "Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre" için belirlenen 952 no.lu "Ülke genelinde coğrafi nitelikli mekânsal bilgi üreten ve kullanan kuruluşlar arasında birlikte çalışabilirlik esasları hayata geçirilecek; mekânsal planlara ve uygulamalara elektronik altlık oluşturacak bilgilerin öngörülen standartlarda üretilmesi ve paylaşılması sağlanacaktır." politikasının gerçekleştirilmesine,</p> <p>h) Bakanlığımızın 2015-2017 Stratejik Planında yer alan "Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği artırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir." hedefinin gerçekleştirilmesine hizmet edecektir.</p> <p>Proje, Bakanlığımızın 2015-2017 Stratejik Planında yer alan "Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği artırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir." hedefinin gerçekleştirilmesine katkı sağlayacak olup, Bakanlığımızın performans programında yer alan veri erişim altyapısı oluşturma, veri standardizasyonu ve coğrafi veri hazırlama faaliyetleri çerçevesinde bileşenlere sahiptir.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Projenin temel çıktısı e-Plan Otomasyon Sistemidir. Proje kapsamında düzenlenecek eğitim faaliyetleri ve pilot uygulama sayesinde merkezi kurumlar ile yerel yönetimlerde teknik kapasite artışı sağlanması, mekânsal plan verilerinin paylaşılabilir sayısal formata dönüştürülmesi ve mekânsal planlama iş süreçlerinde semantik yapının oluşturulması ile karar destek mekanizmalarının sağlanması projeden beklenen sonuç ve çıktılardır. Böylece e-Plan Otomasyon Sisteminin yaygınlaştırılması sağlanarak sistemin sağladığı teknik bileşenlerin sosyo-ekonomik bütünleşmesine katkıda bulunulacaktır.</p> <p>Proje Kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> • E - Plan Otomasyon Sistemi Eğitimi ve Pilot Uygulaması Hizmet Alımı İşi. (Bakanlığımız İle Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş. arasında imzalanan 20.10.2015 tarihli işbirliği protokolüne istinaden) • Elazığ Lidar Görüntü Çekimi İşi. (Bakanlığımız İle Türksat Uydu Haberleşme Kablo Tv Ve İşletme A.Ş. Arasında İmzalanan 20.10.2015 Tarihli İşbirliği Protokolüne İstinaden) • E - Plan Otomasyon Sistemi Eğitimi ve Pilot Uygulaması Hizmet Alımı İşi. <p>İşleri Yapılmıştır.</p> <p>NOT : Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığının 28.12.2017 Tarih ve 6927 Sayılı Yazısı Eki 28.12.2017 Tarih ve 6915 Sayılı Olur ile projenin 2017 Yılı Bütçesine; 2016K090430 Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesinden toplam 245.000 TL aktarma yapılmıştır.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	<p>e-Plan Otomasyon Sistemi Pilot Uygulaması kapsamında elde edilen çıktılar neticesinde sistemin yaygınlaştırılması için yeni bir yol haritası belirlenmesi gerektiği ortaya çıkmıştır.</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K090020			2016K090020		
Proje Adı	GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları			GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2017			2016-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.000			1.640	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		64			68	
2017		1.575			1575	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p><u>Konya ili, Meram İlçesi (Proje Adı), Örnek İmar Uygulaması:</u> Açılış toplantısı ile işe başlanılmış olup, imar uygulaması düzenleme sınırları dahilindeki taşınmazlara ilişkin Tapu Müdürlüklerinde şerh belirtmeleri yapılarak, yüklenici firmanın, Tapu Müdürlüğü ve Kadastro Müdürlüğünden alana ilişkin aldığı mülkiyet ve tapu kayıtları üzerinden çalışmalara başlanılmıştır. İmar uygulaması işlemi ve düzenlemeye giren kadastro parsellerinin değerlemeleri, yüklenici tarafından tamamlanarak Bakanlığımıza kontrol için sunulmuştur. Kontrol işleminden sonra parselasyon planları, şartname gereği halkı bilgilendirmek üzere 2 defa ön askı ve 3194 sayılı kanunun 19. Maddesine göre 1 aylık yasal askıya çıkarılmış olup, yapılan itirazlardan uygun bulunanlar düzeltilmiştir. Söz konusu uygulama dosyası şu an 2. defa 1 aylık yasal askıya çıkarılmıştır. Askı müddetinin tamamlanmasına müteakip Kadastro Müdürlüğünde kontrolü ve sonrasında Tapu Müdürlüğünde tescil işlemi sağlanacaktır. Projemizin ana hedefi imar uygulamalarında halkı bilgilendirerek, itirazları asgariye indirmek ve halkın memnuniyetini en üst seviyeye taşıyarak, imar uygulamalarıyla ilgili mümkün olduğunca az dava açılmasını sağlamaktır. Halkın bütün talepleri değerlendirmeye alınarak, mevzuat çerçevesinde uygun bulunanlar düzeltilmiş; askı sayıları artmış, değerlendirme ve düzenleme süreleri uzamış, dolayısıyla da projemiz 2018 yılına sarkmıştır. Büyük bir kısmı biten projemizin 2018 yılında yeni proje numarası ile yatırım programına alınan proje kapsamında bitirilmesi öngörülmektedir.</p> <p><u>Karaman ili, Ermenek ilçesi (Proje Adı), Örnek imar uygulaması:</u> Açılış toplantısı ile işe başlanılmış olup, imar uygulaması düzenleme sınırları dahilindeki taşınmazlara ilişkin Tapu Müdürlüklerinde şerh belirtmeleri yapılarak, yüklenici firmanın, Tapu Müdürlüğü ve Kadastro Müdürlüğünden alana ilişkin aldığı mülkiyet ve tapu kayıtları üzerinden çalışmalara başlanılmıştır. İmar uygulaması işlemi ve düzenlemeye giren kadastro parsellerinin değerlemeleri, yüklenici tarafından tamamlanarak Bakanlığımıza kontrol için sunulmuştur.</p>					

	<p>Kontrol işleminden sonra parselasyon planları, şartname gereği halkı bilgilendirmek üzere 2 defa ön askı ve 3194 sayılı kanunun 19. Maddesine göre 1 aylık yasal askıya çıkarılmış olup, yapılan itirazlardan uygun bulunanlar düzeltilmiştir. Söz konusu uygulama dosyasının şu anda Kadastro Müdürlüğünde kontrolleri yapılmakta olup, sonrasında Tapu Müdürlüğünde tescil işlemi sağlanacaktır.</p> <p>Projemizin ana hedefi imar uygulamalarında halkı bilgilendirerek, itirazları asgariye indirmek ve halkın memnuniyetini en üst seviyeye taşıyarak, imar uygulamalarıyla ilgili mümkün olduğunca az dava açılmasını sağlamaktır. Halkın bütün talepleri değerlendirmeye alınarak, mevzuat çerçevesinde uygun bulunanlar düzeltilmiş; askı sayıları artmış, değerlendirme ve düzenleme süreleri uzamış, dolayısıyla da projemiz 2018 yılına sarkmıştır. Büyük bir kısmı biten projemizin 2018 yılında yeni proje numarası ile yatırım programına alınan proje kapsamında bitirilmesi öngörülmektedir.</p> <p><u>Adıyaman ili, Gölbaşı ilçesi (ProjeAdı). Örnek imar uygulaması:</u></p> <p>Açılış toplantısı ile işe başlanılmış olup, imar uygulaması düzenleme sınırları dahilindeki taşınmazlara ilişkin Tapu Müdürlüklerinde şerh belirtmeleri yapılarak, yüklenici firmanın, Tapu Müdürlüğü ve Kadastro Müdürlüğünden alana ilişkin aldığı mülkiyet ve tapu kayıtları üzerinden çalışmalara başlanılmıştır. İmar uygulaması işlemi ve düzenlemeye giren kadastro parsellerinin değerlemeleri, Yüklenici tarafından tamamlanarak Bakanlığımıza kontrol için sunulmuştur. Kontrol işleminden sonra, şartname gereği halkı bilgilendirmek üzere 3 defa ön askı ve 3194 sayılı kanunun 19. Maddesine göre 1 aylık yasal askıya çıkarılmış olup, yapılan itirazlardan uygun bulunanlar düzeltilmiştir. Söz konusu uygulama dosyasının şu anda Kadastro Müdürlüğünde kontrolleri yapılmakta olup, sonrasında Tapu Müdürlüğünde tescil işlemi sağlanacaktır.</p> <p>Projemizin ana hedefi imar uygulamalarında halkı bilgilendirerek, itirazları asgariye indirmek ve halkın memnuniyetini en üst seviyeye taşıyarak, imar uygulamalarıyla ilgili mümkün olduğunca az dava açılmasını sağlamaktır. Halkın bütün talepleri değerlendirmeye alınarak, mevzuat çerçevesinde uygun bulunanlar düzeltilmiş; askı sayıları artmış, değerlendirme ve düzenleme süreleri uzamış, dolayısıyla da projemiz 2018 yılına sarkmıştır. Büyük bir kısmı biten projemizin 2018 yılında yeni proje numarası ile yatırım programına alınan proje kapsamında bitirilmesi öngörülmektedir.</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

(**) 2017-2019 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 2017 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	2016K090050			2016K090050		
Proje Adı	Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi Projesi			Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Kimlikli ve yaşanabilir mekanlar üretilebilmesine yönelik, şehirciliğin yerleşme ve yapılaşma düzeyindeki ilke ve prensiplerine ilişkin bütünlük bir sistemiğin kurulması amaçlanmaktadır.			Kimlikli ve yaşanabilir mekanlar üretilebilmesine yönelik, şehirciliğin yerleşme ve yapılaşma düzeyindeki ilke ve prensiplerine ilişkin bütünlük bir sistemiğin kurulması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	<i>Muhtelif</i>			<i>Muhtelif</i>		
Karakteristiği	<i>Danışmanlık (48 adam/ay)</i>			<i>Danışmanlık (48 adam/ay)</i>		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2017			2016-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	24/01/2017	Sözleşme İhale Bedeli		390,000-TL (KDV hariç)		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2016		0			0	
2017		498			498	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ul style="list-style-type: none"> • Güncel mevzuat ekinde yer alan “<i>kentsel, sosyal ve teknik altyapı</i>” standartlarının güncellenmesine altlık oluşturacak strateji dokümanlarının sunulması. • Proje kapsamında “<i>yerleşme</i>” ölçeğinde geliştirilen hipotetik çalışma ile akıllı kodlarla ilişkili gösterim tekniklerinin sunulması. 					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<ul style="list-style-type: none"> - Standartlara yönelik akıllı kod teknikleriyle ele alınan kapsamlı bir hipotetik model geliştirilmiştir. - Geliştirilen model üzerinden akıllı kod tekniğine dair gösterimler sunulmuştur. - Mevzuatın güncellenmesine yönelik öneriler geliştirilmiştir. 					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje kapsamında:</p> <p>1. aşamada; planlama mevzuatındaki “<i>kentsel, sosyal ve teknik altyapı</i>” standartlarının, formun bir üst başlığında sayılan ilkeler doğrultusunda güncellenmesine yönelik olarak geliştirilmesi istenmiştir.</p> <p>2. aşamada; elde edilen bulgular doğrultusunda “<i>kentsel, sosyal ve teknik altyapı</i>” standartlarına dair akıllı kodlarla ilişkili gösterim tekniklerinin oluşturulması istenmiştir.</p> <p>Proje esnasında herhangi bir sorunla karşılaşılmamıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-25

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
		Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2016K090420			2016K090420		
Proje Adı	Hâlihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi			Hâlihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Yüksek çözünürlüklü uydu görüntüsü veya hava fotoğrafına ihtiyaç duyan kurumların kullanımına yönelik ortofoto (yükseklikten kaynaklı koordinat hataları düzeltilmiş/ortorektifiye edilmiş hava fotoğrafı) ürün havuzu ve ülke düzeyinde kentsel alanda 1/1000 ölçekli temel görüntü veri setini oluşturmak, ülke çapında ortofoto üretimini kurumların ihtiyaçları doğrultusunda planlayarak kaynakların etkin kullanımını sağlamaktır. 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 kıyıdaki yapılaşmanın takibi ve kaçak yapıların ilgili belediyece önlenmesi için gerekli verinin temin edilmesi sağlanacaktır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Ortofoto Üretimi			Ortofoto Üretimi		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016 – 2017			2016 - 2017		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		3.000			3.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
2016		1.109			1.184	
2017		1.500			1.500	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Yüksek çözünürlüklü uydu görüntüsü veya hava fotoğrafına ihtiyaç duyan kurumların kullanımına yönelik ortofoto (yükseklikten kaynaklı koordinat hataları düzeltilmiş/ortorektifiye edilmiş hava fotoğrafı) ürün havuzu ve ülke düzeyinde kentsel alanda 1/1000 ölçekli temel görüntü veri setini oluşturmak, ülke çapında ortofoto üretimini kurumların ihtiyaçları doğrultusunda planlayarak kaynakların etkin kullanımını sağlamaktır. 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 kıyıdaki yapılaşmanın takibi ve kaçak yapıların ilgili belediyece önlenmesi için gerekli verinin temin edilmesi sağlanmıştır.</p> <p>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.</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 ücretlendirilmesi ve son kullanıcıya ulaştırılması konusunda elde edilen coğrafi veriler “Mekânsal Veri Satış Portalı” üzerinden paylaşımına açılmıştır.</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 sağlanmıştır.</p>
<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>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.</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.</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 maliyet ve zaman giderleri önemli bir ölçüde azaltımı sağlanmıştır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Proje Kapsamında;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çelik Kasa Alımı İşi. • Sakarya Nehri Alanında True Ortofoto Üretimi Temini İşi. • Erzincan İli İliç Nehri Alanında True Ortofoto Üretimi Temini İşi. • Kayseri Bölgesi True Ortofoto Üretimi Temini İşi. • Osmaniye Bölgesi True Ortofoto Üretimi Temini İşi. • Oskan Hes Barajı, Karapınar Barajı ve Bahçekey Barajı Bölgesi True Ortofoto Üretimi Temini İşi. • Niğde - Konya Bölgesi True Ortofoto Üretimi Temini İşi. • Yedekleme Kartuşu Temini İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Bolu Balıkesir Bölgelerinde True Ortofoto İşi. • İnsansız Hava Araçları Kars Bölgelerinde True Ortofoto İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Amasya İli Sınırlarında Bulunan Baraj, Göl ve Göletler ile Amasra Sahil Kısımlarında True Ortofoto Üretimi İşi. • Sayısal Hava Kamerasına Sahip Uçaklar ile Elazığ (Özlüce Barajı, Pembelik Barajı, Kalecik Barajı, Reyhan 1 Barajı, Reyhan 2 Barajı, Seyrantepe Barajı, Tatar Barajı Ve Kahramanmaraş (Kandil Barajı) Alanlarında Ortofoto Üretimi İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Sivas, Gümüşhane ve Malatya Bölgelerinde Bulunan Baraj, Göl ve Göletlere Ait Kısımların Ortofoto Harita Üretimi İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Manisa Bölgelerinde True Ortofoto İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Elazığ Keban Barajı Bölgelerinde True Ortofoto İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Nevşehir Kayseri Niğde Bölgelerinde True Ortofoto İşi. • İnsansız Hava Araçları ile Aydın ve Muğla Bölgesi True Ortofoto İşi. <p>İşleri yapılmıştır.</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

(**) 2017-2019 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 2017 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	2016K090430			2016K090430		
Proje Adı	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi			Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	<p><i>Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 13. maddesi Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemlerinin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmakla görevlendirilmiştir. Bu kapsamda; 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.</i></p>			<p><i>Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 13. maddesi Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemlerinin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmakla görevlendirilmiştir. Bu kapsamda; 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.</i></p>		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
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>
		1.400			1.115	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2016		409			436	
2017		120			120	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Proje Kapsamında 2017 yılında;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspire Direktifi Yönelimli Bulut Tabanlı CBS Modülleri Alımı İşi • Yazılım Geliştirme Süreç Döngüsü Yönetimi Kontrol Danışmanlığı • Bulut Yönetimi Yazılımlarının Geliştirilmesi Kontrol Danışmanlığı • Inspire Kapasite Artırımı Projesi Yazılım Geliştirme Süreç Döngüsü Yönetimi Kontrol Danışmanlığı Hizmet Alımı İşi. • Inspire Kapasite Artırımı Projesi Bulut Yönetimi Yazılımlarının Geliştirilmesi Kontrol Danışmanlığı Hizmet Alımı İşi. • Inspire Direktifi Yönelimli Bulut Tabanlı Coğrafi Bilgi Sistemi Modülleri Geliştirilmesi Kontrol Danışmanlığı Hizmet Alımı İşi. yapılmıştır. 					

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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-27

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K090440			2016K090440		
Proje Adı	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi			Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2017			2016-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		2.600			2.600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		121			129	
2017		134			134	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Proje Kapsamında 2017 yılında;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Türkiye sayısal mahalle ve kamu binaları envanteri çıkarılması hizmet alımı işi. • Web Tabanlı Veri Güncelleme Uygulamasının Geliştirilmesi İşi. <p>Yapılmıştır.</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Ulusal coğrafi veri servisleri üzerinden gelen doğru, güvenilir ve güncel verileri amaçlara uygun doğrultuda tek bir kaynaktan sunmaktır. Günümüz gelişen teknolojiyle birlikte büyük veri kümelerinin paylaşımı ve analiz edilmesi farklı yöntemlerle yapılmaya başlanmıştır.</p> <p>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.</p> <p>Proje;</p> <p>a) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından standart (OGC) veya özgün formatlarda üretilen ve sunulan verilerin loglanması ve projelerde kullanılmasını,</p> <p>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 üretilebilmesine yardımcı olacaktır. Yapılacak Coğrafi analizler; karar verme sürecinde bilginin tanımlanmasını, yönetilmesini ve analiz edilmesini, kolaylaştıracaktır.</p>					

	<p>Bu çalışma kapsamında yapılabilecek örnek analizlerden birkaçı şu şekilde sıralanabilir;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Değişim Analizleri • Bindirme Analizleri • Tampon Bölgeleme • Kısayol Analizleri • İstatistiksel Analizler • Yoğunluk Analizleri • Sürekli Yüzey Oluşturma • Yüzey Analizleri • Yakınlık Analizleri • Hidrolojik Analizler vb.
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

(**) 2017-2019 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 2017 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	2017K090110			2017K090110		
Proje Adı	Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli			Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Plan tadilatları ile ortaya çıkan veya çıkabilecek kentsel teknik altyapıya ilişkin sorunların çözümlenmesine yönelik çıktılar ile her ölçekteki plan değişikliği önerisinin kentsel teknik altyapıya etkilerinin ölçülmesine yönelik kriterlerin ortaya konulması			Plan tadilatları ile ortaya çıkan veya çıkabilecek kentsel teknik altyapıya ilişkin sorunların çözümlenmesine yönelik çıktılar ile her ölçekteki plan değişikliği önerisinin kentsel teknik altyapıya etkilerinin ölçülmesine yönelik kriterlerin ortaya konulması		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi						
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam (*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam (*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		750			750	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam (*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam (*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2017</i>		708			708	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mevcut Durum Raporu 2. Stratejik Yaklaşım Raporu 3. Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli ve Kentsel Teknik Altyapı Etki Değerlendirmesi Raporu Formatı 4. Yönetici Özeti Raporu 					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Plan tadilatları ile ortaya çıkan veya çıkabilecek kentsel teknik altyapıya ilişkin sorunların çözümlenmesine yönelik önlemler alınmasına yönelik çıktılar ile her ölçekteki plan değişikliği önerisinin kentsel teknik altyapıya etkilerinin ölçülmesine yönelik kriterlerin ortaya konulmuştur.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Plan tadilatlarının neden olduğu altyapı sorunlarının en aza indirgenmesine yönelik geliştirilen projelere ve planlı şehirleşme çalışmalarına katkı sağlanacaktır.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-29

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2017K090520			2017K090520		
Proje Adı	Muhtelif İşler			Muhtelif İşler		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda çalışmalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak			Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda çalışmalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Bina Bakım Onarımı, Bina tefrişatı, Taşıt: T01-a (1 adet) T05 (3 adet)			Bina Bakım Onarımı, Bina tefrişatı, Taşıt: T01-a (1 adet) T05 (3 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
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>
		4.364			21.080	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
		<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2017		15.639			15.639	
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 3 adet T5 (Minibüs) tipi aracın alımı yapılmıştır. Minübüsler; Bursa, Edirne ve Kayseri İl Müdürlüklerine tahsis edilmiştir. Bakanlık Makamı için alınması uygun görülen T01 tipi araç Başbakanlık tarafından araç tahsis edildiğinden harcama yapılmamıştır. ➤ 2017 yılında Hizmet binası onarımı için, İl Müdürlüklerine 9.924.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 6.566.000 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlık hizmet binası için 770.000 TL ödenek ayrılmış ve 752.000 TL harcanmıştır. ➤ 2017 yılında Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı için, İl Müdürlüklerine 8.090.000 TL tutarında talimat verilmiş olup, 6.854.000 TL gerçekleştirme sağlanmıştır. Bakanlık hizmet binası için 1.862.000 TL ödenek ayrılmış ve 1.176.000 TL harcanmıştır. 					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-30

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K090260			2017K090260		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı			Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü			DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü		
Proje Amacı	Muhtelif			Muhtelif		
Proje Yeri	Etüt- Proje-Plan-- Alımı			Etüt- Proje-Plan-- Alımı		
Karakteristiği						
Fiziki Hedefi	2017-2018			2017-2017		
Başlama-Bitiş Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Sözleşmesi Tarihi	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
Proje Tutarı (Maliyeti)		800			600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2017		517			517	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<i>Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde yapılacak imar planlama çalışmalarına altlık teşkil edecek halihazır haritalar elde edilir. Bu haritalar kullanılarak İmar Planları hazırlanır.</i>					
Projenin Çıktısı/Sonucu	<p>1- Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi, Yeniköy Leştepe Mevkiinde 280 ha lık alanın Halihazır Harita Alımı Genel Müdürlüğümüzce ihale usulü ile yaptırılmıştır.</p> <p>2- Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi Konya İli, Kulu İlçesi, Acıkuyu, Beşkardeş, Fevziye, Kırkkuyu, Bozan, Tavşançalı, Kırklar, Uzunkuyu mahalleleri ile bu mahallelere bağlı yaylalarda 2452 ha lık alanın Halihazır Harita Alımı Genel Müdürlüğümüzce ihale usulü ile yaptırılmıştır.</p> <p>3-Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi, Merkez Konaklar, Yukarı Çamlıca, Aşağı Çamlıca, Kavak, Sırt, Kadıköy, Yağmurlu, Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahallelerinde 827 ha lık alanın Halihazır Harita Alımı Genel Müdürlüğümüzce ihale usulü ile yaptırılmıştır</p> <p>4-Fethiye Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Fethiye İlçesi, Kargı, Gökçeovacık ve Çenger Mahallelerinde 924 ha lık alanın Halihazır Harita alımı Genel Müdürlüğümüzce ihale usulü ile yaptırılmıştır</p> <p>5-Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla, Köyceğiz İlçesi Hamitköy, Döğüşbelen, Zaferler, Tepearası, Eskiköy, Sultaniye ve Ekincik Köylerinde ve Ortaca İlçesi, Dalyan ve Okçular Mahallelerinde 5326 ha lık alanın Halihazır Harita Alımı Genel Müdürlüğümüzce ihale usulü ile yaptırılmıştır</p>					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-31

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No	2017K090280 (Sermaye Transferi Ödeneği)		2017K090280 (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	Etüt Proje ve Uygulama		Etüt Proje ve Uygulama			
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2018		2017-2017			
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaş.</i>
	700.000	700			700	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
			<i>Cari Fiyatlarla</i>		<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>	
			<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>
			<i>Kamulaştırma</i>		<i>Kamulaştırma</i>	
			2017	530	530	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<i>Korunan Alanlar içerisinde yer alan yerleşim yerlerine ait parselasyon planları elde edilir. Böylece uygulama imar planlarının hayata geçirilmesi sağlanarak daha planlı bir şehirleşme için ilk adım atılmış olur.</i>					
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-Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi, Muğla İli, Seydikemer İlçesi, Kumluova Mahallesiinde 31.4 ha lık alanda Seydikemer Belediyesince imar uygulaması yaptırılmıştır.</p> <p>2-Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mah.70 ha lık alanda imar uygulaması tamamlanmıştır.</p> <p>3-Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Aksaray İli, Merkez İlçesi, Yenikent Beldesinde 192 ha alanda imar uygulaması tamamlanmıştır.</p> <p>4-Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Antalya İli , Serik İlçesi, Karadayı Mahallesiinde 100 ha alanda imar uygulaması tamamlanmıştır.</p> <p>5-Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Gölyazı Mahallesiinde75 ha lık alanda imar uygulaması tamamlanmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-32

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K100130			2014K100130		
Proje Adı	Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi- Çimento Tesisleri Alt Projesi			Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi- Çimento Tesisleri Alt Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	<p>Bakanlığımızca yürütülen eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden TR-08-IBEN-03 Sayılı “Türkiye’de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi” Projesi Şubat 2014 tarihinde tamamlanmıştır. Söz konusu proje kapsamında yürütülen ve mevzuatın yürürlüğe girmesi ile uygulanacak entegre çevre izin sistemi ile ilgili hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizinin ortaya konulduğu “Düzenleyici Etki Analizi” çalışmaları sonucunda uygulamaya geçişin sektörel bir geçiş takvimine bağlanması önerilmektedir. Ayrıca, söz konusu analiz sonuçlarına dayanarak, entegre izin sisteminin uygulanabilirliği ve maliyeti açısından sektörel bir değerlendirme yapılmış ve çimento sektörü öncelikli sektör olarak belirlenmiştir. Söz konusu proje ile sektöre özel entegre izin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesi aşamasında; otomotiv sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi hedeflenmektedir.</p>			<p>Bakanlığımızca yürütülen eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden TR-08-IBEN-03 Sayılı “Türkiye’de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi” Projesi Şubat 2014 tarihinde tamamlanmıştır. Söz konusu proje kapsamında yürütülen ve mevzuatın yürürlüğe girmesi ile uygulanacak entegre çevre izin sistemi ile ilgili hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizinin ortaya konulduğu “Düzenleyici Etki Analizi” çalışmaları sonucunda uygulamaya geçişin sektörel bir geçiş takvimine bağlanması önerilmektedir. Ayrıca, söz konusu analiz sonuçlarına dayanarak, entegre izin sisteminin uygulanabilirliği ve maliyeti açısından sektörel bir değerlendirme yapılmış ve çimento sektörü öncelikli sektör olarak belirlenmiştir. Söz konusu proje ile sektöre özel entegre izin altyapısının oluşturulması ve geçiş tarihinin belirlenmesi aşamasında; otomotiv sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi hedeflenmektedir.</p>		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Çimento sektöründe faaliyet gösteren entegre çevre iznine tabi tesislerin envanterinin çıkarılması, mevcut durumlarının ve entegre izne geçiş uyum durumu ve gereksinimlerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.			Çimento sektöründe faaliyet gösteren entegre çevre iznine tabi tesislerin envanterinin çıkarılması, mevcut durumlarının ve entegre izne geçiş uyum durumu ve gereksinimlerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
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>
		915			915	

Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2015		472			533	
2016		0			0	
2017		443			443	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Proje ile ülkemizdeki entegre izne tabi çimento tesislerinin geniş kapsamlı bir envanteri oluşturulmuştur.</p> <p>Proje süresince tesislerin tamamına saha ziyareti gerçekleştirilmiştir. Kamu ve özel sektör temsilcilerine yönelik eğitim faaliyetleri gerçekleştirilerek kurumsal gelişimi ve kapasite oluşturulması desteklenmiştir.</p> <p>Proje kapsamında, Çimento Sektör Notu güncellenmiş, Çimento, Kireç ve Magnezyum Oksit Met Referans Dokümanı Türkçeye çevrilmiş Mevcut Durum ve Gereksinimler Raporu, Ulusal MET Sektör Kılavuzu, Maliyet Analizi Raporu ve Final Raporu hazırlanmıştır.</p>					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Sektör temsilcilerinin entegre izin kapsamı yapılması gerekenler ile ilgili bilgilendirilmeli sağlanmış, Bakanlığımız kurumsal kapasite güçlendirilmiştir. Entegre Çevre iznine geçişte sektörel geçiş takviminin belirlenmesine çimento sektörüne yönelik uyum durumu, maliyetler belirlenmiştir.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>Proje ile; çimento sektörü özelinde Entegre Çevre İznine geçişte gerekli altyapı çalışmaları tamamlanmıştır.</p>					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Entegre Çevre İznine uyuma yönelik toplanması gereken bilginin kapsamlı ve detaylı olması ve ticari gizlilik hususlarından dolayı veri temininde güçlük yaşanması proje sürecinde karşılaşılan en önemli sorundur. Sorunu çözmek için eğitim ve saha ziyaretinde verilerin niteliği, ne şekilde hazırlanacağı ve raporlanacağına ilişkin bilgilendirmeler yapılmıştır. Protokolde “Protokol kapsamında üretilen ve idareye teslimi öngörülen her türlü görsel/basılı malzemenin bütün yasal hakları ve mülkiyeti İdareye ait olacaktır. İş kapsamında üretilen ve İdareye teslimi öngörülen her türlü görsel/basılı malzemenin T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’ndan yazılı izin alınmadan Üniversite tarafından kısmen veya tamamen alıntı yapılmayacak, hiçbir şekilde kopya edilmeyecek, çoğaltılmayacak ve yayımlanmayacaktır. İş kapsamında üretilen ve İdareye teslimi öngörülen her türlü görsel/basılı malzemenin Üniversitenin kayıtlarında kurumsal kayıt ve arşiv amaçlarıyla sınırlı kalmak üzere muhafaza edilmesi durumu saklıdır.” maddesinin yer alması sağlanmıştır. İlaveten, final raporunun ticari sır niteliğinde tesis özel verileri içeren gizli versiyonu Bakanlığımıza sunulmuş, tesis özel verileri içermeyen, toplulaştırılmış sektörel veriler ile hazırlanmış final raporu paylaşımına açılmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Entegre Çevre İzni uygulamasında çimento sektörüne uyum için bir geçiş süreci uygulanması gerektiği, geçiş sürecinin belirlenmesinde projede elde edilen sektöre özel tespitlerin, ihtiyaç, fayda ve maliyetlerin önem arz ettiği sonucuna varılmıştır.</p>					

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 deflatorüne bölünerek 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-33

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K100030			2010K100030		
Proje Adı	Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi (Çevre Sektörü)			Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi (Çevre Sektörü)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Kirlenici seviyelerinin temsili ölçümlerinin bulunmadığı "bölge" ve "alt bölge"lerde, verileri zamanında almak için bir dizi temsili ölçüm, anket ve değerlendirmeler yapmak.			Kirlenici seviyelerinin temsili ölçümlerinin bulunmadığı "bölge" ve "alt bölge"lerde, verileri zamanında almak için bir dizi temsili ölçüm, anket ve değerlendirmeler yapmak.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Laboratuvar Sarf Malzemeleri, Müşavirlik			Laboratuvar Sarf Malzemeleri, Müşavirlik		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2017			2010-2017		
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>
		9.594			9.394	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2011		99			151	
2012		232			353	
2013		497			689	
2014		741			941	
2015		1.493			1.687	
2016		911			972	
2017		0			0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Ön Değerlendirme Projesi; hava kalitesi izleme sistemi olan bölgelerde daha ileri düzeyde değerlendirme yapabilmek, temsili ölçümlerin bulunmadığı bölge ve alt bölgelerde hava kirlilik düzeyi hakkında bilgi sahibi olabilmek için bir dizi temsili ölçüm, anket ve değerlendirme çalışmalarını kapsamaktadır.</p> <p>Proje çalışmalarında; her ilin emisyon kaynaklarının konumu ve dağılımları tespit edilmiş, gelecekle ilgili politikalara yön verecek değerlendirmeler yapılarak, kirlilik haritaları ve yönelim grafikleri hazırlanmıştır. Kirlilik kaynaklarının derecelerine göre bir önceliklendirme yapılarak, kirlenici bazında kirlilik düzeyi tespit edilmiş, ölçülecek parametreler, parametrelerin sayısı, nerede ölçülmesi gerektiği belirlenmiş, hava kirliliği kaynaklarının dağılımı, mevcut dış ortam hava kalitesine kirlilik kaynaklarının katkılarının değerlendirilmesi ve ulusal ve uluslararası sınır değerlere göre kirleniticilerin eşik değer karşılaştırmaları yapılmıştır.</p>					

<p>Proje Beklenen ve Elde Edilen Faydalar</p>	<p>Bölgesel merkezler ile yerelde istasyonlara daha hızlı müdahale edilebilecek ve veri kaybı önenebilecektir.</p> <p>Bu merkezlerin kurulması ile hava kalitesinin korunması ve hava kirliliği ile ilgili konular tek elden yürütülecek olup çevre ve insan sağlığının korunması açısından somut adımlar atılabilecektir.</p> <p>Bölgesel hava kalitesi izleme alanında kurumsal yapının güçlendirilmesi sağlanmıştır.</p> <p>Bölge genelinde Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarında ölçüm ve istasyonlara ait bilgilerin toplanarak envanter oluşturulması, ve raporlanması sağlanmıştır.</p> <p>Bölgede bulunan Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarına zamanında müdahale edilebilmesi sağlanmıştır.</p> <p>Ölçülen parametre sayısının artırılması sağlanmıştır.</p> <p>Bakanlıkta ve taşra teşkilatında oluşan mevcut iş yükü ve evrak dağıtımına yönelik zaman ve kaynak israfı önlenmiş ve çalışma zamanının etkinliği sağlanmıştır.</p>
<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Bölgesel Temiz hava merkezleri ve bağlı illerde; aktif ve pasif ölçümler yapılarak elde edilen veriler sonucunda modelleme çalışması yapılmış ve bu doğrultuda illerde kurulması gereken hava kalitesi izleme istasyonlarının sayılarını, yerlerini ve izlenecek parametreleri belirlemek amacıyla bölgelerin emisyon envanterleri oluşturulmuştur. Ön değerlendirme çalışmalarının sonucunda bölgesel temiz hava merkezleri kurulmuştur.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-34

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2013K100090			2013K100090		
Proje Adı	Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)			Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	280/2004/EC Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Komisyon Kararının ulusal mevzuatla uyumlaştırılmasına yönelik çalışmaların yapılması ve ülkemizin BMİDÇS ile Kyoto Protokolü kapsamındaki raporlama yükümlülüklerinin yerine getirilmesine yönelik kapasite artırımı.			280/2004/EC Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Komisyon Kararını revize eden 525/2013/EU sayılı Regülasyonun ulusal mevzuatla uyumlaştırılmasına yönelik çalışmaların yapılması ve ülkemizin BMİDÇS ile Kyoto Protokolü kapsamındaki raporlama yükümlülüklerinin yerine getirilmesine yönelik kapasite artırımı.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017			2014-2017		
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>
	9.639	1.071		9.639	1.008	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013	0	0		0	0	
2014	3.000	341		3.529	433	
2015	0	0		0	0	
2016	0	0		0	0	
2017	4.000	497		4.000	497	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Hukuki, Teknik ve İdari Analiz Raporu Ulusal Sistem Seçenekleri Raporu Uygulama Eylem Planı Taslak Mevzuat Sera Gazı Envanteri Sektör Eğitimleri İklim Değişikliği Ulusal Bildirim ve İki Yıllık Rapor Eğitimleri					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Uyumlaştırılması programlaştırılmış olan AB Mevzuatının (525/2013/EU) iç hukuka aktarılmasına yönelik taslak hazırlanmış, gerekli analiz ve raporlar hazırlanmış, tüm paydaşlara sektör bazında eğitimler verilmiş, ulusal envanter ve raporların kalitesi ve doğruluğunun iyileştirilmesi sağlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	-					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Ulusal sera gazı envanterinin, iklim değişikliği ulusal bildirim ile iki yıllık raporunun hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılması sağlanmıştır. Proje süresince ciddi bir sorun ile karşılaşmamıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	-					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-35

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)		
	Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler
Proje No	2014K100080	2014K100080
Proje Adı	Türkiye`de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Üzerine Kapasite Geliştirilmesi Projesi (IPA) (AB)	Türkiye`de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Üzerine Kapasite Geliştirilmesi Projesi (IPA) (AB)
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü
Proje Amacı	Projenin amacı 2008 yılında Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanmış olan ve deniz çevresinin korunmasına dair ilk kez bütünlük bir yaklaşım getiren AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durununun ortaya konulması, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesidir.	Projenin amacı 2008 yılında Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanmış olan ve deniz çevresinin korunmasına dair ilk kez bütünlük bir yaklaşım getiren AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durumunun ortaya konulması, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesidir.
Proje Yeri	Ankara	Ankara
Karakteristiği	Danışmanlık	Danışmanlık
Fiziki Hedefi	Bahse konu proje kapsamında; Denizlerimiz için iyi çevresel durum ve hedefleri belirlenmiş, önlemler programı oluşturulmuş ve önlemler programına ilişkin Ülkemizde ilk defa denizlerimizin durumu hakkında sosyo-ekonomik analiz çalışması yapılmıştır.	Bahse konu proje kapsamında; Denizlerimiz için iyi çevresel durum ve hedefleri belirlenmiş, önlemler programı oluşturulmuş ve önlemler programına ilişkin Ülkemizde ilk defa denizlerimizin durumu hakkında sosyo-ekonomik analiz çalışması yapılmıştır. Bununla birlikte; Proje, mevcut tutarsızlıklara dair de bir genel bakış sunacaktır ve bu yüzden Türk deniz yönetimi ve AB gereklilikleri arasında daha çok bilgi sahibi olma konusunda daha fazla değerlendirme yapmak gerekmektedir. Ve ayrıca söz konusu proje, MSFD kapsamında iyi bir şekilde tedbirler programının oluşturulmasını da destekleyecektir. Bunlar, Faydalanıcıların gerekli yatırımları yapmalarına ve kapasite geliştirme eğitimi almalarına olanak verecektir. Bu proje aracılığıyla çevre ile ilgili hedefler de gerçekleştirilecektir. Yatırımlar ve kapasite geliştirme eğitimi, Bakanlığımızda sürdürülebilir kapasite olmasına ve kurumsal yapıyı, yasal analizleri ve izleme stratejilerini değerlendirmek üzere ilgili kurumların ve örgütlerin oluşumuna neden olacaktır. Bunlara ek olarak proje, Bakanlığımız, diğer kurumlar ile kurumsal işbirliğini de güçlendirecektir. Proje ayrıca; <ul style="list-style-type: none"> • Ulusal Politika için planların ve programların hazırlanması ile ilgili iyi bir araç olacaktır; • Kurumsal ve idari sistemleri daha etkin bir şekilde yorumlayacaktır; • Entegre ve bütünsel yaklaşım hedefleri bakımından komşu ülkelere de iyi bir örnek olacaktır; • Daha iyi bir çevresel yönetim sağlayacak ve deniz çevresini koruyacaktır.

Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2017			2014-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	8.033	893		8.033	893	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2014	0	0		0	0	
2015	3.270	345		3.729	389	
2016	0	0		0	0	
2017	0	0		0	0	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<p>Bahse konu proje kapsamında; Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi' nin ülkemizde uygulanması yönelik mevcut durum belirlenmiş ve boşluk analizi ile ihtiyaç analizi yapılmış, Direktif kapsamında denizlerimiz için ilk değerlendirme raporu hazırlanmış, Ülkemiz deniz sularına özgü “İyi çevre durumu” tanımlanmış, Denizlerde iyi çevre durumuna ulaşılması için gereken Çevresel hedefler belirlenmiş, Bu hedeflere ulaşılmasına yönelik önlem programları oluşturulmuş, Direktif kapsamında izleme program revizyon ihtiyaçları belirlenmiş,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Son olarak Ülkemizde ilk olarak denizlerimizin durumu hakkında sosyo-ekonomik analiz çalışması gerçekleştirilerek denizlerimizin ülke ekonomisine katkısı ortaya konulmuştur. 					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Söz konusu proje; ulusal politika için planların ve programların hazırlanmasına yönelik kapsamlı bir araç olup Entegre ve bütünsel yaklaşım hedefleri bakımından komşu ülkelere de iyi bir örnek olacaktır. Diğer taraftan, Daha iyi bir çevresel yönetim sağlayarak, deniz çevresinin korunmasına ilişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığının, diğer kurumlar ile kurumsal işbirliğini de güçlendirecektir.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Projenin paydaş grubunun özel ve kamu kurumlarını da içerecek şekilde yaygın olması nedeniyle koordinasyonun sağlanması, veri alış verişlerinin temini gibi konularda zaman zaman sıkıntılar yaşanmıştır. Bu sıkıntıları çözmek üzere ikili görüşmeler, çeşitli toplantılar ve resmi yazışmalar yapılmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Yatırım programında yer alan projelerin daha kolay ilerleyebilmesi ve hızlı bir şekilde uygulanmasının sağlanabilmesi, kamu kaynaklarının etkin kullanımı için paydaşların koordinasyonu büyük önem taşımakta olup, bunu temin etmek üzere Ülkemiz gereksinimleri göz önünde bulundurularak, Birleşmiş Milletler (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, Avrupa Birliği (AB) gereklilikleri ve Bölgesel Deniz Sözleşmeleri sorumlulukları çerçevesinde, deniz ve kıyı sularının, koruma kullanma dengesi içerisinde, ekosistem temelli yönetimini sağlamak için Türkiye Deniz Çevresi Stratejisinin oluşturulmasının faydalı olacağı mütaala edilmektedir.</p>					

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-36

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2014K100090			2014K100090		
Proje Adı	Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)			Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Projenin genel amacı, 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.			Projenin genel amacı, 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.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Ulusal mevzuatın gözden geçirilerek eksikliklerin tespit edilmesi, atık kabul tesislerinin kapasitelerinin belirlenmesinde kullanılmak üzere rehber dokümanların hazırlanması, Bölgesel atık yönetim planlarının hazırlanması, Gemi Atık Takip Sisteminin (GATS) mevcut durumundaki problemleri tespit edilmesi ve GATS'ın geliştirilmesi hedeflenmiştir.			Ulusal mevzuatın gözden geçirilerek eksikliklerin tespit edilmesi, atık kabul tesislerinin kapasitelerinin belirlenmesinde kullanılmak üzere rehber dokümanların hazırlanması, Bölgesel atık yönetim planlarının hazırlanması, Gemi Atık Takip Sisteminin (GATS) mevcut durumundaki problemleri tespit edilmesi ve GATS'ın geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bununla birlikte; balast sedimanlarının potansiyel etkilerinin önlenmesi ve sedimanların atık alım tesisleri aracılığı ile yönetilmesi amacı ile bir sistem geliştirilmesi hedeflenmiştir. Ayrıca, petrol döküntüsü durumunda dispersant kullanımı ve antifouling sistemleri incelenmiştir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2017			2014-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
	8.033	893		8.033	893	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2014	3.000	287		3.529	364	
2015	0	0		0	0	
2016	0	0		0	0	
2017	3.900	520		3.900	520	

Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı, liman yetkilileri, gemi sahipleri ve gemi acentaları projenin hedef grubunda yer almaktadır. Bakanlığımız ile birlikte Projenin hedef grubunda yer alan kurum ve kuruluşlarda gemilerden atık alınması ile ilgili olarak kapasite güçlendirilmiştir. Söz konusu proje kapsamında; gemi kaynaklı atıkların yönetimi ve yasadışı deşarjlarla ilgili kapasite artışı için Belçika, Hollanda ve İspanya'ya çalışma ziyaretlerinde bulunulmuştur. Ayrıca; atık yönetim planları ve yasadışı deşarjlarla ilgili olarak; İstanbul, Adana ve Antalya'da eğitimler düzenlenmiştir. Bununla birlikte, balast suyu ve sedimanı yönetimi ve antifouling konularında eğitim düzenlenmiştir. Ayrıca gemi atıklarının yönetimi, yasadışı boşaltımların tespiti ve balast sedimanı yönetimine ilişkin ilgili bölgelerde yerinde incelemeler yapılmıştır. Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) ile ilgili olarak ise; proje kapsamında, ulusal mevzuat gözden geçirilerek eksiklikler ve problemler tespit edilerek GATS yeniden yazılmıştır.
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı, denize kıyısı bulunan Büyükşehir Belediyesi Başkanlıkları, liman yetkilileri, gemi sahipleri ve gemi acentaları projenin hedef grubunda yer almaktadır. Bakanlığımız ile birlikte Projenin hedef grubunda yer alan kurum ve kuruluşlarda gemi atıklarının yönetimi, yasadışı boşaltımların tespiti ve balast sedimanı yönetimi ile ilgili olarak kapasite güçlendirilmiştir.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Projenin paydaş grubunun özel ve kamu kurumlarını da içerecek şekilde yaygın olması nedeniyle koordinasyonun sağlanması, veri alışverişlerinin temini gibi konularda zaman zaman sıkıntılar yaşanmıştır. Bu sıkıntıları çözmek üzere ikili görüşmeler, çeşitli toplantılar ve resmi yazışmalar yapılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Yatırım programında yer alan projelerin daha kolay ilerleyebilmesi ve hızlı bir şekilde uygulanmasının sağlanabilmesi, kamu kaynaklarının etkin kullanımı için paydaşların koordinasyonu büyük önem taşımakta olup, bunu temin etmek üzere mevzuatsal bir üst mekanizmanın oluşturulmasının faydalı olacağı mütaala edilmektedir.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-37 / 1.Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
Proje No	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
2015K100040				2015K100040		
Proje Adı	Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu)			Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Çevre Bilgi Sistemi Projesinin amacı Çevre Kanunu kapsamında bildirim yapmakla yükümlü kurum ve kuruluşlar ile denetim faaliyetini yürüten kuruluşlara ilişkin bilgilerin ve işlemlerin kullanılmakta olduğu 24 uygulamanın ihtiyaç duyduğu Firma ve kurumlara ilişkin bilgilerin tutulduğu Çevre Bilgi Sisteminin, mükerrer kayıtlar, işlevsel eksiklikler ve gelişen teknolojik altyapı eksiklikleri nedeniyle günümüz ihtiyaçlarına uygun olarak yeniden geliştirilmesi hedeflenmiştir.			Çevre Bilgi Sistemi Projesinin amacı Çevre Kanunu kapsamında bildirim yapmakla yükümlü kurum ve kuruluşlar ile denetim faaliyetini yürüten kuruluşlara ilişkin bilgilerin ve işlemlerin kullanılmakta olduğu 24 uygulamanın ihtiyaç duyduğu, Firma ve kurumlara ilişkin bilgilerin tutulduğu Çevre Bilgi Sisteminin, mükerrer kayıtlar, işlevsel eksiklikler ve gelişen teknolojik altyapı eksiklikleri nedeniyle günümüz ihtiyaçlarına uygun olarak yeniden geliştirilmesi hedeflenmiştir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Özel Geliştirilmiş Yazılım			Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	Bu projede hedef kitle, Çevre Kanunu kapsamında bildirim yapmakla yükümlü kurum ve kuruluşlar ile denetim faaliyetini yürüten kuruluşlar, vatandaşlar ve kurum personeli			Bu projede hedef kitle, Çevre Kanunu kapsamında bildirim yapmakla yükümlü kurum ve kuruluşlar ile denetim faaliyetini yürüten kuruluşlar, vatandaşlar ve kurum personeli		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
2015		0			0	
2016		85			90	
2017		406			406	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Entegre Çevre Bilgi Sistemi ile Çevre Bilgi Sistemi üzerinde bulunan kayıtlardaki mükerrerliğin düzeltilmesi sağlanacak. Ayrıca işlevsel eksiklikler ve gelişen teknolojik altyapının güncellenmesi ile oluşabilecek hataları ortadan kaldırmaya yönelik önlemlerin geliştirilmesi veya olayların etkilerini azaltmaya yönelik müdahale yeteneği kazanması sağlanmıştır.</p> <p>E-Devlet, Maliye Bakanlığı, MERNİS, MERSİS, E-İmza, GİS 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 birleştirilerek hizmet kalitesinin artırılması hedeflenmektedir.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>E-Devlet, Maliye Bakanlığı, MERNİS, MERSİS, E-İmza, GİS 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 birleştirilerek hizmet kalitesinin artırılması hedeflenmektedir.</p>					

<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entegre Çevre Bilgi Sistemi Uygulama Geliştirme Yönetimi Hizmet Alımı İş. • Çevre ve Şehircilik Bakanlığı CBS Genel Müdürlüğü Entegre çevre Bilgi Sistemi Uygulama Geliştirme Kimlik Yönetimi teknik Destek ve Eğitim İşleri. <p>NOT : 1.000.0000,00 TL olan 2016 Yılı Ödeneğinin 430.000,00 TL si 2016K090450 nolu Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi'ne aktarılmıştır.</p> <p>Çevre Bilgi Sistemi, İzin Lisans Uygulaması incelenmiş, iş süreçleri planlanmış ve söz konusu projenin Analiz ve Tasarım Raporu onaylanarak yazılım geliştirme aşamasına geçilmiştir. Sistem mimarisi tasarlanarak, entegrasyon servislerinin yönetimi için Servis Yönetim Yazılımı (OSB) devreye alınmıştır. Kullanım ve test senaryoları hazırlanarak test işlemleri planlanmıştır. Test işlemleri için aynı özelliklerde 40 adet sanal sunucuda test ortamlarının hazırlanması için çalışmalar yapılmıştır. Yüklenici tarafından teslim alınan ve Kaynak Kod Sunucusuna yüklenen proje kaynak kodları Yazılım geliştirme ekibimiz ile inceleme çalışmaları başlatılmıştır. Bu işlemlerin paralelinde ECBS'te entegre çalışan 5 ayrı projenin test ortamına deploymentları yapıp entegrasyon süreçleri başlatılmıştır. Kontrol ve kabul işlemleri yapılmış olup Entegre Çevre Bilgi Sistemi, izin lisans ve yeterli uygulamaları için gerekli kullanıcı eğitimleri yapılacaktır. Eğitimler ve son testlerin ardından uygulamalar hizmete açılacaktır.</p> <p>Çevre Bilgi Sistemine Entegre Edilen Sistemler ve Uygulamalar</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCB Envanteri (PCB) • Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi • Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi • Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA) • Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM) • Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) • Atıksu Bilgi Sistemi (AAT) • Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayları • Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii) • Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık) • E-Denetim • Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi • Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt sistemi • Seragazi İzleme ve Raporlama Sistemi • BEKRA Bildirim Sistemi (Eski SEVESO uygulamasının güncellenmiş halidir.) • Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi • Laboratuvar Yetkilendirme • EEE ve AEEE Bilgi Sistemi • Ambalaj Bilgi Sistemi • Atık Yönetim Uygulaması (Atık Beyan Sistemi(TABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS)))
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-37 / 2.Alt Proje

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2015K100040					
Proje Adı	Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi)			Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu Projesi)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Sürekli İzleme Sistemlerinden ve Alıcı Ortam İzlemelerinden elde edilen verilerin yönetiminin modernizasyonu, standardizasyonu ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile entegrasyonunun sağlanması için CBS ve Web Tabanlı "Sürekli İzleme Sistemleri Yazılımı" geliştirilmesidir. 2017 yılı sonunda veri entegrasyonu tamamlanan proje ile karar destek sistemleri oluşturulacaktır.			Sürekli İzleme Sistemlerinden ve Alıcı Ortam İzlemelerinden elde edilen verilerin yönetiminin modernizasyonu, standardizasyonu ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile entegrasyonunun sağlanması için CBS ve Web Tabanlı "Sürekli İzleme Sistemleri Yazılımı" geliştirilmesidir. 2017 yılı sonunda veri entegrasyonu tamamlanan proje ile karar destek sistemleri oluşturulacaktır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Özel Geliştirilmiş Yazılım			Özel Geliştirilmiş Yazılım		
Fiziki Hedefi	-			-		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
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>
		3.000			3.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2015		0			0	
2016		85			90	
2017		2.000			2.000	

Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Bu proje ile; Sürekli İzleme Sistemleri; Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Sürekli Emisyon İzleme Sistemleri Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Bölge Temiz Hava Merkezleri İzleme Ağı Alıcı Ortam İzlemeleri Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Çalışması Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı İzleme ve Denetim Rapor Verileri EMEP (Uzun Menzilli Hava Kirliliği) Verileri Hava Kalitesi Ön Değerlendirme Verileri Hava Kalitesi İstasyon İşletim Verilerinin İşlenmesi, yönetimi, raporlanması, Coğrafi Bilgi Sistemleri ile entegrasyonu, mobil uygulamalarla modernizasyonu gerçekleştirilmiştir
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu projesi sonucunda Sürekli İzleme Merkezi kurulmuş olup söz konusu merkezde tek yazılım üzerinden Alıcı Ortam İzlemeleri gerçekleştirilmektedir. Proje sonucunda karar destek mekanizmalarının etkin ve verimli şekilde yönetimi sağlanabilecektir.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Alıcı ortam sürekli izleme çalışmaları uygulamalarında kalitenin yükseltilmesi ve uygulamaların güncellenmesi.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Sistem test aşamasındadır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	-

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-38

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2015K100050			2015K100050		
Proje Adı	İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi			İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Projenin genel amacı, öğrenciler ve öğretmenler ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği konusundaki farkındalığının artırılmasıdır.			Projenin genel amacı, öğrenciler ve öğretmenler ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği konusundaki farkındalığının artırılmasıdır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Ulusal			Ulusal		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
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>
		3.839			3.839	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2015		384			433	
2016		2.109			2252	
2017		1.342			1342	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ İklim değişikliği ve uyum konulu 18 ilde seminerler düzenlenmiştir, ➤ Projenin uygulanacağı 18 ilde anaokulu ve ilköğretim öğrencileri ile lisesi öğrencilerine yönelik olarak iklim değişikliği ve uyum konulu eğitimlerin düzenlenmiştir, ➤ Eğitim programlarının düzenlendiği 18 ildeki 48 ortaokuldan katılım sağlayan 240 öğrenciye yönelik 12 iklim kampı düzenlenmiştir, ➤ Proje faaliyetlerinin tanıtılması ve yaygınlaştırılması web sayfası ve çeşitli dokümanlar hazırlanmıştır, ➤ İklim değişikliği alanında yerel yönetimlerin mevcut kapasitelerinin belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır., ➤ Yerel yönetimlerin idari ve teknik kapasitelerine ilişkin analiz raporu hazırlanmıştır, ➤ İDEP'teki yerel yönetimlerin sorumluluğunda olan eylemler için görev tanımlarını içeren rapor hazırlanmıştır, ➤ Yerel yönetimler tarafından İDEP İzleme Sistemine veri girişi için kurumsal kapasitenin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmıştır, ➤ Yerel Yönetimlerin sera gazı emisyonlarını hesaplanmasına ilişkin kurumsal kapasitelerinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmıştır, ➤ Proje kapsamında gerçekleştirilen faaliyetlerin sonuçlarının değerlendirilmesine ilişkin anketler yapılmıştır. ➤ İklim değişikliği ile mücadele çalışmalarının teşvik edilmesi amacıyla, çalışmalar yapan belediyelerin ve sivil toplum kuruluşlarının ödüllendirilmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır. 					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile öğrenciler ve öğretmenler ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği konusundaki farkındalığının artırılması sağlanmıştır.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje ile öğrenciler ve öğretmenler ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği konusundaki farkındalığının artırılması sağlanmıştır. Proje süresince ciddi bir sorun ile karşılaşılmamıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	-

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-39

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)							
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler			
Proje No	2015K100150			2015K100150			
Proje Adı	Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması Projesi			Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması Projesi			
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			
Proje Amacı	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.			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.			
Proje Yeri	Ankara			Ankara			
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık			
Fiziki Hedefi							
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017			
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)		Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	
	3.213	357			3.213	420	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)							
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla			
	Dış	Toplam(*)		Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	
2015	775	137			883	154	
2016	0	0			0	0	
2017	1.755	275			1755	275	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler							
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Proje kapsamında, kurumsal altyapının güçlendirilmesi için eğitimler, çalıştaylar, çalışma ziyaretleri düzenlenmiş, paydaşların bilgilendirilmesi amacıyla internet sitesi, broşürler, rehber dokümanlar ve düzenleyici etki analizi hazırlanmış olup, tehlikeli kimyasalların ihracatına yönelik ön bildirim prosedürüne ilişkin taslak mevzuat oluşturulmuştur. Proje süresince, açılış ve kapanış seminerleri, 5 eğitim, 2 yurtdışı çalışma ziyareti, 2 çalıştay, staj ve pilot çalışmalar gerçekleştirilmiş olup, yasal boşluk analizi, düzenleyici etki analizi, internet sitesi, broşür, taslak yönetmelik hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır.						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	649/2012/EC sayılı Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına ilişkin AB Tüzüğü'nün uyumlaştırılması ve uygulanması için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi						
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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-40

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2015K100160			2015K100160		
Proje Adı	Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması Projesi (AB)			Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması Projesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin uyumlaştırılması ile, çevresel zararların önlenmesi ve telafi edilmesine yönelik etkin bir çevresel sorumluluk sisteminin kurulması amaçlanmaktadır.			Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin uyumlaştırılması ile, çevresel zararların önlenmesi ve telafi edilmesine yönelik etkin bir çevresel sorumluluk sisteminin kurulması amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi	Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin etkili bir şekilde uygulanabilmesi için kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi ve taslak kanun metni oluşturulması hedeflenmektedir.			Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin etkili bir şekilde uygulanabilmesi için kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi ve taslak kanun metni oluşturulması hedeflenmektedir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017			2015-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kam.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	4.723	525		4.723	544	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kam.</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2015</i>	1.050	189		1197	213	
<i>2016</i>	0	0		0	0	
<i>2017</i>	1.553	355		1553	1553	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Taslak Çevresel Sorumluluk Kanunu					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin gerekleri doğrultusunda Bakanlığımız ve ilgili paydaşların kurumsal ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesi, ilgili kurum ve kuruluşların farkındalığının arttırılması ve söz konusu direktifin ülkemizde uygulanabilirliğinin sağlanması yolundaki ilk adımların atılması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Çevresel Sorumluluk Direktifi'nin (ÇSD) tam olarak Türk mevzuatı ile uyumlaştırılabilmesi, ÇSD'nin doğrudan ilgili olduğu diğer Direktiflerin (özellikle AB Yabani Kuşlar Direktifi, AB Habitatlara Direktifi, AB Su Çerçevesi Direktifi ve AB Deniz Stratejisi Çerçevesi Direktifi) de tam olarak ulusal mevzuata aktarılmasına bağlı olup, söz konusu Direktiflere ilişkin mevzuat çalışmaları da halen sürmektedir. Dolayısıyla ÇSD ile ilgili söz konusu Direktiflere yönelik mevzuat çalışmalarının (Su Kanunu vb.) tamamlanması ve bu çalışmalarının neticesinde ortaya çıkacak mevzuat da gözden geçirilerek Çevresel Sorumluluk Kanunu Taslağı'na son hali verilmesi gerektiğinden, bu durumdan kaynaklı olarak proje kapsamında Taslak Çevresel Sorumluluk Kanunu hazırlanmasında sıkıntılar yaşanmıştır.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Özellikle mevzuat uyumlaştırmalarına yönelik AB projelerinde, uyumlaştırılmak istenen AB Direktifi'nin tam ve doğru bir şekilde iç mevzuata aktarılabilmesinin öncelikle başkaca düzenlemeleri gerektirip gerektirmediği hususunun Proje başvurularından önce mutlaka göz önünde bulundurulması Projenin verimliliği açısından önem arz etmektedir</p>

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-41

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2016K100040			2016K100040		
Proje Adı	Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi			Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Tüm denizlerimiz için; ulusal mevzuat, Ülkemizin taraf olduğu bölgesel deniz sözleşmeleri, Akdeniz Stratejik Eylem Planı (SAP-MED) ve Akdeniz Bölgesi için hazırlanmış olan 10 bölgesel plan ve bu planların zaman çizelgeleri; Karadeniz için hazırlanmış olan Karadeniz'in Rehabilitasyonu ve Çevresel Korunması için Stratejik Eylem Planı(BSSAP); ayrıca, Avrupa Birliği (AB)'nin konu ile ilgili direktifleri ve Ekosistem Temelli Yaklaşım Yönetimi (EcAp) de göz önünde bulundurularak Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının güncellenmesidir.			Tüm denizlerimiz için; ulusal mevzuat, Ülkemizin taraf olduğu bölgesel deniz sözleşmeleri, Akdeniz Stratejik Eylem Planı (SAP-MED) ve Akdeniz Bölgesi için hazırlanmış olan 10 bölgesel plan ve bu planların zaman çizelgeleri; Karadeniz için hazırlanmış olan Karadeniz'in Rehabilitasyonu ve Çevresel Korunması için Stratejik Eylem Planı(BSSAP); ayrıca, Avrupa Birliği (AB)'nin konu ile ilgili direktifleri ve Ekosistem Temelli Yaklaşım Yönetimi (EcAp) de göz önünde bulundurularak Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının güncellenmesidir.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık			Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2017			2016-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi	13.06.2017		Sözleşme İhale Bedeli	505.000 TL		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		600			600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016		299			319	
2017		298			298	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Ulusal Eylem Planı					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>-Kara kökenli kirliliğin mevcut durumunun ve ulusal hedeflerin belirlenerek bunlar arasındaki boşluğun giderilmesi için gerekli önceliklerin, önlemlerin ve yatırımların belirlenmesi</p> <p>-Barselona ve Bükreş Sözleşmeleri ve ekleri çerçevesinde Türkiye, diğer taraf ülkelerle birlikte, kara kökenli kirleticilerden kaynaklı kirliliği izlemek, değerlendirmek ve önlenmesine yönelik gerekli tedbirlerin önerilmesi</p> <p>-Ülkemiz kıyı ve deniz alanlarının korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması için doğrudan uygulamaya yönelik bir yol haritası oluşturulması</p> <p>-Ulusal Eylem Planının güncellenerek deniz kirliliği kontrol ve önleme politikası aracı oluşturması ve sürdürülebilir kalkınma için stratejik plan oluşturulması</p>					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Projenin yürütülmesi esnasında herhangi bir sorun yaşanmamıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Ulusal Eylem Planı kapsamında belirlenen ulusal hedeflere ulaşılmasına ilişkin koordinasyonun paydaş kurumlar ile eşgüdüm içerisinde yürütülmesi sağlanmalıdır.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-42

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2009K100090			2009K100090		
Proje Adı	Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB) 2007 TR 16 I PO 001.3.01			Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB) 2007 TR 16 I PO 001.3.01		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	ABYD personelinin kapasitesinin artırılması			ABYD personelinin kapasitesinin artırılması		
Proje Yeri	<i>Muhtelif</i>			<i>Muhtelif</i>		
Karakteristiği	<i>Danışmanlık</i>			<i>Danışmanlık</i>		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-2017			2011-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme Bedeli	İhale		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	56.306	5.925		56.306	5.925	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2011	0	0		0	0	
2012	0	0		0	0	
2013	691	81		915	112	
2014	1.677	862		1973	1094	
2015	1.378	421		1571	475	
2016	3.558	174		3799	185	
2017	19.800	2.611		19800	2611	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Çok yıllık harcama planı ile eğitimler gerçekleştirildi. İletişim eylem planı hazırlandı ve görünürlük faaliyetleri gerçekleştirildi. ABYD personelinin kapasitesi artırıldı.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Çok yıllık harcama planı kapsamında sözleşmeli uzmanlar istihdam edildi.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>14.07.2011 tarihinde imzalanan 3.953.875 Avro sözleşme bedelli “Bakanlığımız Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi” gerçekleştirilmiş olup, sözleşme süresi 2015 yılı başında sona ermiştir. Bu proje kapsamında Daire Başkanlığımızdaki işlere teknik destek sağlanmış ve eğitim faaliyetleri yürütülmüştür.</p> <p>Toplam 4.000.000 Avro bütçeli 2015-2017 dönemini kapsayan 2. Teknik Destek Projesi, projeye ait ekonomik ve teknik verilerin değişmesi sebebiyle iptal edilmiştir.</p> <p>Toplam 276.920 Avro bütçeli “Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı ÇOP ve SOP Programlarının Efektif Uygulanması için Teknik Yardım Projesi”nin 31 Ağustos 2015 tarihinde Açılış Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, 30 Eylül 2016 itibarıyla tamamlanmıştır. Bu proje ile Daire Başkanlığımıza Operasyonel Programların yürütülmesinde teknik destek sağlanmıştır.</p>					

	<p>998.500,00 Avro imzalanmış fakat zeyilname sonrasında 993.200 Avro bütçeli “İletişim Eylem Planı (CAP) 15.12.2017 tarihinde tamamlanmıştır. Bu proje kapsamında Daire Başkanlığımızdaki işlere tanıtım ve görünürlük sağlanması amaçlanmıştır.</p> <p>221.800,00 Avro bütçeli ve mesleki eğitim içerikli olan “Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kurumsal Kapasitesinin Güçlendirilmesi Projesi”nin 23 Kasım 2015 tarihinde Açılış Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında, Daire Başkanlığımız personeline yönelik eğitimler verilmiş olup; Eylül 2016 itibarıyla sona ermiştir.</p> <p>270.300,00 Avro bütçeli “Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı İzleme ve Değerlendirme Birimi ve Teknik Finansal Yerde Kontrol Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Teknik Yardım Projesi”nin sözleşmesi 28.12.2015 tarihinde imzalanmıştır. Mevcut durumda sözleşmenin uygulanması devam etmektedir.</p> <p>İstihdam edilen uzman maaşları, görev harcırahları, eğitim giderleri ve ihale katılım ücretleri için Daire Başkanlığımıza harcama yetkisi verilen, Ağustos 2014 tarihi itibarıyla yürürlüğe giren yeni Çok Yıllı Harcama Planı kapsamında Ağustos ayı sonu itibarıyla 3.788.002,3 Avro harcama yapılmıştır.</p> <p>Ayrıca, son faydalanıcısı Başkanlığımız haricinde olan projelerden;</p> <p>Ulusal katkısı Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından karşılanan, söz konusu Bakanlık ve DSİ’nin son faydalanıcı olduğu, 3.850.000 Avro bütçeli “Türkiye’deki İçmesuyu Kaynakları ve Arıtma Tesislerinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek Projesi”nin sözleşmesi Ağustos 2015 tarihinde imzalanmıştır. Proje Aralık 2017 itibarıyla sona ermiştir.</p> <p>Ulusal katkısı DSİ tarafından karşılanan, çok paydaşlı, 2.350.000 Avro bütçeli ve sözleşmesi 18.01.2017 tarihinde imzalanmış olan “Su Elçileri Eğitim ve Farkındalık Yaratma Projesi”nin açılış toplantısı 22.02.2017 tarihinde medyanın da katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Proje Aralık 2017 itibarıyla sona ermiştir.</p> <p>Ulusal katkısı Bakanlığımız tarafından karşılanan 1.099.000 Avro bütçeli “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Çevresel Etki Değerlendirmesi Konusunda Kapasitesinin Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesinin sözleşmesi 17.01.2017 tarihinde imzalanmış olup, 07.02.2017 tarihinde başlangıç emri verilmiştir. Proje Aralık 2017 itibarıyla sona ermiştir.</p>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Sözleşme yönetimi açısından kazanılan deneyimler sayesinde kapasiteleri artırılmış ABYD personelinin sözleşmeleri başarılı şekilde yönetmesi hedeflenmektedir.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-43

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
		Yatırım Programına Alınış Değerleri		Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No		2016K100090		2016K100090		
Proje Adı		Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi(AB)		Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi(AB)		
Sektör/Altsektör		DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı		<ul style="list-style-type: none"> • Projenin Genel Amacı: Yüksek seviyede çevre koruması ve AB mevzuatına uyumluluk sağlayarak ülkemizin AB'ye üyelik sürecini hızlandırmak • Projenin Hedefleri: <ul style="list-style-type: none"> - ÇED Raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi konusunda ÇED, izin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nde ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi, - Seçme-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler ve ÇED Uygulanacak Projeler için teknik dokümanlar hazırlanarak uygulamada yeknesaklığı arttırmak, - ÇED Yönetmeliği uygulamaları konusunda AB ülkeleri ile ülkemiz arasındaki uygulama farklılıklarının belirlenmesi neticesinde örnek alınmasına karar verilecek uygulamalar ile ilgili genelge ve tebliğ çıkarmak 		<ul style="list-style-type: none"> • Projenin Genel Amacı: Yüksek seviyede çevre koruması ve AB mevzuatına uyumluluk sağlayarak ülkemizin AB'ye üyelik sürecini hızlandırmak • Projenin Hedefleri: <ul style="list-style-type: none"> - ÇED Raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi konusunda ÇED, izin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nde ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi, - Seçme-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler ve ÇED Uygulanacak Projeler için teknik dokümanlar hazırlanarak uygulamada yeknesaklığı arttırmak, - ÇED Yönetmeliği uygulamaları konusunda AB ülkeleri ile ülkemiz arasındaki uygulama farklılıklarının belirlenmesi neticesinde örnek alınmasına karar verilecek uygulamalar ile ilgili genelge ve tebliğ çıkarmak 		
Proje Yeri		Muhtelif		Muhtelif		
Karakteristiği		Danışmanlık		Danışmanlık		
Fiziki Hedefi		-		-		
Başlama-Bitiş Tarihi		2016-2017		2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)		Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)
		3.338	590		3.338	590

Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2016	0	0		0	0	
2017	3.250	721		3250	721	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	<ul style="list-style-type: none"> • AB ülkelerinde uygulanan ÇED Raporu inceleme yöntemleri ile ülkemizdeki yöntemlerin karşılaştırılması raporu, • Seçilen AB ülkelerinin ÇED mevzuatı ile ülkemiz mevzuatının karşılaştırılması raporu, • Çevresel etkileri özetleyen kitapçıklar ve sektörel rehberler, • 4 adet çalıştay, • İl Müdürlüklerimizin uygulamaları için AB Direktifi doğrultusunda belirlenen seçme-eleme kriterleri • Ülkemizin değişik illerinde 68 tesisin ziyaret edilerek mevcut en iyi teknolojiler ve alınan çevresel etkiler yerinde incelenmesi ve akademisyenler tarafından 20 eğitim gerçekleştirilmesi suretiyle kapasitenin güçlendirilmesi, • e-ÇED sistemimizde iyileştirme yapılması, • İş Yükü Analizi Raporu 					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<ul style="list-style-type: none"> • 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-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler ve ÇED Uygulanacak Projeler için teknik dokümanlar(kılavuz, kitapçık, kontrol listesi vs.) hazırlanarak standart uygulamaların yaygınlaştırılması, 					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	ÇED uygulamalarında kalitenin yükseltilmesi ve standart uygulamaların artırılması					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Proje kapsamında aşağıda listelenen faaliyetler tamamlanmıştır:</p> <p>1) ÇED Raporu Değerlendirmesine İlişkin Faaliyetler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seçilen 6 AB üye ülkesinde(İspanya, Fransa, Almanya, Çekya, Polonya, Slovakya) ÇED Raporu teknik değerlendirme örneklerinin ve metodolojisinin sunulması, söz konusu ülkelerdeki değerlendirmelerin Genel Müdürlüğümüzde uygulanan değerlendirme yöntemleri ile karşılaştırılması, - Genel Müdürlüğümüze ait mevcut kılavuzların güncellenmesi, her sektör için temel olarak kullanılacak Özel Formatların oluşturulması, AB standartlarında her sektör için ÇED raporu değerlendirme kılavuzlarının oluşturulması, ÇED Raporları için kontrol listesi hazırlanması, - Yeterlik sahibi firmalar ile 2 çalıştay organize edilmesi, - Ulusal ÇED Toplantısı Etkinliği 					

	<p>2) Mevzuat Çalışmaları</p> <ul style="list-style-type: none"> - AB ve ülkemizdeki ÇED mevzuatının karşılaştırılması, Seçilen 3 AB ülkesindeki(İspanya, Polonya, Slovakya) ÇED uygulamaları ile ülkemizdeki uygulamaların karşılaştırılması <p>3) Kapasite Geliştirme Faaliyetleri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eğitim programının uygulanması - Tesis inceleme ziyaretlerinin düzenlenmesi, - 1 adet 15 kişilik yurtdışı çalışma ziyareti gerçekleştirilmesi, <p>4) PTD Değerlendirme ve seme-Elemente Kriterlerine İlişkin Faaliyetler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ek-2 listesindeki her sektör için mevcut çevresel etkilerin belirlenmesi, - Seçme-eleme kararı verilmesinde yardımcı olarak kılavuzları hazırlanması ve kriterlerin belirlenmesi, - 81 İl Müdürlüğü için 2 adet çalıştay düzenlenmesi, <p>5) İzleme Bilgi Sistemi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kullanılan ortak klasörlerin gözden geçirilmesi, - ÇED faaliyetlerin izlenmesine yönelik ihtiyaç olan ana konuların saptanması, - Web bazlı temel bir izleme sistemi kurulması, - İzleme sistemine ilişkin eğitim verilmesi,
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Sektör bazlı projeler gerçekleştirerek sektöre özgü çevresel etkiler alanında daha detaylı çalışmalar yapılabilir.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-44

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2017K100010			2017K100010		
Proje Adı	Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi Projesi			Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü			DKH-Sosyal-Çevre Sektörü		
Proje Amacı	Çevresel atıklarda tehlikelilik vasıflarını yüksek hassasiyet, hız ve güvenilirlikle belirlemek, atığın bertarafı konusunda karar alma sürecini kısaltmak.			Çevresel atıklarda tehlikelilik vasıflarını yüksek hassasiyet, hız ve güvenilirlikle belirlemek, atığın bertarafı konusunda karar alma sürecini kısaltmak.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Laboratuvar cihazları (1 adet)			Laboratuvar cihazları (1 adet)		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2017			2017-2017		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		7.421			10.421	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2017 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2017		9.367			9.367	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Çevresel atık numunelerinde tehlikelilik vasfı belirlemeye yönelik analizler yapılır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Laboratuvarımızda bu analizlerin yapımına başlanması ile Bakanlığımız Döner Sermaye Bütçesi'ne gelir sağlanır ve sonuç alma süresinin kısalması ile atık bertarafına ilişkin karar alma süreci hızlanır.					
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

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-45

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2017K100110					
Proje Adı	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Yapımı Kesin Hesap Farkı					
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre Sektörü					
Proje Amacı	<i>Daha önceki yıllarda inşaatları tamamlanan THM Hizmet binalarının 2017 yılına kalana kesin hesap farklarının ödenmesi</i>					
Proje Yeri	Samsun, Konya ve İzmir					
Karakteristiği	Hesap Farkı Ödemesi					
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	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>
		0			370	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2017 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırm</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2017		301	<i>a</i>		301	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Samsun, Konya ve İzmir Temiz Hava Merkezleri hizmet binaları ile ilgili eksiklikler giderilmiştir.					
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	Samsun, Konya ve İzmir Temiz Hava Merkezleri hizmet binaları ile ilgili eksiklikler giderilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2017-2019 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 2017 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

2017 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

Kuruluş Adı : **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

(BİN TL) DÖNEM= 4

Sektör Adı : **Enerji**

2017 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)	2016 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Miktd. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
296366	913	2012D100020	Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları	GENEL	2017	Ankara		4.033	3.278			755					500
296351	913	2012D100030	Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları	GENEL	2017	Ankara		2.620	2.400			220					60
296372	913	2015D000020	Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması (AB)	GENEL	2017	Ankara		1.369	1.190			179					131
296360	913		Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması (AB)	AB Hibesi	2017	Ankara	10.710	10.710	9.996		714	714					530
TOPLAM							10.710	18.732	16.864	0	714	1.868		0	0	0	1.221

Sektör Adı : **Turizm**

2017 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)	2016 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Miktd. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
295353	913	2014F000300	Korunan Alanlarda Turizm Amaçlı Çevre Düzenlemesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.663	1.208			455					0
295356	913	2017F000110	Korunan Alanlarda Turizm Yatırımlarını Destekleme Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		19.500	0			19.500					13.932
295359	913		Köyceğiz Çevre Düzenleme Projesi	GENEL	2017	Muğla-Köyceğiz		2.000	0			2.000					1.988
295370	913		Beypazarı İnözü Vadisi Peyzaj Projesi Yapımı	GENEL	2017	Ankara-Beypazarı		4.000	0			4.000	-	2.675			0
295373	913		Uzungöl Çevre Düzenleme Projesi (DOKAP)	GENEL	2017	Trabzon-Çaykara		2.000	0			2.000					2.000
295376	913		Pamukkale Çevre Düzenleme Projesi	GENEL	2017	Denizli		3.000	0			3.000					2.529
295379	913		Yerköprü Şelalesi Peyzaj Projesi Yapımı (KOP)	GENEL	2017	Konya		5.000	0			5.000					2.762
295382	913		İnsuyu Mağarası Çevre Düzenleme Projesi	GENEL	2017	Burdur		1.000	0			1.000					978
295385	913		Beyşehir Gölü Çevre Düzenleme Projesi (KOP)	GENEL	2017	Konya		1.500	0			1.500	-	1.500			0
295388	913		Ürgüp Dağistanlı Sokak Düzenleme Projesi (KOP)	GENEL	2017	Nevşehir-Ürgüp		1.000	0			1.000	+	675			1.675
	913		Darende Tarihi Zengibar Kalesi ve Tohma Kanyonu Yürüyüş Yolu Projesi (DAP)	GENEL	2017	Malatya-Darende		0	0			0	+	1.500			0
	913		Kaş Andifli Mahallesi Çukurbağ Yarımadası Anayolunun Asfalt Yapım İşleri	GENEL	2017	Antalya-Kaş		0	0			0	+	2.000			2.000
295391	913	2017F000120	Tarihi Sultanhanı Kervansarayını Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi (KOP)	GENEL	2019	Aksaray		6.000	0			2.900					2.900
TOPLAM							0	27.163	1.208	0	0	22.855		0	0	0	16.832

Sektör Adı : Konut

2017 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)	2016 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)
297384	913	2013G000520	Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi	GENEL	2017	Ankara		844	574			270					100
297387	913	2017G000130	Lojman Onarımı	GENEL	2017	Muhtelif		6.451	0			6.451					5.271
TOPLAM							0	7.295	574	0	0	6.721			0	0	5.371

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)	2016 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)
296058	913	2010K010070	Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi	GENEL	2017	Ankara		2.670	1.370			1.300	+	50			1.083
296061	913	2010K010110	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması	GENEL	2017	Ankara		12.594	12.094			500					182
296064	913	2012K010460	Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması	GENEL	2017	Ankara		3.500	1.512			1.988					780
296067	913	2012K010470	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması	GENEL	2017	Ankara		1.100	600			500					314
296076	913	2015K010070	Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		1.250	750			500					130
296079	913	2016K010080	Yapı Müteahhidiği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi	GENEL	2017	Ankara		600	250			350					295
296070	913	2015K010060	Merkez ve İl Laboratuvarları Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		4.270	2.200			1.000					774
296073	913	2015K010080	Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi	GENEL	2019	Ankara		4.900	1.277			1.000					3
296082	913	2015K010090	Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2019	Ankara		4.800	2.100			1.500					137
296085	913	2015K010100	Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi	GENEL	2019	Ankara		1.750	550			550	-	545			0
296088	913	2016K010070	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Şartname Sayısının Arttırılması	GENEL	2018	Ankara		450	150			150	+	50			108
296091	913	2016K010090	Müellif Takip ve Bilgi Sistemi (MÜTABİS) Tasarımı	GENEL	2018	Ankara		990	330			330	-	205			6
296055	913	2016K010100	İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2018	Muhtelif		6.500	650			2.400	+	650			3.050
306816	913	2009K050400	İPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	GENEL	2017	Muhtelif		6.247	5.147			1.100	+	1.450			2.550
313417	913		İPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	AB Hıbesi	2017	Muhtelif	34.897	34.897	29.162		5.735	5.735					5.735
306828	913	2017K050400	Su Temini Hizmetleri Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.100	0			3.100					3.100
306843	913	2015K060210	Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Arıtımı ve Bertarafı Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.993	1.693			1.300					1.300
306849	913	2016K060210	Türkiye'de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması	GENEL	2018	Muhtelif		3.500	300			1.770					1.770
306858	913	2016K060230	Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		2.500	445			826					826

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)	2016 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)
295631	913	2006K070010	İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri	GENEL	2019	Muhtelif		6.700	3.000			1.500					238
295609	913	1992K070040	Göçebelerin İskanı	GENEL	2018	Muhtelif		25.622	11.966			2.138	-	175			0
295649	913	2009K070020	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2009)	GENEL	2019	Muhtelif		159.281	0			8.519	-	8.515			0
295652	913	2010K070040	İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2019	Muhtelif		13.935	2.533			5.881	+	175			5.924
295655	913	2011K070010	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	GENEL	2018	Muhtelif		5.400	1.800			1.500					446
295658	913	2011K070030	Kesin Hesap Farkı	GENEL	2019	Muhtelif		3.553	1.826			500					25
296396	913	2013K070010	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2013)	GENEL	2019	Muhtelif		189.686	108.143			2.000					1.480
295676	913	2013K070030	Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi	GENEL	2018	Muhtelif		2.000	200			1.200					539
295673	913	2013K070020	İskan Kanunu Uygulama Eğitimi	GENEL	2019	Muhtelif		3.367	1.000			550					131
296387	913	2016K070010	Karyağmaz Ormanıçı Köyü Nakli	GENEL	2019	Bursa		125.801	0			40.000					8.271
	913	2011K070040	<i>Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II (08.1-Ödeneği)</i>	<i>DİĞERLERİ</i>	<i>2019</i>	<i>Muhtelif</i>		<i>135.690</i>	<i>109.430</i>			<i>15.905</i>	<i>+</i>	<i>1.000</i>			<i>10.508</i>
318640	913		Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II (06.5-Ödeneği)	GENEL	2019	Muhtelif		70.048	12.500			32.228	-	7.000			8.949
	913	2011K070050	<i>Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi (08.1-Ödeneği)</i>	<i>DİĞERLERİ</i>	<i>2019</i>	<i>Muhtelif</i>		<i>5.532</i>	<i>2.800</i>			<i>54</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>63.830</i>	<i>2.000</i>			<i>20.000</i>	<i>+</i>	<i>14.515</i>			<i>24.480</i>
308822	913	2017K080020	Katı Atıkların Ekonomiye Kazandırılması Projesi	GENEL	2018	Muhtelif		1.000	0			150					0
		2017K080040	Katı Atık Programı	GENEL	2023	Muhtelif		99.000	0			40.000					0
295791	913	2013K090030	Çevre Düzeni Planlarının Yapımı	GENEL	2017	Adıyaman, Edirne, Gaziantep, Kırklareli, Tekirdağ, Kilis		3.860	2.860			1.000	-	830			169
295794	913	2013K090110	Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.915	1.315			1.600	-	1.220			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)	2016 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Miktl. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
296257	913	2015K090010	Özel Proje Alanları	DÖNER SERMAYE	2017	Ankara		30.566	600			28.466					25.954
296317	913	2015K090050	Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.500	2.450			1.050					1.050
296879	913	2015K090440	Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.200	2.700			500					485
296907	913	2015K090500	e-Plan Otomasyonu Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		4.000	3.300			700	+	245			944
295803	913	2016K090020	GAP ve KOP İlleri Örnek İmar Uygulamaları	GENEL	2017	Muhtelif		1.640	64			1.576					1.575
295918	913	2016K090040	Kadim Şehirler	GENEL	2017	Muhtelif		1.000	500			500					306
295921	913	2016K090050	Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.000	500			500					498
296910	913	2016K090420	Halihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	1.500			1.500					1.500
296913	913	2016K090430	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.400	700			700	-	245			120
296916	913	2016K090440	Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		2.600	2.000			600					134
296855	913	2015K090410	Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı	GENEL	2018	Muhtelif		3.000	500			2.450					1.505
296858	913	2015K090430	Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi	GENEL	2018	Muhtelif		3.000	500			2.450					0
296904	913	2015K090600	Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi	GENEL	2018	Muhtelif		5.000	0			3.000					0
296521	913	2016K090060	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	GENEL	2018	Muhtelif		2.000	825			675					150
296326	913	2017K090110	Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli	GENEL	2017	Muhtelif		750	0			750					708
295860	913	2017K090520	Muhtelif İşler	GENEL	2017	Muhtelif		20.460	0			20.460	+	620			15.639
295897	913		Taahhüt Alımı	GENEL	2017	Muhtelif		434	0			434					291
295900	913		Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı	GENEL	2017	Muhtelif		9.602	0			9.602	+	350			8.030
295891	913		Hizmet Binası Onarımı	GENEL	2017	Muhtelif		10.424	0			10.424	+	270			7.318
295927	913	2017K090530	Bakanlık Hizmet Binası Kesin Hesabı	DÖNER SERMAYE	2017	Ankara		11.000	0			11.000					8.123

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)	2016 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)
296272	913	2017K090010	Plan Yapımında ve Uygulamasında Dikkate Alınacak Usul ve Esasların Belirlenmesi	GENEL	2018	Muhtelif		4.000	0			2.500					1.000
296275	913		Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlkelerinin ve Kriterlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2017	Muhtelif		1.000	0			1.000					1.000
296284	913		Mekânsal Planlarda Esas Alınacak Sakınım Önlemleri ve Risk Azaltım Kriterlerinin Geliştirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		1.500	0			500					0
296290	913		Kentsel Tasarım Rehberleri Uygulama Projesi	GENEL	2018	Muhtelif		1.500	0			1.000					0
296293	913	2017K090020	İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Projesi	GENEL	2018	İstanbul		2.000	0			1.000	-	620			0
296260	913	2017K090030	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi	GENEL	2018	Aydın, Balıkesir, Çanakkale, Muğla		2.000	0			1.000					970
296329	913	2017K090120	Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi	GENEL	2018	Muhtelif		2.000	0			1.200					1.171
304118	913	2017K090260	Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı	GENEL	2018	Muhtelif		800	0			600					517
296542	913	2017K090270	İmar Planı Yapımı	GENEL	2018	Muhtelif		600	0			300					0
296545	913	2017K090280	İmar Uygulaması	GENEL	2018	Muhtelif		800	0			700					530
297268	913	2017K090360	Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		30.000	0			11.300	+	4.000			14.622
296949	913	2017K090370	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu	GENEL	2018	Muhtelif		7.000	0			4.000	-	1.500			2.500
297250	913	2017K090380	Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu	GENEL	2018	Muhtelif		7.000	0			4.800	-	1.500			3.046
297283	913	2017K090390	Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının İyileştirilmesi Projesi	GENEL	2018	Ankara		6.000	0			5.000	-	1.000			2.531
318363	913	2017K090510	Hizmet Binaları İnşaatı	GENEL	2019	Muhtelif		155.309	33.704			27.521					20.164
318305	913		Hizmet Binaları İnşaatı-Döner Sermaye	DÖNER SERMAYE	2019	Muhtelif		45.170	0			22.768					0
315380	913	2014K100130	Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		915	472			443					443
314797	913	2014K100140	Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi	GENEL	2018	Ankara		63.368	12.368			38.884	-	2.650			27.319
311938	913	2010K100030	Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		9.594	7.673			1.721					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)	2016 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)
310734	913	2013K100090	Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	GENEL	2017	Muhtelif		1.071	410			661	-	63			498
314803	913		Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	AB Hibesi	2017	Muhtelif	9.639	9.639	4.337		5.302	5.302					4.000
310683	913	2014K100080	Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	GENEL	2017	Ankara		893	357			536					0
310707	913		Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	AB Hibesi	2017	Ankara	8.033	8.033	4.016		4.017	4.017					0
310740	913	2014K100090	Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	GENEL	2017	Ankara		893	357			536					520
310746	913		Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	AB Hibesi	2017	Ankara	8.033	8.033	4.016		4.017	4.017					3.900
310833	913	2015K100040	Çevre Bilgi Sistemi Projeleri	GENEL	2017	Muhtelif		4.000	1.510			2.490					2.406
310839	913		Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon ve Modernizasyonu	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	1.000			2.000					2.000
310842	913		Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu	GENEL	2017	Ankara		1.000	510			490					406
310773	913	2015K100050	İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		3.839	2.494			1.345					1.342
311004	913	2015K100150	Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)	GENEL	2017	Ankara		357	142			215	+	63			275
310998	913		Tehlikeli Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)	AB Hibesi	2017	Ankara	3.213	3.213	1.428		1.785	1.785					1.755
311025	913	2015K100160	Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB)	GENEL	2017	Ankara		525	570			355					355
314821	913		Çevresel Sorumluluk Direktifinin Uygulanması (AB)	AB Hibesi	2017	Ankara	4.723	4.723	3.170		1.553	1.553					1.553
310863	913	2016K100040	Denizlerimizin Kara Kökenli Kirlenmelere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi	GENEL	2017	Muhtelif		600	300			300					298
311426	913	2009K100090	Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	GENEL	2018	Muhtelif		5.925	4.268			1.442	+	1.200			2.611
314839	913		Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	AB Hibesi	2018	Muhtelif	56.306	56.306	33.910		20.046	20.046					19.800
311046	913	2011K100190	Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi	GENEL	2018	Muhtelif		3.710	2.603			625					488
311055	913	2013K100060	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	GENEL	2018	Muhtelif		1.257	502			2					0
314851	913		INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	AB Hibesi	2018	Muhtelif	11.297	11.297	4.518		2	2					0

BİM No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam (9)	2016 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)
311073	913	2014K100040	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		51.278	12.108			9.097	-	641			7.290
315079	913		Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması	DÖNER SERMAYE	2019	Muhtelif		60.693	14.975			21.045					20.942
310809	913	2015K100060	Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)	GENEL	2019	Muhtelif		894	0			0					
310815	913		Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB)	AB Hibesi	2019	Muhtelif	8.032	8.032	0		0	0					
316892	913	2016K100050	Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefi İzleme Projesi	GENEL	2019	Ankara		3.000	0			1.000	-	255			548
311094	913	2016K100070	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Limitlerinin Belirlenmesi	GENEL	2019	Ankara		2.800	0			1.000					1.000
310953	913	2016K100090	Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)	GENEL	2018	Muhtelif		590	0			472	+	255			721
310974	913		Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Alanında Kapasite Geliştirme Projesi (AB)	AB Hibesi	2018	Muhtelif	3.338	3.338	0		2.671	2.671					3.250
316901	913	2017K100010	Atıkların Tehlikelilik Vasflarının Belirlenmesi Projesi	GENEL	2017	Ankara		7.421	0			7.421	+	3.000			9.367
311300	913	2017K100020	Tabiat Varlıkları ve Potansiyel Doğal Sit Alanları Değerlendirme Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		1.250	0			500					0
311327	913	2017K100030	Özel Çevre Koruma Biyoçeşitlilik Araştırmaları Projesi	GENEL	2019	Muhtelif		1.800	0			700					157
314881	913	2017K100040	Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB) (1)	GENEL	2019	Muhtelif		4.106	0			1.307					1.304
314884	913		Türkiye'de İklim Değişikliği Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB) (1)	AB Hibesi	2019	Muhtelif	36.948	36.948	0		12.316	12.316					12.290
315094	913		Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme	GENEL	2019	Ankara		714	0			238					237
315121	913		Arazi Yönetimi Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme	AB Hibesi	2019	Ankara	6.426	6.426	0		2.142	2.142					2.135
315100	913		Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi	GENEL	2019	Ankara		714	0			238					237
315103	913		Florlu Sera Gazlarına Geçiş İçin Kapasite Geliştirilmesi	AB Hibesi	2019	Ankara	6.426	6.426	0		2.142	2.142					2.135
315109	913		İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi	GENEL	2019	Ankara		714	0			181					180
315112	913		İklim Değişikliği Konusunda Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi	AB Hibesi	2019	Ankara	6.426	6.426	0		2.142	2.142					2.130
315115	913		İklim Değişikliği Hibe Programı	GENEL	2019	Muhtelif		1.964	0			650					650

Sektör Adı : **DKH**

2017 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)	2016 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)
315118	913		İklim Değişikliği Hibe Programı	AB Hibesi	2019	Muhtelif	17.670	17.670	0		5.890	5.890					5.890
304733	913	2017K100110	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binaları Yapımı Kesin Hesap Farkı	GENEL	2017	İzmir, Konya, Samsun		370	0			370					301
	913	2017K100050	Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Geliştirilmesi Projesi (AB)	GENEL	2019	Muhtelif		1.195	0			0	+	641			641
	913		İklim Değişikliği Hibe Programı	AB Hibesi	2019	Muhtelif	9.822	9.822	0		0	0	+	5.924			5.924
304709	913	2015K140150	Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı	GENEL	2017	Muhtelif		3.000	2.000			1.000					960
304712	913	2015K140160	Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması	GENEL	2018	Muhtelif		2.900	2.600			200					200
304733	913	2017K140090	Afet ve Acil Durum Müdahale Araçları Alımı	GENEL	2017	Muhtelif		1.760	0			1.760					0
TOPLAM							194.281	1.775.014	492.900	0	57.444	507.326		60.802	0	0	321.503

2017 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

(BİN TL) DÖNEM= 4

Kuruluş Adı : DİĞER KURUMLARIN YATIRIMLARI

Sektör Adı : DKH

2017 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)	2016 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+/- (14)	Aktarma Mik. (15)	Harcama Dış Kredi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)
		1996K020190	SG Destek Hizmetleri İnşaatı	GENEL	2020	Muhtelif						13.572					3.099
		2015K020120	SG Gemi/Bot Destekleme Merkezi ve Karakol İnşaatı	GENEL	2020	Muhtelif						1.000					765
		2017K020010	Muhtelif Etüt Proje İşleri	GENEL	2020	Muhtelif						327					0
		2017K020020	Muhtelif İşler	GENEL	2017	Muhtelif						5.300					3.321
		2011K150090	Diyarbakır Ceza İnfaz Kurumu (GAP)	GENEL	2017	Diyarbakır						25.000					21.783
		2015K090250	Hizmet Binası Uygulama Projesi Hazırlanması (Etüt Proje)	GENEL	2017	Muhtelif						1.100					655
		2011K090030	Bölge ve Hizmet Binası	GENEL	2018	Adıyaman, Ankara-Çubuk, Ankara-Etimesgut, Ankara-Sincan, Çorum, Diyarbakır, Eskişehir, Isparta, İstanbul-Şile, Van, Zonguldak						50.000					9.868
				DÖNER SERMAYE	2018	Adıyaman, Ankara-Çubuk, Ankara-Etimesgut, Ankara-Sincan, Çorum, Diyarbakır, Eskişehir, Isparta, İstanbul-Şile, Van, Zonguldak						1.063					0
		2016K093770	Yeni Arşiv Binası Fizibilite Etüdü Projesi (Etüt Proje)	GENEL	2017	Ankara						100					0
		2017K090710	Hizmet Binası İnşaatı	GENEL	2018	Muhtelif						16.582					0
				DÖNER SERMAYE	2018	Muhtelif						3.410					2.414
TOPLAM								0	0	0	0	117.454	0	0	0	0	41.905

2017 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.)

2017 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2016 Sonu Kümülatif Harcama			2017 Yılı Program Ödenek			2017 Yılı Revize Ödenek			2017 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		8.022			6.868			1.154			1.154			691
Ulaştırma-Hab.															
Turizm	3		27.163			1.208			23.455			22.855			16.832
Konut	2		7.295			574			6.570			6.721			5.371
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	88		1.258.818			279.138			276.048			359.363			203.458
-İktisadi	13		45.374			23.833			12.068			12.068			6.862
-Sosyal	75		1.213.444			255.305			263.980			347.042			192.381
TOPLAM	96		1.301.298			287.588			307.227			389.840			222.137

(*) 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.

2017 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

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

2017 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2016 Sonu Kümülatif Harcama			2017 Yılı Program Ödenek			2017 Yılı Revize Ödenek			2017 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		205.052			114.230			35.959			51.474			34.988
-İktisadi															
-Sosyal	3		205.052			114.230			35.959			51.474			34.988
TOPLAM	3		205.052			114.230			35.959			51.474			34.988

(* 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.

2017 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.)

2017 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2016 Sonu Kümülatif Harcama			2017 Yılı Program Ödenek			2017 Yılı Revize Ödenek			2017 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	10.710	10.710		9.996	9.996		714	714		714	714		530	530
Ulaştırma-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	12	184.459	184.459		84.557	84.557		60.122	60.122		63.368	63.368		58.207	58.207
-İktisadi															
-Sosyal	12	184.459	184.459		84.557	84.557		60.122	60.122		63.368	63.368		58.207	58.207
TOPLAM	12	204.991	204.991		94.553	94.553		60.836	60.836		64.082	64.082		58.737	58.737

(*) 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.

2017 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.)

2017 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2016 Sonu Kümülatif Harcama			2017 Yılı Program Ödenek			2017 Yılı Revize Ödenek			2017 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	4		147.429			15.575			54.813			83.279			55.019
-İktisadi															
-Sosyal	4		147.429			15.575			54.813			83.279			55.019
TOPLAM	4		147.429			15.575			54.813			83.279			55.019

(*) 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.

2017 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

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

2017 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2016 Sonu Kümülatif Harcama			2017 Yılı Program Ödenek			2017 Yılı Revize Ödenek			2017 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.	8								112.881			112.881			39.491
-İktisadi	5								45.199			45.199			28.968
-Sosyal	4								67.682			67.682			10.523
TOPLAM	9								112.881			112.881			39.491

(*) 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.

2017 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

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

2017 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2016 Sonu Kümülatif Harcama			2017 Yılı Program Ödenek			2017 Yılı Revize Ödenek			2017 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	2							4.473			4.473				2.414
-İktisadi															
-Sosyal	2							4.473			4.473				2.414
TOPLAM	2							4.473			4.473				2.414

(*) 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.